



ALBUM PROJEKTOWY LINII NAPOWIETRZNYCH WIELOTOROWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA

wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn)
o przekroju 25-120 mm²
na żerdziach wirowanych typu E

PATRONAT TECHNICZNY



Szanowni Państwo,

z przyjemnością oddajemy w Państwa ręce opracowany przez nasz Zespół „ALBUM PROJEKTOWY LINII napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) o przekroju 25-120 mm² na żerdziach wirowanych typu E„.

Wierzimy, że ułatwi on codzienną pracę projektantów, których zapraszamy do współpracy.

Jednocześnie dziękujemy Panu Mirosławowi SCHWANN za przeprowadzenie merytorycznej weryfikacji niniejszego albumu projektowego.

Zespół SICAME Polska



MIROSŁAW SCHWANN, magister inżynier elektryk, absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Gdańskiej i studiów podyplomowych: Pedagogicznego, Zarządzania i Przedsiębiorczości oraz Prawa Pracy. Ekspert branży elektroenergetycznej, w szczególności w zakresie: linii napowietrznych z przewodami izolowanymi, prac pod napięciem, bezpieczeństwa pracy oraz standaryzacji technicznej i normalizacji.

Członek działających przy PTPiREE w Poznaniu czterech zespołów zadaniowych: ds. linii napowietrznych z przewodami izolowanymi, ds. stacji transformatorowych SN/nn, ds. prac pod napięciem, ds. ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej.

Wykładowca przedmiotów zawodowych dla studentów Politechnik, Techników Elektrycznych oraz wykładowca i trener zajęć, w tym w zakresie linii napowietrznych z przewodami izolowanymi, na kursach zawodowych w ośrodkach szkoleniowych elektryków. Członek Rad Programowych konferencji naukowo-technicznych.

Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji w czasopismach branżowych, materiałach konferencyjnych (w tym 6 w międzynarodowych). Prelegent kilkudziesięciu referatów na konferencjach, seminariach i sympozjach branżowych.

Na co dzień Główny Inżynier ds. Standaryzacji Technicznej w ENERGA Operator z siedzibą w Gdańsku.



Szanowni Państwo,

Pragniemy poinformować, że niniejszy katalog: „ALBUM PROJEKTOWY LINII NAPOWIETRZNYCH wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami (AsXSn) o przekroju 25-120mm² na żerdziach wirowanych typu E”, nad którym Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział w Bielsku-Białej objął swój Patronat Techniczny, uzyskał na podstawie przeprowadzonego postępowania, pozytywną opinię Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział w Bielsku-Białej i jest polecany jako profesjonalny zbiór istotnych informacji przydatnych w procesie projektowania i praktycznej budowy sieci elektroenergetycznych niskiego napięcia.

Katalog opracowano, na podstawie aktualnej wiedzy i praktyki, z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów budowy sieci elektroenergetycznych. Zawiera wiele informacji, które mogą być użyteczne w codziennej pracy inżynierów budownictwa.

Układ katalogu jest przejrzysty i pozwala na łatwe dotarcie do konkretnych przypadków elementów sieci. Zastosowane rozwiązania techniczne, pozwalają zarazem na względnie łatwe dostosowanie do standardów określonych przez poszczególnych operatorów systemów dystrybucyjnych.

Dyrektor
Ośrodka Rzeczoznawstwa
Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Janusz Juraszek

Bielsko-Biała 22.08.2014r



OPINIA OŚRODKA RZECZOZNAWSTWA ODDZIAŁU BIELSKO-BIALSKIEGO SEP

NR SEP-BB/ORZ/002/2014

o „ALBUMIE PROJEKTOWYM LINII NAPOWIETRZNYCH wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) o przekroju $25-120\text{mm}^2$ na żerdziach wirowanych typu E” i jego przydatności do stosowania w sieciach elektroenergetycznych

Zgodnie ze statutem Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział w Bielsku-Białej oraz regulaminem Ośrodka Rzecznawstwa w sprawie uzyskania opinii o jakości rozwiązań technicznych stosowanych w sieciach elektroenergetycznych na wniosek firmy:

SICAME Polska Sp. z o.o.

ul. Puławska 366

02-819 Warszawa

Po wykonaniu weryfikacji przedstawionego albumu stwierdza się, że:

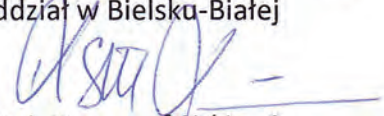
„Album projektowy linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) o przekroju $25-120\text{mm}^2$ na żerdziach wirowanych typu E” opracowanie Sicame Polska Sp. z o.o., Warszawa lipiec 2014r, spełnia wymagania aktualnych przepisów oraz norm i według opinii SEP ORZ może być stosowany bez zastrzeżeń w projektowaniu i budowie sieci elektroenergetycznej.

Opinię wydajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem zawodowym.

Dyrektor
Ośrodka Rzecznawstwa
SEP BB


mgr inż. Janusz Juraszek

Prezes
Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział w Bielsku-Białej


mgr inż. Krzysztof Sitkiewicz

Bielsko-Biała 22.08.2014r





ALBUM PROJEKTOWY LINII

**NAPOWIETRZNYCH WIELOTOROWYCH
NISKIEGO NAPIĘCIA**

**WYKONANYCH
PRZEWODAMI IZOLOWANYMI (AsXSn)
O PRZEKROJU 25-120 mm²
NA ŻERDZIACH WIROWANYCH TYPU E**

Wyd. 6 - 2018



Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Opracowanie i rozpowszechnianie:

SICAME Polska Sp. z o.o.
Puławska 366, 02-819 Warszawa,
tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30
www.sicame.pl

Producent i dostawca osprzętu oraz narzędzi:

SICAME Polska Sp. z o.o.
Puławska 366, 02-819 Warszawa

Producent i dostawca kabli i przewodów :

Eltrim Kable Sp. z o.o.
Ruszkowo 18, 13-200 Działdowo

**Opracowanie i rozpowszechnianie albumu**

SICAME Polska Sp. z o.o.
Puławska 366, 02-819 Warszawa
tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30


Weryfikacja Merytoryczna

Mirosław Schwann

**Patronat Techniczny**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Oddział Bielsko-Bialski
3 Maja 10, 43-300 Bielsko Biała

Powielanie i rozpowszechnianie opracowania w całości lub w części, w formie graficznej i elektronicznej bez zgody autorów jest zabronione.

Lnni - E	Wykaz norm		3
<p>N SEP-E-001:2013 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.</p> <p>N SEP-E-003:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.</p> <p>Pr N SEP-E-004:2013 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.</p> <p>PN – EN 12843:2008P Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy</p> <p>PN-EN-62305-3:2011E Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady Ogólne Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia</p> <p>PN-EN 50525-2-31:2011E Przewody elektryczne. Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U). Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania. Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)</p> <p>PN-HD 603 S1:2006P + A3:2009P Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV</p> <p>PN-HD 60364-4-43:2012P Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed prądem przetężeniowym</p> <p>PN-HD 626 S1:2002E + A2:2003E Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV</p> <p>PN-EN 50483-1:2009E Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 1: Postanowienia ogólne</p> <p>PN-EN 50483-2:2009E Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 2: Uchwyt odciągowy i przelotowy w układzie samonośnym</p> <p>PN-EN 50483-4:2009E Wymagania dotyczące osprzętu przeznaczonego do niskonapięciowych przewodów samonośnych - Część 4: Złączki kablowe</p> <p>PN-EN 13369:2013-09E Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu</p> <p>PN-EN ISO 14688-1:2006P + A1:2014-02E Badania geotechniczne. Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów. Część 1: Oznaczenie i opis</p> <p>PN-EN ISO 14688-2:2006P + A1:2014-02E Badania geotechniczne. Oznaczenie i klasyfikowanie gruntów. Część 2: Zasady klasyfikowania</p> <p>PN-B-04481:1988P Grunty budowlane - Badania próbek gruntu</p> <p>PN-B-02481: 1998P Geotechnika -- Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar</p> <p>PN-EN ISO 1461:2011P Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową - Wymagania i metody badań</p>			

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice


Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

I. Opis techniczny	9
1. Przedmiot i zakres albumu	10
2. Podstawowe dane techniczne linii	10
3. Oznaczenia	11
3.1. Oznaczenia albumów	11
3.2. Oznaczenia słupów	11
4. Zasady projektowania linii niskiego napięcia z przewodami izolowanymi na żerdziach wirowanych typu E	11
4.1. Uwagi ogólne	11
4.2. Rodzaje przewodów	12
4.3. Naprężenia przewodów	13
4.4. Rozpiętość przęsła i maksymalne naciągi	13
4.5. Rodzaje, dane techniczne, zakres stosowania słupów z żerdzi typu E	13
4.6. Dobór osprzętu	13
4.7. Sekcje odciągowe	14
4.8. Przepiężanie przewodów	14
4.9. Zawieszanie przewodów.....	14
4.10. Odgałęzienia i przyłącza.....	14
4.11. Obostrzenia i skrzyżowania linii	14
5. Elementy słupów.....	15
5.1. Żerdzie wirowane typu E	15
5.2. Elementy stalowe	15
5.3. Tablice identyfikacyjne	15
6. Posadowienie słupów	15
6.1. Warunki gruntowe	15
6.2. Ocena podłoża gruntowego	16
6.3. Ogólne zasady obliczeń statycznych posadowienia	16
6.4. Sposób posadowienia słupów	16
7. Uziemienia	16
7.1. Uziemienia funkcjonalne	16
7.2. Montaż uziemiaczy przenośnych	17
8. Ochrona przeciwporażeniowa	18
9. Ochrona przeciwprzebieciowa	18
10. Zabezpieczenia wzdłużne - rozłączniki bezpiecznikowe	19
11. Przykład wykonania przyłączy	19
12. Prace montażowe	20
12.1. Montaż konstrukcji słupa	20
12.2. Montaż ustojów	20

Lnni - E	Spis treści		5
	12.3. Zabezpieczenia antykorozyjne ustojów		20
	12.4. Wykonanie uziemień		20
	12.5. Technologia montażu linii		21
	12.6. Technologia montażu przyłączy		21
	12.7. Zestaw narzędzi montażowych		22
	13. Przykład doboru parametrów i elementów linii		23
	14. Tablice		24
	14.1. Tablica 1 - Zalecane do projektowania naprężenia i maksymalne naciągi w warunkach normalnych dla przewodów AsXSn dla strefy klimatycznej obciążenia sady S1 i S1a, S11, S11a		24
	14.2. Tablica 2 - Siła parcia wiatru na pojedyncze słupy typu E (daN).....		25
	14.4. Tablica 3 - Parcie wiatru na przewody - strefa klimatyczna obciążenia wiatrem W1.		26
	14.5. Tablica 4 - Parcie wiatru na przewody - strefa klimatyczna obciążenia wiatrem W11		27
	14.6. Tablica 5 - Ciężar przewodu z sady normalną - strefa klimatyczna obciążenia sady S1 i S1a		28
	14.7. Tablica 6 - Ciężar przewodu z sady normalną - strefa klimatyczna obciążenia sady S11 i S11a		29
	14.8. Tablica 7 - Dane techniczne przewodów izolowanych produkcji Eltrim		30
	14.9. Tablica 8 - Uogólnione wartości gruntów zgodnie z PN-B-03322:1980		31
	II. Karty albumowe słupów		33
	1. Konstrukcja słupa przelotowego pojedynczego P-		34
	2. Dobór fundamentów P-		35
	3. Uzbrojenie słupa przelotowego pojedynczego P-		36
	4. Konstrukcja słupa narożnego N-		37
	5. Dobór fundamentów N-		38
	6. Uzbrojenie I słupa narożnego N-		39
	7. Uzbrojenie II słupa narożnego dla linii jednotorowej N-		40
	8. Uzbrojenie II słupa narożnego dla linii wielotorowej N-		41
	9. Konstrukcja słupa odporowego O- i odporowo-narożnego ON-		42
	10. Dobór fundamentów O-, ON-		43
	11. Uzbrojenie słupa odporowego O- i odporowo-narożnego ON- dla linii jednotorowej		44
	12. Uzbrojenie słupa odporowego O- i odporowo-narożnego ON- dla linii wielotorowej		45
	13. Konstrukcja słupa krańcowego K-		46
	14. Dobór fundamentów K-		47
	15. Uzbrojenie słupa krańcowego dla linii jednotorowej K-		48
	16. Uzbrojenie słupa krańcowego dla linii wielotorowej K-		49
	17. Konstrukcja słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla linii jednotorowej RPK- ...		50
	18. Dobór fundamentów RPK-		51

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

19. Uzbrojenie I słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla linii jednotorowej RPK-	52
20. Uzbrojenie II słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla linii jednotorowej RPK-	53
21. Konstrukcja słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla linii wielotorowej RPK- ..	54
22. Dobór fundamentów RPK-	55
23. Uzbrojenie słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla odgałęzienia linią jednotorową od linii wielotorowej RPK-	56
24. Uzbrojenie słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego dla linii wielotorowej RPK- ...	58
25. Konstrukcja słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla linii jednotorowej RNK-	60
26. Dobór fundamentów RNK-	61
27. Uzbrojenie I słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla linii jednotorowej RNK-	62
28. Uzbrojenie II słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla linii jednotorowej RNK-	63
29. Konstrukcja słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla linii wielotorowej RNK-	64
30. Dobór fundamentów RNK-	65
31. Uzbrojenie I słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla odgałęzienia linią jednotorową od linii wielotorowej RNK-	66
32. Uzbrojenie II słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego dla linii wielotorowej RNK-	68
33. Konstrukcja słupa krańcowo-krańcowego dla linii jednotorowej KK-	70
34. Dobór fundamentów KK-	71
35. Uzbrojenie słupa krańcowo-krańcowego dla linii jednotorowej KK-	72
III. Karty albumowe elementów związanych	73
1. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy przelotowe P	74
2. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy narożne N	75
3. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy odporowe O	76
4. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy krańcowe K	77
5. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy rozgałęźne przelotowo - krańcowe RPK	78
6. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy rozgałęźne narożno - krańcowe RNK	79
7. Dobór słupów i haków na obciążenia statyczne. Słupy krańcowo-krańcowe KK	80
8. Ustoje typu Uo, Uos, Uob	81
9. Ustoje typu U1, U2, U3, U4	82
10. Ustoje typu U1 i U2. Wykopy	83
11. Ustoje typu U3, U4. Wykopy	84
12. Ustoje typu U2a i U3b	85
13. Ustoje typu U2b i U3a	86
14. Ustoje typu Up-2a	88
15. Ustoje typu Us	89
16. Wykres dopuszczalnych obciążeń słupa pojedynczego	90

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii


Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Lnni - E	Spis treści		7
	17. Uziomy taśmowe		91
	18. Uziomy prętowe		92
	19. Przykład montażu uziemienia na słupie		93
	20. Przykład odgałęzienia przyłączy z przewodami izolowanymi na słupie pojedynczym ...		94
	21. Przykład mocowania kabli YAKY lub YKY na słupie i przyłączenia do linii		95
	22. Przykład zamocowania ograniczników przepięć na słupie krańcowym		97
	23. Przykład mocowania oprawy oświetlenia ulicznego na słupie pojedynczym nad przewodami linii nn		98
	24. Przykład mocowania oprawy oświetlenia ulicznego na słupie pojedynczym pod przewodami linii nn		99
	25. Przykład wykonania zabezpieczenia wzdłużnego na słupie pojedynczym		100
	26. Żerdzie wirowane typu E		103
	27. Prefabrykowane elementy ustojowe		104
	IV. Osprzęt do przewodów izolowanych		107
	1. Śruba hakowa GHW		108
	2. Hak nakrętkowy GHN		109
	3. Hak do słupów okrągłych GHSO		109
	4. Hak nakrętkowo-dystansowy GDN		110
	5. Hak płytowy GHP		110
	6. Śruba dwustronna kompletna GSD		111
	7. Uchwyt odciągowy do przyłączy GUKp		111
	8. Uchwyt odciągowy do linii głównej GUKo		112
	9. Uchwyt przelotowy PSP		112
	10. Uchwyt narożny GP2Q		113
	11. Uchwyt dystansowy SC		114
	12. Uchwyt dystansowy BIC, BIC-M		114
	13. Zaciski		115
	14. Zacisk obustronnie przebijający izolację TTD		116
	15. Zacisk satelitarny obustronnie przebijający izolację TT2D		116
	16. Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTD		117
	17. Złączka MJPT		118
	18. Złączka MJPB		118
	19. Opaska CCD		118
	20. Taśma stalowa IL, IF		119
	21. Klamerka CF		119
	22. Ogranicznik przepięć TTD PROTECT		119
	23. Słupowe rozłączniki bezpiecznikowe APR ...160...L i APR...400...L		120
	24. Typy mocowań rozłączników APR		122

V. Sprzęt i Narzędzia	125
1. Mostek zwierający	126
2. Mostek uziemiający	126
3. Praska ręczna	127
4. Narzędzia do taśmy stalowej	128
5. Narzędzia przeznaczone do naprężania i pomiarów naciągu linii	129

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres albumu

Album zawiera elementy napowietrznych linii niskiego napięcia z przewodami izolowanymi:

AsXSn - przewód elektroenergetyczny, samonośny o żyłach roboczych aluminiowych o izolacji z polietylenu usieciowanego, uodpornionej na działanie promieniowania UV i rozprzestrzenianie się płomieni.

zawieszonymi na żerdziach wirowanych typu E o wysokościach 9m, 10,5m, 12m do stosowania na terenie całego kraju.

W opracowaniu zastosowano:

- przewody produkowane przez Eltrim Kable Sp. z o.o.,
- zaciski i uchwyty produkowane przez firmę SICAME Polska Sp. z o.o.,
- słupowe rozłączniki bezpiecznikowe produkowane przez Grupę SICAME,
- żerdzie wirowane typu E

2. Podstawowe dane techniczne

Linii:

- napięcie znamionowe: linii 230/400 V izolacji 1000 V
- przewody robocze: AsXSn 25; 35; 50; 70; 95; 120 mm²
- ilość przewodów w wiązce: 2; 4;

Żerdzie wirowane strunobetonowe:

- typu E o wysokości 9, 10,5, 12 m i sile użytkowej 2,5; 4,3; 6; 10; 12; 15; 17,5; 20; 25; 35 kN
- parametry na str. 103.

Rodzaje słupów:

- P przelotowe; N narożne; O odporowe; K krańcowe; R rozgałęźne.

Rodzaje konstrukcji słupów:

- pojedyncze.

Rodzaje gruntu:

- średni;
- słaby.

Strefy klimatyczne:

- obciążenia wiatrem WI; WII;
- obciążenia sadią SI; SIa; SII; SIIa.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Lnni - E

Opis techniczny



11

3. Oznaczenia

3.1. Oznaczenia albumów

Lnni - E	Album linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi AsXSn o przekroju 25-120 mm ² na żerdziach wirowanych typu E
Lnni przyłącza	Album przyłączy napowietrznych i kablowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) oraz kablami (YKY, YKXS, YAKY, YAKXS).

3.2. Oznaczenia słupów

RP - 10 / 6 / I

Funkcje słupa:

- P - przelotowy
- N - narożny
- O - odporowy
- K - krańcowy
- R - rozgałęźny

Rodzaj konstrukcji słupa:

- pojedynczy

Długość słupa (m) : 9 ; 10,5 ; 12

Siła użytkowa żerdzi (kN):

- dla typu E 2,5; 4,3; 6; 10; 12;
15; 17,5; 20; 25; 35

Wariant uzbrojenia : I; II

4. Zasady projektowania linii niskiego napięcia z przewodami izolowanymi na żerdziach wirowanych typu E

4.1. Uwagi ogólne

Żerdzie wirowane typu E, biorąc pod uwagę ich wysokość i wytrzymałość, pozwalają na optymalny dobór w zależności od warunków terenowych, rodzaju gruntu i strefy klimatycznej: obciążenia wiatrem i obciążenia sadią, występującej na trasie projektowanej linii.

Parametry jakie należy wziąć pod uwagę przy projektowaniu linii na żerdziach wirowanych typu E to:

- naprężenie przewodu, co umożliwi określenie maksymalnego naciągu przewodów (Tablica 1 str. 24),
- maksymalna rozpiętość przęsła, co wpływa na dobór słupa przelotowego ze względu na wytrzymałość (Tablica 1 str. 24),
- podstawowa wysokość słupa przy uwzględnieniu dopuszczalnych odległości przewodów od ziemi.

Dobór i rozstaw słupów linii uzależniony jest od wymienionych powyżej parametrów. Należy dążyć do możliwie największych długości pręseł uwzględniając określone w albumie parametry wytrzymałościowe poszczególnych słupów (rozdział „Karty albumowe słupów”) oraz warunki ich stosowania.

Parcie wiatru dla stref klimatycznych obciążenia wiatrem WI i WII zestawiono: dla słupów z żerdzi E w Tablicy 2 str. 25 dla przewodów AsXSn w Tablicach 3 i 4 str. 26, 27. Ciężar przewodu z sadią normalną dla stref klimatycznych obciążenia sadią: SI, SIa, SII, SIIa zestawiono w Tablicach 5 i 6 str. 28, 29.

4.2. Rodzaje przewodów

Album obejmuje i umożliwia stosowanie przewodów izolowanych niskiego napięcia typu:

AsXSn - przewód elektroenergetyczny, samonośny o żyłach roboczych aluminiowych o izolacji z polietylenu usieciowanego, uodpornionej na działanie promieniowania UV i rozprzestrzenianie się płomieni.

Dane techniczne przewodów izolowanych niskiego napięcia typu AsXSn produkowanych przez ZPPE Eltrim Sp. z o.o. zestawiono w Tablicy 7 na str. 30.

W oparciu o album można projektować linie elektroenergetyczne niskiego napięcia z przewodami izolowanymi innych producentów pod warunkiem, że niżej wymienione dane techniczne przewodów będą zbliżone:

- masa jednostkowa przewodu (kg/km),
- średnica wiązki przewodów izolowanych (mm).

W przypadku stosowania przewodów o odmiennych danych technicznych niż podano w Tablicy 7 na str. 30 należy:

- przeliczyć Tablice 5 i 6 tj. ciężar przewodu z sadią dla strefy klimatycznej obciążenia sadią: SI, SIa, SII, SIIa,
- przeliczyć tablice 3 i 4 tj. parcie wiatru na przewody dla strefy klimatycznej obciążenia wiatrem: WI i WII,
- opracować tablice zwisów i naciągów dla stosowanych przewodów izolowanych dla stref klimatycznych,
- opracować Tablicę 7 dla danych technicznych stosowanych przewodów izolowanych,
- uzyskać informacje dotyczące współpracy stosowanego przewodu izolowanego z osprzętem zamieszczonym w albumie.

4.3. Naprężenia przewodów

Wszystkie elementy linii dobrano zgodnie z normą N SEP-E-003:2003 dla wszystkich stref klimatycznych obciążenia wiatrem i sadzią przyjmując, że:

- naprężenie normalne przewodu pełnoizolowanego σ_{dn} nie powinno przekraczać 28% wytrzymałości na rozciąganie,
- dopuszczalne naprężenie zmniejszone σ_{dz} przewodu niepełnoizolowanego przyjmuje się takie, jak naprężenie normalne, określone powyżej.

W celu spełnienia wszystkich wymagań i obostrzeń zaleca się przyjęcie naprężenia przewodów nie przekraczającego 28% wytrzymałości na rozciąganie tj. 45 MPa.

4.4. Rozpiętość przęseł i maksymalne naciągi

Dla ułatwienia doboru elementów linii w trakcie projektowania i prac wykonawczych podano rozpiętość przęseł w zależności od maksymalnego zwisu i przyjętego naprężenia przewodu σ_p . Powyższy podział rozpiętości przęseł, maksymalnego zwisu, naprężeń i naciągów zestawiono w Tabelcy 1 na str. 24.

4.5. Rodzaje, dane techniczne, zakres stosowania słupów z żerdzi typu E

W albumie znajdują się konstrukcje słupów pojedynczych.

Schemat obciążenia słupów przedstawiono na str. 76÷80.

Siły parcia wiatru na słupy dla strefy klimatycznej WI i WII zestawiono w Tabelcy 2 na str. 25.

Dla naprężeń przewodów i długości przęseł większych niż określone w Tabelcy 1 na str. 24 należy sprawdzić indywidualnie wytrzymałość słupów.

4.6. Dobór osprzętu

W celu prawidłowego doboru osprzętu należy kierować się przekrojem przewodu i wytrzymałością mechaniczną. Przy doborze wytrzymałości mechanicznej uchwytów i złączek kierowano się rzeczywistym obciążeniem od linii stosując współczynnik bezpieczeństwa równy 2,5.

Wszystkie dane techniczne stosowanego osprzętu wraz z doбором przedstawiono na załączonych kartach albumowych. Elementy stalowe mocujące osprzęt do słupów proponujemy stosować produkcji krajowej, atestowane i zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie na gorąco wg normy PN-EN ISO 1461:2011P.

Przy doborze elementów stalowych należy zwrócić szczególną uwagę na ich dopuszczalne obciążenie mechaniczne, które zawsze powinno być większe od obciążenia wynikającego z projektowanej linii.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tabelle

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

4.7. Sekcje odciągowe

Zaleca się aby jedna sekcja odciągowa zawierała jeden słup narożny o kącie załomu 90° lub dwa słupy o kącie załomu powyżej 120°. Maksymalna długość sekcji odciągowej nie powinna przekraczać 250 m.

4.8. Przepięzanie przewodów

Dla wyeliminowania powiększania się zwisów przewodów w czasie eksploatacji linii i w konsekwencji zmniejszania odległości pionowych przewodów od ziemi i obiektów krzyżowanych, podczas montażu nowych przewodów należy wykonać ich przepięzanie tj. naciąg lub zwis dobrać dla temperatury o 5°C niższej od temperatury montażu.

Dla wyrównania zwisów w sekcji odciągowej dopuszcza się do tymczasowego wstępnego przepięzania wiązki, nie więcej jednak niż do 20% wartości siły naciągu.

4.9. Zawieszanie przewodów

Rysunki poszczególnych rodzajów zawiesznień zawarte są w niniejszym albumie w rozdziale „Karty albumowe słupów”.

Do zawieszania przewodów w większości przypadków proponuje się stosowanie osprzętu firmy SICAME. Przy doborze wytrzymałości mechanicznej uchwytów i złączek kierowano się rzeczywistym obciążeniem od linii stosując współczynnik bezpieczeństwa równy 2,5.

Łączenie przewodów w ciągu liniowym można wykonać na słupie odporowym stosując zaciski przebijające izolację firmy SICAME lub w przęśle za pomocą złączek izolowanych zaprasowywanych także produkcji firmy SICAME. Zaciski i złączki przedstawiono na załączonych kartach albumowych w rozdziale „Osprzęt”.

4.10. Odgałęzienia i przyłącza

Przy projektowaniu odgałęzień i przyłączy należy sprawdzić obciążenie słupa, z którego wykonywane jest odgałęzienie lub przyłącze. Wartość obciążeń słupa rozgałęźnego lub z którego wykonywane jest przyłącze, nie może przekraczać dopuszczalnych obciążeń słupa.

Przy wykonywaniu odgałęzień należy zwrócić uwagę na odpowiednie ukształtowanie przewodów tak, aby odległość do słupa lub innych elementów konstrukcyjnych wynosiła około 10 cm. Odległość tę zaleca się w celu uniknięcia ewentualnego przetarcia (uszkodzenia) izolacji.

4.11. Obostrzenia i skrzyżowania linii

Przyjęte w opracowaniu maksymalne naprężenia stanowią naprężenia zmniejszone σ_{dz} - wg normy N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi. Zatem linia elektroenergetyczna niskiego napięcia z przewodami izolowanymi o naprężeniu zmniejszonym σ_{dz} stanowi na całej swojej długości obostrzenie 1°.

Lnni - E	Opis techniczny		15
----------	-----------------	--	----

W przypadku skrzyżowania z linią napowietrzną SN należy stosować obostrzenie 2° na linii SN lub w przęśle skrzyżowaniowym linii niskiego napięcia stosować przewód odbojowy zainstalowany na czas prac eksploatacyjnych w linii niskiego napięcia lub zainstalować ten przewód na stałe. Zainstalowanie przewodu odbojowego gołego (DiL-10mm², AL-25mm², AFL-16mm²) w przęśle skrzyżowaniowym należy wykonywać według poniższych zaleceń:

- przewód odbojowy zamocować na śrubie hakowej zamontowanej około 20 cm powyżej wiązki przewodów izolowanych naciągając go siłą pozwalającą na uzyskanie zwisu zbliżonego do zwisu wiązki przewodów izolowanych.
- przewód odbojowy należy uziemić dwustronnie, rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać 30 Ω.

5. Elementy słupów

5.1. Żerdzie wirowane typu E

Słupy w niniejszym albumie wykonane są z żerdzi strunobetonowych wirowanych typu E. Parametry żerdzi wraz z wymiarami przedstawiono na str. 103. Stosując żerdzie E do budowy nowych odcinków linii z przewodami izolowanymi należy zwrócić szczególną uwagę na ich właściwą jakość. Nie należy stosować żerdzi posiadających pęknięcia i odpryski betonu.

5.2. Elementy stalowe

Wszystkie zastosowane elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie na gorąco wg PN-EN ISO 1461:2011P. Elementy stalowe powinny być oznakowane w sposób trwały. Zastosowane w albumie haki wieszakowe zawarte są w rozdziale „Osprzęt”

5.3. Tablice identyfikacyjne

Zgodnie z pkt. 6.3 N SEP-E-003 wszystkie słupy typu E należy wyposażyć w trwałe znaki lub tablice numeracyjne. Każdy słup powinien mieć co najmniej jeden znak lub jedną tablicę numeracyjną na wysokości od 1,5 m do 3 m nad powierzchnią ziemi.

6. Posadowienie słupów

6.1. Warunki gruntowe

Posadowienia słupów zostały zaprojektowane w dostosowaniu do gruntów średnich i słabych, w przypadku występowania gruntów bardzo słabych należy ustoje dla poszczególnych słupów zaprojektować indywidualnie. Uogólnione właściwości gruntów podano w Tabelicy 8 na str. 31.

6.2. Ocena podłoża gruntowego

W celu doboru fundamentów słupa należy przeprowadzić rozpoznanie geotechniczne gruntu zgodnie z metodami wymienionymi w PN-B-04481:1988P Grunty budowlane - Badania próbek gruntu.

6.3. Ogólne zasady obliczeń statycznych posadowienia

Obliczenia statyczne fundamentów wykonane zostały metodą stanów granicznych przy wykorzystaniu obliczeniowych wartości obciążeń oraz charakterystycznych wartości parametrów geotechnicznych zgodnie z PN-EN-1997-1:2008P+A1:2014-05E Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne oraz PN-EN-1997-1:2008P/NA:2011 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne.

6.4. Sposób posadowienia słupów

Posadowienia słupów zostały zaprojektowane przy pomocy indywidualnych ustojowych prefabrykowanych elementów żelbetowych bez stosowania betonu monolitycznego.

Ustoje zaprojektowano w otworach wierconych oraz kopanych przy zastosowaniu powszechnie stosowanych belek i płyt ustojowych, których gabaryty i parametry techniczne przedstawiono na kartach albumowych na str. 81-89.

Na kartach albumowych konstrukcji poszczególnych typów słupów podano symbole fundamentów zaprojektowanych na dopuszczalne siły obciążeniowe. Konstrukcje ustojów i wykopy pokazano na oddzielnych kartach albumowych w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych”.

7. Uziemienia

7.1. Uziemienia ochronno-funkcjonalne

Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia, dla prawidłowej pracy urządzeń elektroenergetycznych w warunkach normalnych oraz ochroną przeciwporażeniową w warunkach zakłóceń, muszą być wyposażone w uziemienie ochronno-funkcjonalne zgodnie z N SEP-E-001:2013 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

Uziemienia ochronno-funkcjonalne należy wykonać wg niżej wymienionych wskazówek:

- wzdłuż trasy linii, wszędzie tam gdzie jest to możliwe, przewody PEN zaleca się łączyć z istniejącymi uziomami naturalnymi i sztucznymi niezależnie od ich rezystancji, jeżeli nie jest to związane ze znacznym wzrostem nakładów finansowych i nie ma przeciwwskazań, np. nie spowoduje to wzrostu zagrożenia obcymi napięciami przywleczonymi lub zagrożenia wybuchowego w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, w których łączone uziomy mogą się znajdować.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Rozmieszczenie uziemień przewodów PEN w napowietrznej sieci niskiego napięcia powinno spełniać następujące dodatkowe wymagania:

- na końcu każdej linii i na końcu każdego odgałęzienia o długości większej niż 200m należy wykonać uziemienie o rezystancji nie większej niż 30Ω ,
- wzdłuż trasy linii długość przewodu PEN między uziemieniami o rezystancji nie większej niż 30Ω (chyba że z innych powodów wymaga się wartości mniejszych, np. dla uziemienia ograniczników przepięć) nie powinna przekraczać 500 m,
- na obszarze koła o średnicy 300m zakreślonego dowolnie dookoła końcowego odcinka każdej linii i jej odgałęzień tak, aby koniec linii lub odgałęzienia znajdował się w tym kole, powinny znajdować się uziemienia o wartości wypadkowej rezystancji nie przekraczającej 5Ω , obliczonej przy uwzględnieniu jedynie tych uziemień, których rezystancja jest nie większa niż 30Ω (każdego uziemienia należącego do operatora sieci).

Jeżeli rezystywność zastępcza gruntu jest większa lub równa $500\Omega\text{m}$, to wartość 30Ω można zastąpić wartością $\rho_{\text{min}}/16$, a wartość 5Ω - wartością $\rho_{\text{min}}/100$.

7.2. Montaż uziemiaczy przenośnych

Eksploatację linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami izolowanymi najlepiej prowadzić pod napięciem, jednak mogą zaistnieć przypadki konieczności uziemienia celem dopuszczenia brygady do pracy na tej linii. W tym celu należy uziemiacze przenośne zamontować:

- na początku obwodu przy stacji transformatorowej w zestyki podstaw bezpiecznikowych od strony linii po wyjęciu wkładek bezpiecznikowych;
- w punktach linii, gdzie wykonane jest dodatkowe uziemienie ochronno-funkcjonalne, a nie ma zainstalowanych ograniczników przepięć lub rozłącznika, należy przewidzieć zaciski przebijające izolację do zakładania uziemiaczy;
- w miejscu zainstalowanych rozłączników po ich otwarciu i zamontowaniu w miejsce wkładek bezpiecznikowych odpowiednich uziemiaczy.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

8. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona podstawowa (przed dotykiem bezpośrednim)

Uznaje się, że linie niskiego napięcia i przystosowane do zainstalowania w nich urządzenia elektryczne, spełniające wymagania norm dotyczących ich projektowania i budowy, zapewniają skuteczną ochronę podstawową przed porażeniem prądem elektrycznym.

Środki ochrony przy uszkodzeniu (przy dotyku pośrednim)

Dla urządzeń elektrycznych zainstalowanych na konstrukcjach wsporczych elektroenergetycznych linii niskiego napięcia i zasilanych z tych linii dopuszcza się stosowanie następujących środków ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania, izolacja podwójna lub wzmocniona.

Ochronę przeciwporażeniową należy zrealizować zgodnie z N SEP-E-001:2013 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

9. Ochrona przeciwprzebieciowa

Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu do 1 kV powinny być chronione od przepięć atmosferycznych ogranicznikami przepięć o napięciu znamionowym dobranym do napięcia znamionowego sieci. W sieci 400/230 V napięcie znamionowe ograniczników przepięć powinno zawierać się w zakresie 440 - 500 V.

Ograniczniki przepięć należy instalować w liniach napowietrznych - na krańcach linii oraz w taki sposób, aby na każde 500 m długości linii przypadał przynajmniej jeden komplet ograniczników.

W przypadku wykonania przyłącza kablem ziemnym ograniczniki przepięć należy zainstalować na najbliższym słupie linii elektroenergetycznej.

W przypadku wykonania przyłącza przewodami izolowanymi ograniczniki przepięć należy zainstalować na najbliższym słupie linii elektroenergetycznej.

Uziemienie ograniczników przepięć powinno być wykonane jako wspólne, w zależności od lokalnych warunków, z uziemieniem przewodu ochronno-neutralnego.

Rezystancja uziemienia ograniczników przepięć nie powinna przekraczać 10 Ω .

Przykłady zamocowania ograniczników przepięć przedstawiono oddzielnie w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych” na str. 97.

10. Zabezpieczenia wzdłużne - rozłączniki bezpiecznikowe

W albumie przedstawiono możliwość stosowania rozłączników bezpiecznikowych, które w znaczny sposób mogą poprawić pracę sieci np. wyłączenie spod napięcia wybranego odgałęzienia, wykonania podziału sieci lub poprzez właściwy dobór zabezpieczeń od przeciążeń odcinków obwodów o różnych przekrojach przewodów, a także jako zabezpieczenia wzdłużnego zapewniającego ochronę przeciwporażeniową.

Poza tym rozłączniki te mogą służyć do zabezpieczania odgałęzień i przyłączy.

Przedstawione w albumie rozłączniki produkcji SICAME posiadają certyfikaty zgodności z normą i są dopuszczone do stosowania w krajowych sieciach niskiego napięcia.

Rozłączniki są jedno, trzy i czterobiegunowe na prąd znamionowy 160 A i 400 A. Są łatwe w obsłudze z powierzchni ziemi przy pomocy specjalnego drążka manewrowego.

Do rozłączników tych można stosować małogabarytowe wkładki topikowe wielkości 00 od 6 A do 160 A oraz wkładki topikowe wielkości 1 do 250A i wkładki topikowe wielkości 2 do 400A.

Rozłączniki pozwalają na uziemianie linii dzięki wymiennej kasecie uziemiającej.

Przykład zamocowania rozłącznika o $I_n=160$ A na słupie oraz jego powiązanie z linią przedstawiono na oddzielnych kartach albumowych w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych” na str. 100÷102.

11. Przykład wykonania przyłączy

W albumie przedstawiono przykłady wykonania dwóch rodzajów przyłączy:

- przyłączy napowietrzne wykonane wiązkowym przewodem izolowanym w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych” na str. 94.
- przyłączy kablowe wykonane kablem ziemnym w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych” .

Do projektowania przyłączy wykonanych przewodami izolowanymi i kablem ziemnym można wykorzystać „Album przyłączy napowietrznych i kablowych niskiego napięcia wykonanych przewodami izolowanymi (AsXSn) oraz kablami (YKY, YKXS, YAKY, YAKXS)”

Naciągi w temperaturze montażu oraz zwisy dla długości ww. przyłączy i zalecanych naprężeń obliczeniowych dobierać z tabel zwisów i naciągów.

Przyłącza kablowe należy wykonywać kablem ziemnym o przekroju 4×25 mm² i 4×35 mm² zgodnie ze wskazówkami montażu kabla na słupie, podanymi na karcie albumowej niniejszego opracowania w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych”. Prowadzenie kabla w ziemi należy wykonać zgodnie z normą Pr N SEP-E-004:2013 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Projektowanie i budowa.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

12. Prace montażowe

12.1. Montaż konstrukcji słupa

Haki wieszakowe dla słupów pojedynczych należy zamontować na słupie leżącym.

12.2. Montaż ustojów

Zasadniczymi czynnościami przy robotach fundamentowych są:

- montaż żerdzi i płyt ustojowych przy pomocy śrub,
- zasypanie wykopu, połączone z zagęszczeniem gruntu.

Technologia montażu żerdzi i płyt ustojowych uzależniona jest od rodzaju słupa, i tak:

- dla słupa przelotowego; montaż żerdzi i płyt najlepiej będzie przeprowadzić na powierzchni terenu w pozycji poziomej obok wykopu,
- dla słupa mocnego; montaż słupa i płyt najlepiej będzie przeprowadzić w pozycji pionowej w wykopie, na dnie którego uprzednio będą ustawione płyty ustojowe, zaś słup będzie wprowadzony pomiędzy te płyty przy pomocy dźwigu samochodowego.

Istotną sprawą, gwarantującą stateczność słupa z fundamentem na działanie dużych sił poziomych jest zasypanie wykopu połączone z zagęszczaniem gruntu.

Zagęszczanie gruntu należy stosować zarówno w przypadku słupów przelotowych jak i mocnych przy czym w przypadku słupów mocnych zagęszczaniem należy objąć również grunt znajdujący się wewnątrz płyt ustojowych. Zagęszczanie to powinno być więc prowadzone w całej objętości wykopu, warstwami grubości 20-30 cm. Do zagęszczania należy używać gruntu rodzimego, z kontrolą zagęszczenia, przy czym zagęszczenie gruntu zasypowego nie powinno być mniejsze niż otaczającego gruntu naturalnego.

12.3. Zabezpieczenie antykorozyjne ustojów

Stalowe elementy łącznikowe (śruby, podkładki, nakrętki) zabezpieczone są poprzez cynkowanie na gorąco wg PN-EN ISO 1461:2011P. Elementy te dodatkowo należy pokryć lakierem asfaltowym. Odziomek żerdzi (na długości zagłębienia) i elementy ustojowe posadowione w gruntach agresywnych wymagają zabezpieczenia za pomocą dwukrotnego malowania Abizolem R+P. Dla pozostałych rodzajów gruntów takie zabezpieczenie nie jest wymagane.

12.4. Wykonanie uziemień

Uziemienie należy wykonać, zgodnie z normą N SEP-E-001. Wybudowany uziom należy połączyć z elementami uziemiającymi części naziemnej słupa. Elementy podziemne uziomu - bednarka z bednarką - należy łączyć ze sobą przez zaciski lub spawanie, a bednarkę z prętem - należy łączyć przy pomocy specjalnych zacisków. Połączenie spawane jak również skręcane należy odpowiednio zabezpieczyć przed korozją.

12.5. Technologia montażu linii

Wiązkę przewodów izolowanych rozciąga się w jednej sekcji odciągowej. Przed przystąpieniem do rozciągania wiązki przy użyciu linki wstępnej, na hakach wieszakowych wiesz się rolki montażowe. Prawidłowe wprowadzenie wiązki przewodów izolowanych na słup krańcowy lub odporowy, po uprzednim połączeniu jej z linką wstępną o przekroju co najmniej 10 mm, za pośrednictwem krętlika i opończy, wymaga ustawienia bębna umieszczonego na stojaku z hamulcem w odległości około 20 m od słupa. Podczas rozciągania należy zwrócić uwagę aby przewody izolowane nie dotykały ziemi, a także nie ocierały się o przeszkody terenowe. Rozciąganie można zakończyć w chwili przeciągnięcia końca wiązki przewodów izolowanych przez słup krańcowy lub odporowy. Można wówczas przystąpić do montażu uchwytu odciągowego. Po zawieszeniu uchwytu odciągowego na słupie należy przenieść się na stanowisko obok bębna z przewodami.

Przed rozpoczęciem naciągania wiązki przewodów izolowanych należy założyć uchwyt do naciągania wiązki przewodów izolowanych, często zwany żabką, który poprzez przyrząd naciągający przewody i dynamometr łączy się ze słupem. Następnie należy rozpocząć proces regulacji naciągu wiązki przewodów izolowanych w oparciu o tabelę naciągów. Proces regulacji naciągu można również przeprowadzić w oparciu o tabelę zwisów i przy użyciu łąt pomiarowych. Po uzyskaniu właściwego naciągu wiązki przewodów izolowanych można zamocować drugi uchwyt odciągowy. Teraz można przystąpić do wymiany rolek montażowych na uchwyty przelotowe lub przelotowo-narozne.

Po tak zamontowanym jednym torze można przystąpić do montażu kolejnych torów. W następnej kolejności montuje się pozostałe elementy takie jak: przyłącza, ograniczniki przepięć, lampy oświetleniowe.

Przykład mocowania oprawy oświetlenia ulicznego na słupie zamieszczono w rozdziale „Karty albumowe elementów związanych” na str. 98 i 99.

12.6. Technologia montażu przyłączy

Aby przewody przyłączy napowietrznych pracowały poprawnie przez wiele lat, nie mogą mieć przetartej izolacji czy osłabionych żył na skutek wielokrotnego niepotrzebnego zginania. W celu uniknięcia tego, zaleca się rozciąganie przewodów przyłączy w powietrzu, ponad: ziemią, płotami i innymi przeszkodami. Zastosowanie zacisków produkcji SICAME zapewni właściwą ochronę połączeń przed korozją i zaciekaniami. Zasada dobrze oczyszczonych i przesmarowanych pastą stykową lub wazeliną bezkwasową powierzchni dotyczy wszystkich połączeń wiodących prąd.

Profilowanie ugięć przewodów przy uchwytach końcowych musi być tak wykonane, aby w czasie eksploatacji nie następowało ocieranie izolacji o uchwyty, śruby hakowe i mury.

Podczas montażu przyłączy należy używać następujących narzędzi:

- do naciągu długich przyłączy należy stosować żabkę oraz przyrząd naciągający lub wielokrążek,
- do montażu zacisków odgałęźnych na liniach z przewodami izolowanymi powinny być użyte: kliny rozdzielające, klucz oczkowy.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Montaż uchwytów odciągowych przyłączy nie wymaga stosowania narzędzi. Używanie właściwych narzędzi pozwala na zapewnienie właściwej przewodności połączenia przewodów zaciskami odgałęźnymi, niezależnie od zmieniających się warunków atmosferycznych.

Właściwe wykonanie ugięć przewodów ma na względzie ochronę murów, rur osadzonych pod tynkiem lub wewnątrz kabli montowanych na słupie przed zaciekami mogącymi wystąpić podczas deszczu.

Temperatura montażu przewodów AsXSn nie powinna być niższa niż -20°C . Należy jednak zwrócić uwagę na standardy i wytyczne zakładów energetycznych (operatorów sieci), które podają przy jakiej najniższej temperaturze dopuszcza się montaż przewodów AsXSn.

12.7. Zestaw narzędzi montażowych

Narzędzia wykorzystywane do budowy linii napowietrznych wielotorowych niskiego napięcia oraz do montażu przyłączy, przedstawiono w rozdziale „Sprzęt i narzędzia”.

13. Przykład doboru parametrów i elementów linii

Założenia:

1. Linia jednotorowa wykonana przewodem AsXSn 4x70mm²
2. Strefa wiatrowa Wl
3. Strefa obciążenia sadią Sl

Dobór żerdzi:

1. Dla słupów funkcyjnych żerdzie typu E
2. Dla słupów przelotowych żerdzie typu E

Dobór wysokości słupa:

1. Podstawowe wysokości żerdzi do budowy linii napowietrznych nn to 10,5 i 12m.
2. Zalecana odległość od ziemi przewodów nn wynosi 4,5m - zgodnie z N SEP-E-003
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość przewodów pełnoizolowanych od powierzchni drogi, przy największym zwisie normalnym - zgodnie z N SEP-E-003:

L.p.	Napięcie znamionowe linii	Odległość przewodów (m) w zależności od rodzaju drogi		
		krajowa	wojewódzka, powiatowa, miejska, gminna	wewnętrzna
1	$U_N \leq 1 \text{ kV}$	6,0	6,0	4,5

W warunkach zakłóceńowych konstrukcje wsporcze i osprzęt powinny utrzymać przewody w odległości co najmniej 5 m od powierzchni drogi krajowej, powiatowej, miejskiej i gminnej.

Tablica 1

Zalecane do projektowania naprężenia i maksymalne naciągi w warunkach normalnych dla przewodów AsXSn dla strefy klimatycznej obciążenia sadią SI i Sla, a w nawiasach () strefy klimatycznej SII, SIIa

L.p.	Przewód AsXSn Ilość żył x przekrój (mm ²)	Przekrój rzeczywisty części nośnej całej wiązki (mm ²)	Długość przęsła a [m]									
			do 35 (30)		35-50 (30-45)		50-75 (45-65)		75-100 (65-90)			
			Założony max zwis przy +40°C (m)									
			~1		~1,5		~2,5		~3,5			
			Naprę- żenie (MPa)	Naciąg Fn (daN)	Naprę- żenie (MPa)	Naciąg Fn (daN)	Naprę- żenie (MPa)	Naciąg Fn (daN)	Naprę- żenie (MPa)	Naciąg Fn (daN)		
1	2x25	49,86	32,5	162	-	-	-	-	-	-		
2	2x35	69,8	27,5	192	35	224	-	-	-	-		
3	4x25	99,72	22,5	224	30	299	37,5	374	-	-		
4	4x35	139,6	20	279	25	349	32,5	454	40	558		
	27,5				384	35	489	45	628			
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20		279	27,5	384	35	489	45	628	-	-	
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4x50	200,4	17,5	351	22,5	451	27,5	551	35	701		
	4x50+25				25	501	30	601	37,5	752		
	4x50+35						40	802				
	4x50+2x25						32,5	651	42,5	852		
	4x50+2x35				20	401	25	696	30	835		
6	4x70	278,36	15	418	20	557	17,5	765	32,5	905		
	4x70+25								22,5	626	35	974
	4x70+35				27,5	852	25	1042				
	4x70+2x25						30	1137				
	4x70+2x35				15	568	20	758	25	974	32,5	1231
7	4x95	378,88	12,5	474	17,5	663	22,5	852	27,5	1042		
	4x95+25								30	1137		
	4x95+35				15	568	20	758	25	974	32,5	1231
	4x95+2x25										25	1203
	4x95+2x35										27,5	1323
8	4x120	481,2	12,5	602	17,5	842	22,5	1083	25	1203		
	4x120+25								27,5	1323		
	4x120+35				15	568	20	758	25	974	32,5	1231
	4x120+2x25										25	1203
	4x120+2x35										27,5	1323

Tablica 2

Siła parcia wiatru na pojedyncze słupy typu E (daN)

Długość słupa	Głębokość zakopania	Strefa klimatyczna obciążenia wiatrem							
		W I				W II			
L	t	Pwy	Pwx	Fwy	Fwx	Pwy	Pwx	Fwy	Fwx
m	m								
10,5	1,7	80,50	80,50	43,19	43,19	95,42	95,42	51,20	51,20
	1,8	79,05	79,05	42,45	42,45	93,70	93,70	50,32	50,32
	1,9	77,61	77,61	41,72	41,72	92,00	92,00	49,45	49,45
	2,0	76,19	76,19	40,99	40,99	90,31	90,31	48,58	48,58
	2,1	74,78	74,78	40,26	40,26	88,63	88,63	47,73	47,73
	2,2	73,38	73,38	39,55	39,55	86,97	86,97	46,88	46,88
	2,3	71,99	71,99	38,84	38,84	85,33	85,33	46,03	46,03
	2,4	70,61	70,61	38,13	38,13	83,70	83,70	45,20	45,20
	2,5	69,25	69,25	37,43	37,43	82,09	82,09	44,37	44,37
	2,6	67,90	67,90	36,74	36,74	80,48	80,48	43,55	43,55
	2,7	66,56	66,56	36,05	36,05	78,90	78,90	42,74	42,74
	2,8	65,24	65,24	35,37	35,37	77,33	77,33	41,93	41,93
	2,9	63,92	63,92	34,70	34,70	75,77	75,77	41,13	41,13
3,0	62,62	62,62	34,03	34,03	74,23	74,23	40,34	40,34	
12,0	1,7	99,06	99,06	52,59	52,59	117,41	117,41	62,34	62,34
	1,8	97,51	97,51	51,80	51,80	115,58	115,58	61,40	61,40
	1,9	95,98	95,98	51,02	51,02	113,77	113,77	60,48	60,48
	2,0	94,46	94,46	50,24	50,24	111,97	111,97	59,56	59,56
	2,1	92,95	92,95	49,47	49,47	110,18	110,18	58,64	58,64
	2,2	91,45	91,45	48,71	48,71	108,40	108,40	57,74	57,74
	2,3	89,97	89,97	47,95	47,95	106,64	106,64	56,84	56,84
	2,4	88,49	88,49	47,20	47,20	104,89	104,89	55,94	55,94
	2,5	87,03	87,03	46,45	46,45	103,16	103,16	55,06	55,06
	2,6	85,58	85,58	45,71	45,71	101,44	101,44	54,18	54,18
	2,7	84,14	84,14	44,97	44,97	99,73	99,73	53,30	53,30
	2,8	82,71	82,71	44,24	44,24	98,04	98,04	52,44	52,44
	2,9	81,29	81,29	43,51	43,51	96,36	96,36	51,58	51,58
3,0	79,88	79,88	42,80	42,80	94,69	94,69	50,73	50,73	

Obciążenie wiatrowe słupa od lampy oświetlenia ulicznego FI

zamocowana nad linią - strefa klimatyczna : WI - 20 daN ; WII - 25 daN

zamocowana pod linią - strefa klimatyczna : WI - 14 daN ; WII - 18 daN

Pw - parcie wiatru na słup w połowie jego wysokości

Fw - parcie wiatru na słup przeniesione do punktu działania siły wypadkowej

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Tablica 3

Parcie wiatru na przewody - strefa klimatyczna obciążenia wiatrem WI

L.p.	Przewód AsXSn (mm ²)	Siła parcia wiatru na przewody (N/m)	Fwp - siła parcia wiatru na przewody w zależności od długości przęsła (daN)																
			Długość przęsła a (m)																
			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
1	4x25	8,2488	24,7	28,9	33,0	37,1	41,2	45,4	49,5	53,6	57,5	61,9	66,0	70,1	74,2	78,4	82,5		
2	4x35	9,3094	27,9	32,6	37,2	41,9	46,5	51,2	55,9	60,5	65,2	69,8	74,5	79,1	83,8	88,4	93,1		
3	4x50	10,9984	33,0	38,5	44,0	49,5	55,0	60,5	66,0	71,5	77,0	82,5	88,0	93,5	99,0	104,5	110,0		
4	4x70	12,3732	37,1	43,3	49,5	55,7	61,9	68,1	74,2	80,4	86,6	92,8	99,0	105,2	111,4	117,5	123,7		
5	4x95	14,1408	42,4	49,5	56,6	63,6	70,7	77,8	84,8	91,9	99,0	106,1	113,1	120,2	127,3	134,3	141,4		
6	4x120	15,9442	47,8	55,8	63,8	71,7	79,7	87,7	95,7	103,6	111,6	119,6	127,6	135,5	143,5	151,5	159,4		
7	4x35+25	9,8200	29,5	34,4	39,3	44,2	49,1	54,0	58,9	63,8	68,7	73,7	78,6	83,5	88,4	93,3	98,2		
8	4x50+25	11,3912	34,2	39,9	45,6	51,3	57,0	62,7	68,3	74,0	79,7	85,4	91,1	96,8	102,5	108,2	113,9		
9	4x70+25	13,1588	39,5	46,1	52,6	59,2	65,8	72,4	79,0	85,5	92,1	98,7	105,3	111,8	118,4	125,0	131,6		
10	4x95+25	14,9264	44,8	52,2	59,7	67,2	74,6	82,1	89,6	97,0	104,5	111,9	119,4	126,9	134,3	141,8	149,3		
11	4x120+25	16,1048	48,3	56,4	64,4	72,5	80,5	88,6	96,6	104,7	112,7	120,8	128,8	136,9	144,9	153,0	161,0		
12	4x35+35	10,0164	30,0	35,1	40,1	45,1	50,1	55,1	60,1	65,1	70,1	75,1	80,1	85,1	90,1	95,2	100,2		
13	4x50+35	11,5876	34,8	40,6	46,6	52,1	57,9	63,7	69,5	75,3	81,1	86,9	92,7	98,5	104,3	110,1	115,9		
14	4x70+35	13,3552	40,1	46,7	53,4	60,1	66,8	73,5	80,1	86,8	93,5	100,2	106,8	113,5	120,2	126,9	133,6		
15	4x95+35	15,1228	45,4	52,9	60,3	68,1	75,6	83,2	90,7	98,3	105,9	113,4	121,0	128,5	136,1	143,7	151,2		
16	4x120+35	16,3012	48,9	57,1	65,2	73,4	81,5	89,7	97,8	106,0	114,1	122,3	130,4	138,6	146,7	154,9	163,0		
17	4x50+2x25	11,7840	35,4	41,2	47,1	53,0	58,9	64,8	70,7	76,6	82,5	88,4	94,3	100,2	106,1	111,9	117,8		
18	4x70+2x25	13,3552	40,1	46,7	53,4	60,1	66,8	73,5	80,1	86,8	93,5	100,2	106,8	113,5	120,2	126,9	133,6		
19	4x95+2x25	15,3192	46,0	53,6	61,3	68,9	76,6	84,3	91,9	99,6	107,2	114,9	122,6	130,2	137,9	145,5	153,2		
20	4x120+2x25	16,4976	49,5	57,7	66,0	74,2	82,5	90,7	99,0	107,2	115,5	123,7	132,0	140,2	148,5	156,7	165,0		
21	4x50+2x35	12,1768	36,5	42,6	48,7	54,8	60,9	67,0	73,1	79,1	85,2	91,3	97,4	103,5	109,6	115,7	121,8		
22	4x70+2x35	13,3552	40,1	46,7	53,4	60,1	66,8	73,5	80,1	86,8	93,5	100,2	106,8	113,5	120,2	126,9	133,6		
23	4x95+2x35	15,5156	46,5	54,3	62,1	69,8	77,6	85,3	93,1	100,9	108,6	116,4	124,1	131,9	139,6	147,4	155,2		
24	4x120+2x35	16,8904	50,7	59,1	67,6	76,0	84,5	92,9	101,3	109,8	118,2	126,7	135,1	143,6	152,0	160,5	168,9		

Tablica 4

Parcie wiatru na przewody - strefa klimatyczna obciążenia wiatrem WII

L.p.	Przewód AsXSn (mm ²)	Siła parcia wiatru na przewody (N/m)	Fwp - siła parcia wiatru na przewody w zależności od długości przęsta (daN)																
			Długość przęsta a (m)																
			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
1	4x25	9,7776	29,3	34,2	39,1	44,0	48,9	53,8	58,7	63,6	68,4	73,3	78,2	83,1	88,0	92,9	97,8		
2	4x35	11,0347	33,1	38,6	44,1	49,7	55,2	60,7	66,2	71,7	77,2	82,8	88,3	93,8	99,3	104,8	110,3		
3	4x50	13,0368	39,1	45,6	52,1	58,7	65,2	71,7	78,2	84,7	91,3	97,8	104,3	110,8	117,3	123,8	130,4		
4	4x70	14,6664	44,0	51,3	58,7	66,0	73,3	80,7	88,0	95,3	102,7	110,0	117,3	124,7	132,0	139,3	146,7		
5	4x95	16,7616	50,3	58,7	67,0	75,4	83,8	92,2	100,6	109,0	117,3	125,7	134,1	142,5	150,9	159,2	167,6		
6	4x120	18,4843	55,5	64,7	73,9	83,2	92,4	101,7	110,9	120,1	129,4	138,6	147,9	157,1	166,4	175,6	184,8		
7	4x35+25	11,6400	34,9	40,7	46,6	52,4	58,2	64,0	69,8	75,7	81,5	87,3	93,1	98,9	104,8	110,6	116,4		
8	4x50+25	13,5024	40,5	47,3	54,0	60,8	67,5	74,3	81,0	87,8	94,5	101,3	108,0	114,8	121,5	128,3	135,0		
9	4x70+25	15,5976	46,8	54,6	62,4	70,2	78,0	85,8	93,6	101,4	109,2	117,0	124,8	132,6	140,4	148,2	156,0		
10	4x95+25	17,6928	53,1	61,9	70,8	79,6	88,5	97,3	106,2	115,0	123,8	132,7	141,5	150,4	159,2	168,1	176,9		
11	4x120+25	19,0896	57,3	66,8	76,4	85,9	95,4	105,0	114,5	124,1	133,6	143,2	152,7	162,3	171,8	181,4	190,9		
12	4x35+35	11,8728	35,6	41,6	47,5	53,4	59,4	65,5	71,2	77,2	83,1	89,0	95,0	100,9	106,9	112,8	118,7		
13	4x50+35	13,7352	41,2	48,1	54,9	61,8	68,7	75,5	82,4	89,3	96,1	103,0	109,9	116,7	123,6	130,5	137,4		
14	4x70+35	15,8304	47,5	55,4	63,3	71,2	79,2	87,1	95,0	102,9	110,8	118,7	126,6	134,6	142,5	150,4	158,3		
15	4x95+35	17,9256	53,8	62,7	71,7	80,7	89,6	98,6	107,6	116,5	125,5	134,4	143,4	152,4	161,3	170,3	179,3		
16	4x120+35	19,3224	58,0	67,6	77,3	87,0	96,6	106,3	115,9	125,6	135,3	144,9	154,6	164,2	173,9	183,6	193,2		
17	4x50+2x25	13,9680	41,9	48,9	55,9	62,9	69,8	76,8	83,8	90,8	97,8	104,8	111,7	118,7	125,7	132,7	139,7		
18	4x70+2x25	15,8304	47,5	55,4	63,3	71,2	79,2	87,1	95,0	102,9	110,8	118,7	126,6	134,6	142,5	150,4	158,3		
19	4x95+2x25	18,1584	54,5	63,6	72,6	81,7	90,8	99,9	109,0	118,0	127,1	136,2	145,3	154,3	163,4	172,5	181,6		
20	4x120+2x25	19,5552	58,7	68,4	78,2	88,0	97,8	107,6	117,3	127,1	136,9	146,7	156,4	166,2	176,0	185,8	195,6		
21	4x50+2x35	14,4336	43,3	50,5	57,7	65,0	72,2	79,4	86,6	93,8	101,0	108,3	115,5	122,7	129,9	137,1	144,3		
22	4x70+2x35	15,8304	47,5	55,4	63,3	71,2	79,2	87,1	95,0	102,9	110,8	118,7	126,6	134,6	142,5	150,4	158,3		
23	4x95+2x35	18,3912	55,2	64,4	73,6	82,8	92,0	101,2	110,3	119,5	128,7	137,9	147,1	156,3	165,5	174,7	183,9		
24	4x120+2x35	20,0208	60,1	70,1	80,1	90,1	100,1	110,1	120,1	130,1	140,1	150,2	160,2	170,2	180,2	190,2	200,2		

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Tablica 5

Ciężar przewodu z sadzią normalną - strefa klimatyczna obciążenia sadzią SI i Sla.

L-p.	Przewód AsXSn (mm ²)	Siła parcia wiatru na przewody (N/m)	Fc - ciężar przewodu w z sadzi w zależności od długości przęsła (daN)																
			Długość przęsła a (m)																
			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
1	4x25	12,6942	38,1	44,4	50,8	57,1	63,5	69,8	76,2	82,5	88,9	95,2	101,6	107,9	114,2	120,6	126,9		
2	4x35	14,4177	43,3	50,5	57,7	64,9	72,1	79,3	86,5	93,7	100,9	108,1	115,3	122,6	129,8	137,0	144,2		
3	4x50	17,6113	52,8	61,6	70,4	79,3	88,1	96,9	105,7	114,5	123,3	132,1	140,9	149,7	158,5	167,3	176,1		
4	4x70	21,0557	63,2	73,7	84,2	94,8	105,3	115,8	126,3	136,9	147,4	157,9	168,4	179,0	189,5	200,0	210,6		
5	4x95	25,5992	76,8	89,6	102,4	115,2	128,0	140,8	153,6	166,4	179,2	192,0	204,8	217,6	230,4	243,2	256,0		
6	4x120	29,4616	88,4	103,1	117,8	132,6	147,3	162,0	176,8	191,5	206,2	221,0	235,7	250,4	265,2	279,9	294,6		
7	4x35+25	15,7759	47,3	55,2	63,1	71,0	78,9	86,8	94,7	102,5	110,4	118,3	126,2	134,1	142,0	149,9	157,8		
8	4x50+25	18,9262	56,8	66,2	75,7	85,2	94,6	104,1	113,6	123,0	132,5	141,9	151,4	160,9	170,3	179,8	189,3		
9	4x70+25	22,6456	67,9	79,3	90,6	101,9	113,2	124,6	135,9	147,2	158,5	169,8	181,2	192,5	203,8	215,1	226,5		
10	4x95+25	27,1106	81,3	94,9	108,4	122,0	135,6	149,1	162,7	176,2	189,8	203,3	216,9	230,4	244,0	257,6	271,1		
11	4x120+25	29,4616	88,4	103,1	117,8	132,6	147,3	162,0	176,8	191,5	206,2	221,0	235,7	250,4	265,2	279,9	294,6		
12	4x35+35	16,1488	48,4	56,5	64,6	72,7	80,7	88,8	96,9	105,0	113,0	121,1	129,2	137,3	145,3	153,4	161,5		
13	4x50+35	19,2991	57,9	67,5	77,2	86,8	96,5	106,1	115,8	125,4	135,1	144,7	154,4	164,0	173,7	183,3	193,0		
14	4x70+35	23,0185	69,1	80,6	92,1	103,6	115,1	126,6	138,1	149,6	161,1	172,6	184,1	195,7	207,2	218,7	230,2		
15	4x95+35	27,4835	82,5	96,2	109,9	123,7	137,4	151,2	164,9	178,6	192,4	206,1	219,9	233,6	247,4	261,1	274,8		
16	4x120+35	32,2221	93,7	109,3	124,9	140,5	156,1	171,7	187,3	202,9	218,6	234,2	249,8	265,4	281,0	296,6	312,2		
17	4x50+2x25	20,2410	60,7	70,8	81,0	91,1	101,2	111,3	121,4	131,6	141,7	151,8	161,9	172,0	182,2	192,3	202,4		
18	4x70+2x25	23,8229	71,5	83,4	95,3	107,2	119,1	131,0	142,9	154,8	166,8	178,7	190,6	202,5	214,4	226,3	238,2		
19	4x95+2x25	28,4254	85,3	99,5	113,7	127,9	142,1	156,3	170,6	184,8	199,0	213,2	227,4	241,6	255,8	270,0	284,3		
20	4x120+2x25	32,1640	96,5	112,6	128,7	144,7	160,8	176,9	193,0	209,1	225,1	241,2	257,3	273,4	289,5	305,6	321,6		
21	4x50+2x35	20,9967	63,0	73,5	84,0	94,5	105,0	115,5	126,0	136,5	147,0	157,5	168,0	178,5	189,0	199,5	210,0		
22	4x70+2x35	24,3036	72,9	85,1	97,2	109,4	121,5	133,7	145,8	158,0	170,1	182,3	194,4	206,6	218,7	230,9	243,0		
23	4x95+2x35	29,0436	87,1	101,7	116,2	130,7	145,2	159,7	174,3	188,8	203,3	217,8	232,3	246,9	261,4	275,9	290,4		
24	4x120+2x35	32,9197	98,8	115,2	131,7	148,1	164,6	181,1	197,5	214,0	230,4	246,9	263,4	279,8	296,3	312,7	329,2		

Tablica 6

Ciężar przewodu z sadią normalną - strefa klimatyczna obciążenia sadią SII i SIIa.

L.p.	Przewód AsXSn (mm ²)	Siła parcia wiatru na przewody (N/m)	Fc - ciężar przewodu w z sadią w zależności od długości przęsta (daN)																
			Długość przęsta a (m)																
			30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		
1	4x25	16,9412	50,8	59,3	67,8	76,2	84,7	93,2	101,6	110,1	118,6	127,1	135,5	144,0	152,5	160,9	169,4		
2	4x35	19,0346	57,1	66,6	76,1	85,7	95,2	104,7	114,2	123,7	133,2	142,8	152,3	161,8	171,3	180,8	190,3		
3	4x50	22,8173	68,5	79,9	91,3	102,7	114,1	125,5	136,9	148,3	159,7	171,1	182,5	193,9	205,4	216,8	228,2		
4	4x70	26,7412	80,2	93,6	107,0	120,3	133,7	147,1	160,4	173,8	187,2	200,6	213,9	227,3	240,7	254,0	267,4		
5	4x95	31,9012	95,7	111,7	127,6	143,6	159,5	175,5	191,4	207,4	223,3	239,3	255,2	271,2	287,1	303,1	319,0		
6	4x120	36,2705	108,8	126,9	145,1	163,2	181,4	199,5	217,6	235,8	253,9	272,0	290,2	308,3	326,4	344,6	362,7		
7	4x35+25	20,5709	61,7	72,0	82,3	92,6	102,9	113,1	123,4	133,7	144,0	154,3	164,6	174,9	185,1	195,4	205,7		
8	4x50+25	24,2692	72,8	84,9	97,1	109,2	121,3	133,5	145,6	157,7	169,9	182,0	194,2	206,3	218,4	230,6	242,7		
9	4x70+25	28,6051	85,8	100,1	114,4	128,7	143,0	157,3	171,6	185,9	200,2	214,5	228,8	243,1	257,4	271,7	286,1		
10	4x95+25	33,6866	101,1	117,9	134,7	151,6	168,4	185,3	202,1	219,0	235,8	252,6	269,5	286,3	303,2	320,0	336,9		
11	4x120+25	37,8361	113,5	132,4	151,3	170,3	189,2	208,1	227,0	245,9	264,9	283,8	302,7	321,6	340,5	359,4	378,4		
12	4x35+35	21,0123	63,0	73,5	84,0	94,6	105,1	115,6	126,1	136,6	147,1	157,6	168,1	178,6	189,1	199,6	210,1		
13	4x50+35	24,7106	74,1	86,5	98,8	111,2	123,6	135,9	148,3	160,6	173,0	185,3	197,7	210,0	222,4	234,8	247,1		
14	4x70+35	29,0465	87,1	101,7	116,2	130,7	145,2	159,8	174,3	188,8	203,3	217,8	232,4	246,9	261,4	275,9	290,5		
15	4x95+35	34,1280	102,4	119,4	136,5	153,6	170,6	187,7	204,8	221,8	238,9	256,0	273,0	290,1	307,2	324,2	341,3		
16	4x120+35	38,2776	114,8	134,0	153,1	172,2	191,4	210,5	229,7	248,8	267,9	287,1	306,2	325,4	344,5	363,6	382,8		
17	4x50+2x25	25,7210	77,2	90,0	102,9	115,7	128,6	141,5	154,3	167,2	180,0	192,9	205,8	218,6	231,5	244,3	257,2		
18	4x70+2x25	29,8509	89,6	104,5	119,4	134,3	149,3	164,2	179,1	194,0	209,0	223,9	238,8	253,7	268,7	283,6	298,5		
19	4x95+2x25	35,1384	105,4	123,0	140,6	158,1	175,7	193,3	210,8	228,4	246,0	263,5	281,1	298,7	316,2	333,8	351,4		
20	4x120+2x25	39,2880	117,9	137,5	157,2	176,8	196,4	216,1	235,7	255,4	275,0	294,7	314,3	333,9	353,6	373,2	392,9		
21	4x50+2x35	26,6137	79,8	93,1	106,5	119,8	133,1	146,4	159,7	173,0	186,3	199,6	212,9	226,2	239,5	252,8	266,1		
22	4x70+2x35	30,3316	91,0	106,2	121,3	136,5	151,7	166,8	182,0	197,2	212,3	227,5	242,7	257,8	273,0	288,2	303,3		
23	4x95+2x35	35,8251	107,5	125,4	143,3	161,2	179,1	197,0	215,0	232,9	250,8	268,7	286,6	304,5	322,4	340,3	358,3		
24	4x120+2x35	40,1807	120,5	140,6	160,7	180,8	200,9	221,0	241,1	261,2	281,3	301,4	321,4	341,5	361,6	381,7	401,8		

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

30



Opis techniczny

Lnni - E

Tablica 7

Dane techniczne przewodów izolowanych produkcji ELTRIM

L.p.	Przewód AsXSn ilość żył x przekr. n x mm ²	Średnica żył fazowych neutralnej		Średnica żył z powłoką izolacyjną dokrętek	Średnica przewodu	Masa przewodu kg/km	Max. obliczen. siła zrywająca N	Obciążaln. prądowa długostrwała A	Rezystancja jednostk. Rj Ω/km	Reaktancja jednostk. Rj Ω/km	Pojemność jednostk. Cj Fn/km
		mm	mm								
1	2x16	4,9	-	7,1	14,2	142,0	5640	93	1,910	0,091	61,0
2	2x25	6,2	-	8,7	17,4	213,0	8400	112	1,910	0,091	61,0
3	2x35	7,2	-	9,8	19,6	260,8	11480	138	1,910	0,091	61,0
4	4x16	4,9	-	7,1	17,2	285,0	11280	93	1,910	0,091	61,0
5	4x25	6,2	-	8,7	21,0	425,0	16800	112	1,200	0,090	75,0
6	4x35	7,2	-	9,8	23,7	525,0	22900	138	0,868	0,087	84,5
7	4x50	8,6	-	11,6	28,0	730,0	31400	168	0,641	0,085	91,0
8	4x70	10,0	-	13,0	31,5	983,0	45900	213	0,443	0,083	92,7
9	4x95	11,5	-	14,9	36,0	1320,0	60800	258	0,320	0,082	93,0
10	4x120	13,0	-	16,4	39,7	1610,0	76800	296	0,253	0,080	100,0
11	4x35+25	7,2	6,2	9,8	25,0	627,0	22900	138	0,868	0,087	84,5
12	4x50+25	8,6	6,2	11,6	29,0	836,0	31400	168	0,641	0,085	91,0
13	4x70+25	10,0	6,2	13,0	33,5	1089,0	45900	213	0,443	0,083	92,7
14	4x95+25	11,5	6,2	14,9	38,0	1418,0	60800	258	0,320	0,082	93,0
15	4x120+25	13,0	6,2	16,4	41,0	1715,0	76800	296	0,253	0,080	100,0
16	4x35+35	4,9	7,2	9,8	25,5	651,0	22900	138	0,868	0,087	84,5
17	4x50+35	4,9	7,2	11,6	29,5	860,0	31400	168	0,641	0,085	91,0
18	4x70+35	4,9	7,2	13,0	34,0	1113,0	45900	213	0,443	0,083	92,7
19	4x95+35	4,9	7,2	14,9	38,5	1442,0	60800	258	0,320	0,082	93,0
20	4x120+35	4,9	7,2	16,4	41,5	1739,0	76800	296	0,253	0,080	100,0
21	4x50+2x25	4,9	6,2	11,6	30,0	942,0	31400	168	0,641	0,085	91,0
22	4x70+2x25	4,9	6,2	13,0	34,0	1195,0	45900	213	0,443	0,083	92,7
23	4x95+2x25	4,9	6,2	14,9	39,0	1524,0	60800	258	0,320	0,082	93,0
24	4x120+2x25	4,9	6,2	16,4	42,0	1821,0	76800	296	0,253	0,080	100,0
25	4x50+2x35	4,9	7,2	11,6	31,0	991,0	31400	168	0,641	0,085	91,0
26	4x70+2x35	4,9	7,2	13,0	34,0	1244,0	45900	213	0,443	0,083	92,7
27	4x95+2x35	4,9	7,2	14,9	39,5	1573,0	60800	258	0,320	0,082	93,0
28	4x120+2x35	4,9	7,2	16,4	43,0	1870,0	76800	296	0,253	0,080	100,0

Tablica 8

Uogólnione wartości gruntów zgodnie z PN-EN ISO 14688-1:2006P + A1:2014-02E i PN-EN ISO 14688-2:2006P + A1:2014-02E

Rodzaj i stan gruntu		Uogólnione właściwości gruntów				
		ϕ (°)	γ (kN/m ²)	c (kN/m ²)	C (kN/m ²)	μ
grunty o bardzo małej nośności	piaski drobne i pylaste - luźne	25	15	0	10 000	0,35
	pyły, gliny, iły, pospółki i piaski gliniaste - miękko plastyczne	10	18	5	5 000	0,10
grunty o małej nośności	żwiry, pospółki, piaski grube - luźne	32	17,5	0	25 000	0,45
	piaski drobne - średnio zagęszczone					
	pyły, gliny, iły, pospółki i piaski gliniaste - plastyczne	15	19	20	25 000	0,30
grunty o dużej i średniej nośności	żwiry, pospółki, piaski grube i średnie - bardzo zagęszczone, zagęszczone i średnio zagęszczone	37	18,5	0	40 000	0,55
	piaski drobne - bardzo zagęszczone, zagęszczone					
	pyły, gliny, iły, pospółki i piaski gliniaste - bardzo zwarte, zwarte, twardo-plastyczne	20	20	25	40 000	0,25

ϕ - kąt tarcia wewnętrzny w stopniach

γ - ciężar objętościowy

c - spójność

C - moduł podatności podłoża

μ - współczynnik tarcia gruntu o fundament betonowy

Nazwa gruntu	Oznaczenia wg: PN-B-02481: 1998P	Oznaczenia wg: PN-EN ISO 14688-1:2006P + A1:2014-02E i PN-EN ISO 14688-2:2006P + A1:2014-02E
piaski pylaste	P _{II}	Sa, siSa
piaski drobne	P _d	Sa, siSa
piaski średnie	P _s	Sa
piaski grube	P _r	Sa, siSa
piaski gliniaste	P _g	siSa, cisa, Sasi
pospółki	P _o	siSa
pospółki gliniaste	P _{og}	Sasi, saCi, Si, siCi, Ci
pyły	II	saSi, saClSi, Si, clSi
gliny	G	saClSi, sasiCl, clSi, siCL
iły	I	sasiCl, saCl, siCl, Cl
żwiry	Ż	Gr

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

KARTY ALBUMOWE SŁUPÓW

Karty
albumowe
słupów

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81 i 82
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 74
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 35

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

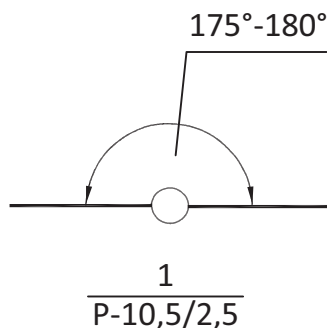
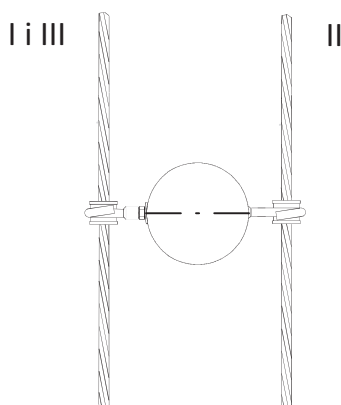
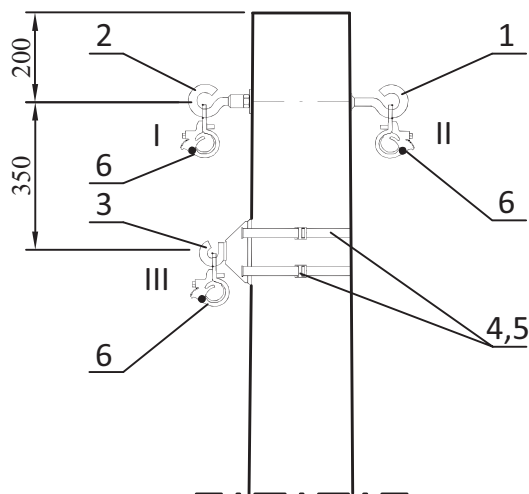
Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju
		(m)		(m)	(m)		(m)	(m)	
P-10,5/2,5	E/2,5	10,5	1	8,15	1,7	U1	7,95	1,9	U1
P-12/2,5				12	8,05	1,8	U0	7,75	2,1
P-9/3,5	9	9,65			1,7	U1	9,35	2,0	U1
		9,55		1,8	U0	9,15	2,2	U0	
P-10,5/3,5	E/3,5	10,5		6,65	1,7	U1	6,45	1,9	U1
				6,35	2,0	U0	6,25	2,1	U0
P-12/3,5	12	8,15		1,7	U1	7,85	2,0	U1	
		7,75		2,1	U0	7,65	2,2	U0	
P-10,5/4,3	E/4,3	10,5		9,55	1,8	U1	9,25	2,1	U1
				9,25	2,1	U0	8,95	2,4	U0
P-12/4,3	12	7,85		2,0	U1	7,55	2,3	U1	
		7,75		2,1	U0	7,35	2,5	U0	
P-10,5/6	E/6	10,5	9,25	2,1	U1	8,95	2,4	U1	
			9,15	2,2	U0	8,75	2,6	U0	
P-12/6	12	7,75	2,1	U1	7,55	2,3	U1		
		7,45	2,4	U0	7,25	2,6	U0		
				9,15	2,2	U1	8,95	2,4	U1
				8,85	2,5	U0	8,65	2,7	U0

36



Uzbrojenie słupa przelotowego pojedynczego P-□/□

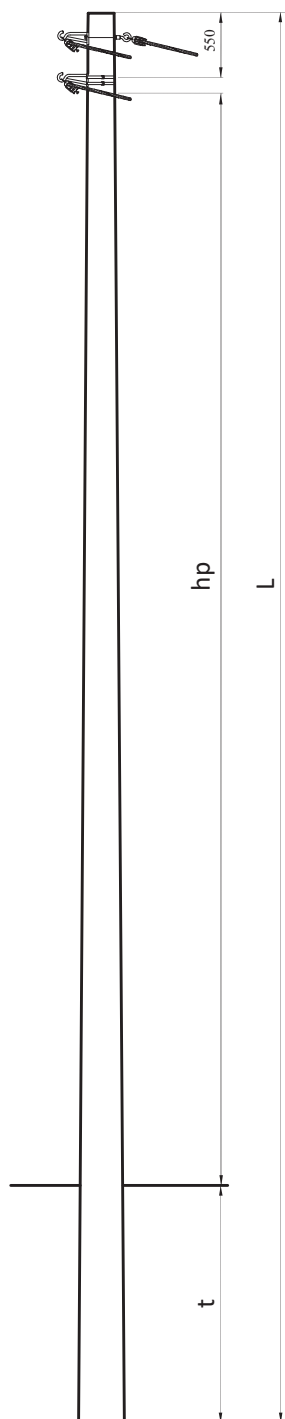
Lnni - E



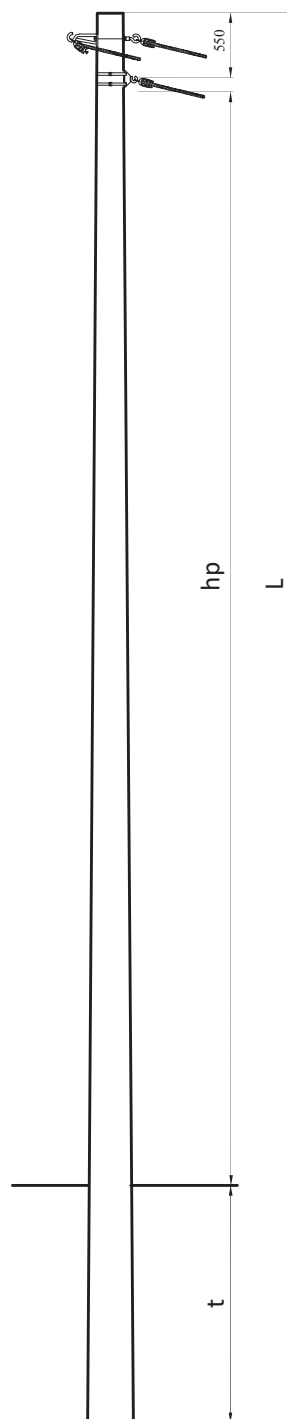
* Dla kątów załomu do 40° stosować uchwyt przelotowy PSP120
Dla linii jedno i dwutorowej hp należy zwiększyć o 0,35m

6	Uchwyt przelotowy*	2/4x(16-120)	szt.	1	2	3	PSP122TRA	113	-	-
5	Klamerka			-	-	2	CF20	119	-	-
4	Taśma stalowa		m	-	-	1,8	IF207	119	-	-
3	Hak do słupów okrągłych	M20	szt.	-	-	1	GHSO 20	109	-	-
		M16					GHSO 16			
2	Hak nakrętkowy	M20	szt.	-	1	1	GHN 20	109	-	-
		M16					GHN 16			
1	Śruba hakowa	M20x250	szt.	1	1	1	GHW 20/250	108	-	-
		M16x250					GHW 16/250			
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	1	2	3	Typ	str	Typ	str
				Ilość			Producenci osprzętu			

Uzbrojenie I



Uzbrojenie II



hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81, 82 i 85, 88
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 75
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 38

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

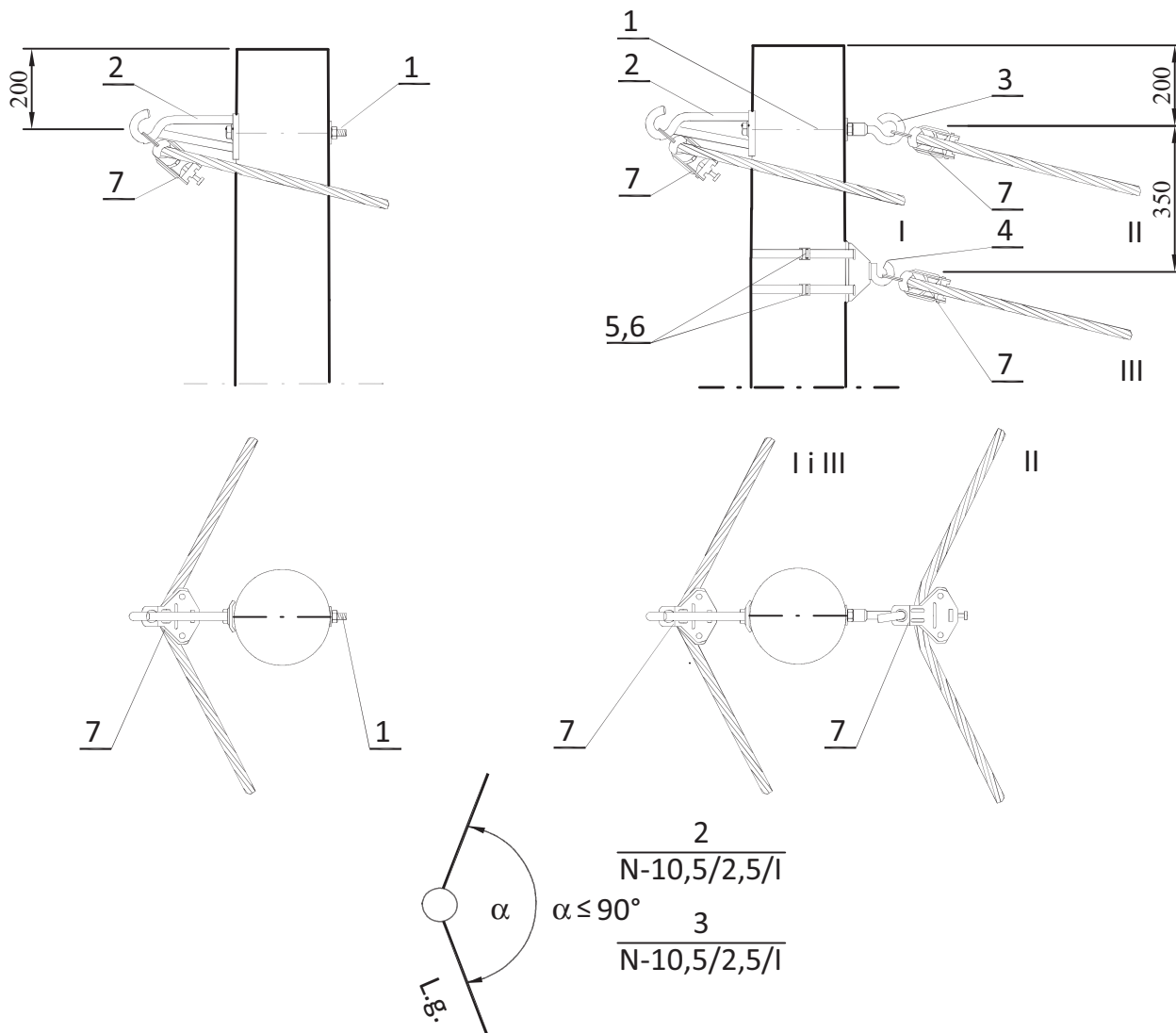
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

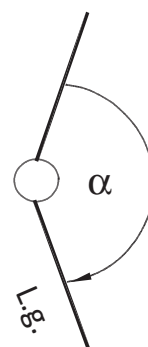
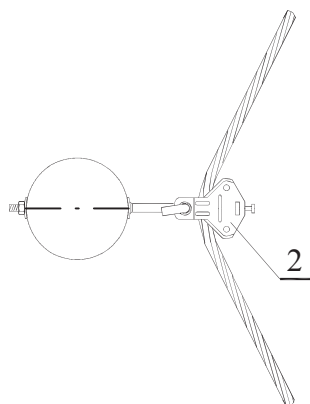
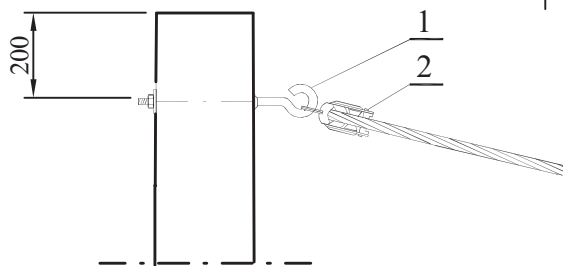
Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju
		(m)							
N-10,5/4,3	E/4,3	10,5	1	7,85	2,0	U1	7,55	2,3	U1
				7,75	2,1	U0	7,35	2,5	U0
N-12/4,3		12		9,25	2,1	U1	8,95	2,4	U1
				9,15	2,2	U0	8,75	2,6	U0
N-10,5/6	E/6	10,5		7,75	2,1	U1	7,55	2,3	U1
				7,4	2,4	U0	7,25	2,6	U0
N-12/6		12		9,15	2,2	U1	8,95	2,4	U1
				8,85	2,5	U0	8,65	2,7	U0
N-10,5/10	E/10	10,5		7,55	2,3	U1	7,25	2,6	U1
				7,45	2,4	U0	7,10	2,7	U0
N-12/10		12		8,85	2,5	U1	8,65	2,7	U1
				8,75	2,6	U0	8,55	2,8	U0
N-10,5/12	E/12	10,5	7,45	2,4	U1	7,05	2,7	U2	
			7,25	2,6	U0	6,95	2,9	U0	
N-12/12		12	8,85	2,5	U1	8,55	2,8	U2	
			8,65	2,7	U0	8,55	2,8	U2	
N-10,5/15	E/15	10,5	7,65	2,2	Up-2a	7,15	2,7	U3b	
			7,45	2,4	U3b	7,35	2,5	Up-2a	
N-12/15		12	9,05	2,3	Up-2a	8,55	2,8	U3b	
			8,85	2,5	U3b	8,75	2,6	Up-2a	
N-10,5/17,5	E/17,5	10,5	7,55	2,3	Up-2a	7,25	2,6	Up-2a	
			7,35	2,5	U3b	7,05	2,8	U3b	
N-12/17,5		12	8,95	2,4	Up-2a	8,55	2,8	Up-2a	
			8,75	2,6	U3b	8,45	2,9	U3b	



Dla linii jedno i dwutorowej hp należy zwiększyć o 0,35m

* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.

7	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)	szt.	1	2	3	GP2Q	113	-	-
6	Klamerka			-	-	2	CF20	119	-	-
5	Taśma stalowa		m	-	-	3,4	IF207	119	-	-
4	Hak do słupów okrągłych	M20	szt.	1	1	1	GHSO 20	109	-	-
		M16					GHSO 16	109	-	-
3	Hak nakrętkowy	M20	-	1	1	1	GHN 20	109	-	-
		M16					GHN 16			
2	Hak nakrętkowo-dystansowy	M20	1	1	1	GDN 20	110	-	-	
		M16				GDN 16				
1	Śruba dwustronna	M20x280	1	1	1	GSD 20/280	111	-	-	
		M16x250				GSD 16/250				111
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	1	2	3	Typ	str	Typ	str
				Ilość			Producenci osprzętu			



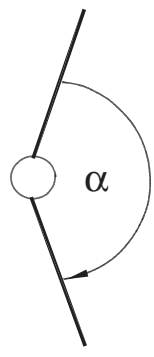
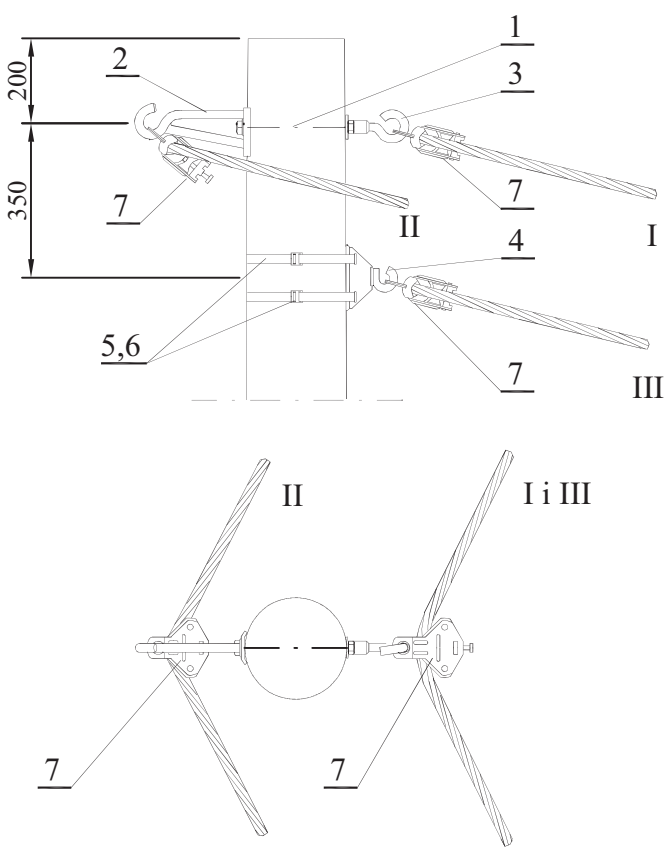
$$\alpha \geq 90^\circ$$

$$\frac{4}{N-10,5/2,5/II}$$

Dla linii jedno i dwutorowej hp należy zwiększyć o 0,35m

* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.

2	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)		1	GP2Q	113	-	-
1	Śruba hakowa	M20x250	szt.	1	GHW 20/250	118	-	-
		M16x250			GHW 16/250	118	-	-
L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Typ		str	Typ	
				SICAME				
				Producenci osprzętu				



$\alpha \geq 90^\circ$
5
N-10,5/2,5/II

Dla linii jedno i dwutorowej hp należy zwiększyć o 0,35m
 * Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.

7	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)		2	3	GP2Q	113	-	-
6	Klamerka		szt.	-	2	CF20	119	-	-
5	Taśma stalowa		m	-	3,4	IF207	119	-	-
4	Hak do słupów okrągłych	M20	szt.	-	1	GHSO 20	109	-	-
		M16				GHSO 16	109	-	-
3	Hak nakrętkowy	M20	szt.	1	1	GHN 20	109	-	-
		M16				GHN 16			
2	Hak nakrętkowo-dystansowy	M20	szt.	1	1	GDN 20	110	-	-
		M16				GDN 16			
1	Śruba dwustronna	M20x280	szt.	1	1	GSD 20/280	111	-	-
		M16x250				GSD 16/250	111	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	2	3	Typ	str	Typ	str
				Ilość		Producenti osprzętu			

Opracowanie
Wykaz norm
Spis treści
Opis techniczny
Oznaczenia
Zasady projektowania linii nN
Elementy słupów
Uziemienia
Ochrona
Zabezpieczenia wzdłużne
Prace montażowe
Przykład doboru parametrów i elementów linii
Tablice
Karty albumowe słupów
Karty albumowe elementów związanych
Osprzęt do przewodów izolowanych
Osprzęt i narzędzia

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

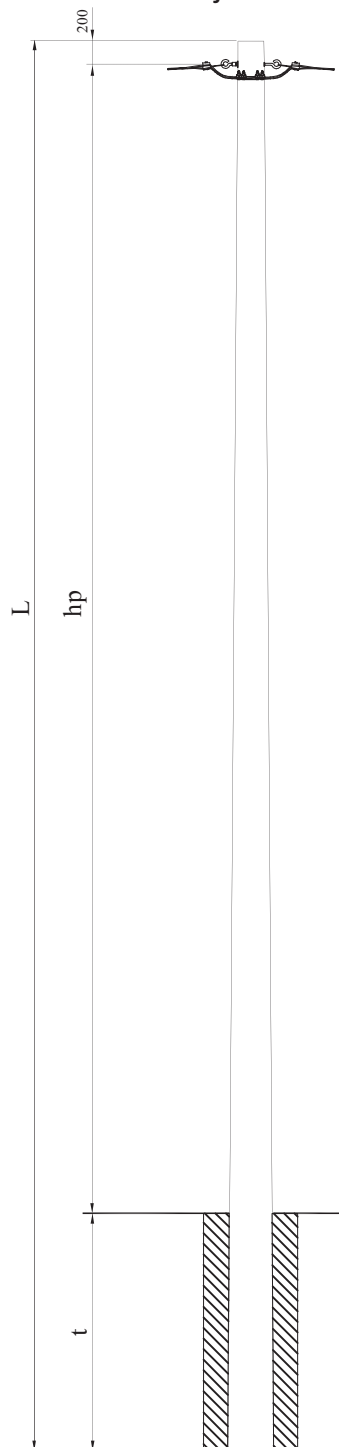
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

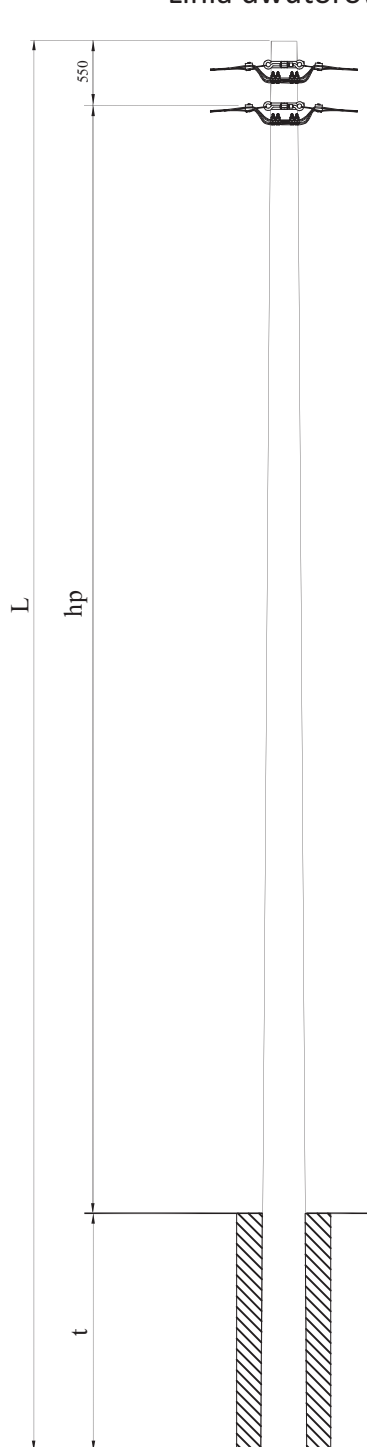
Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Linia jednotorowa



Linia dwutorowa

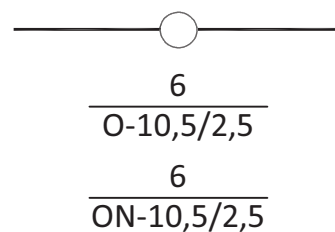
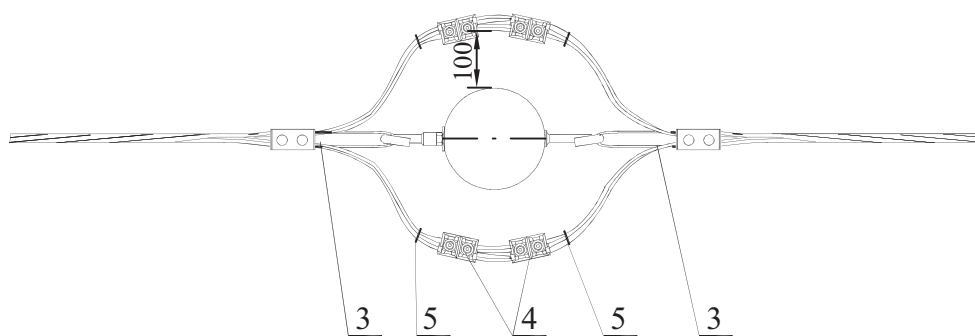
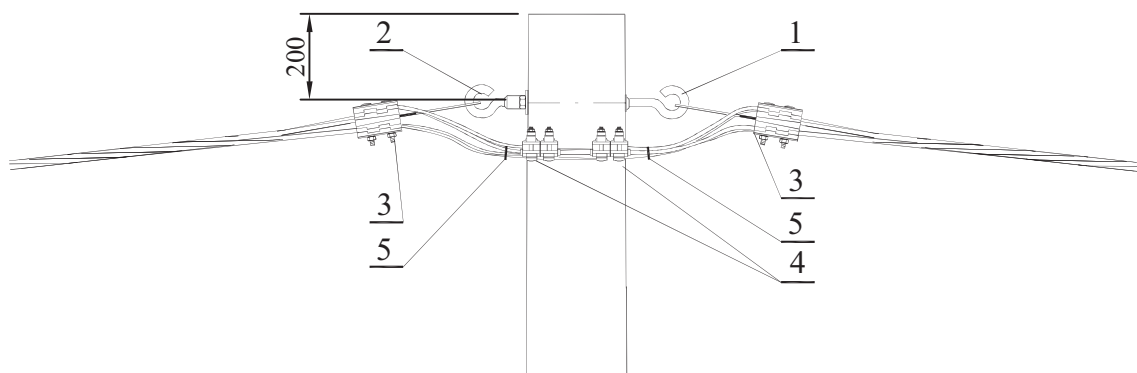


hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 82, 86 i 89
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 76
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 43

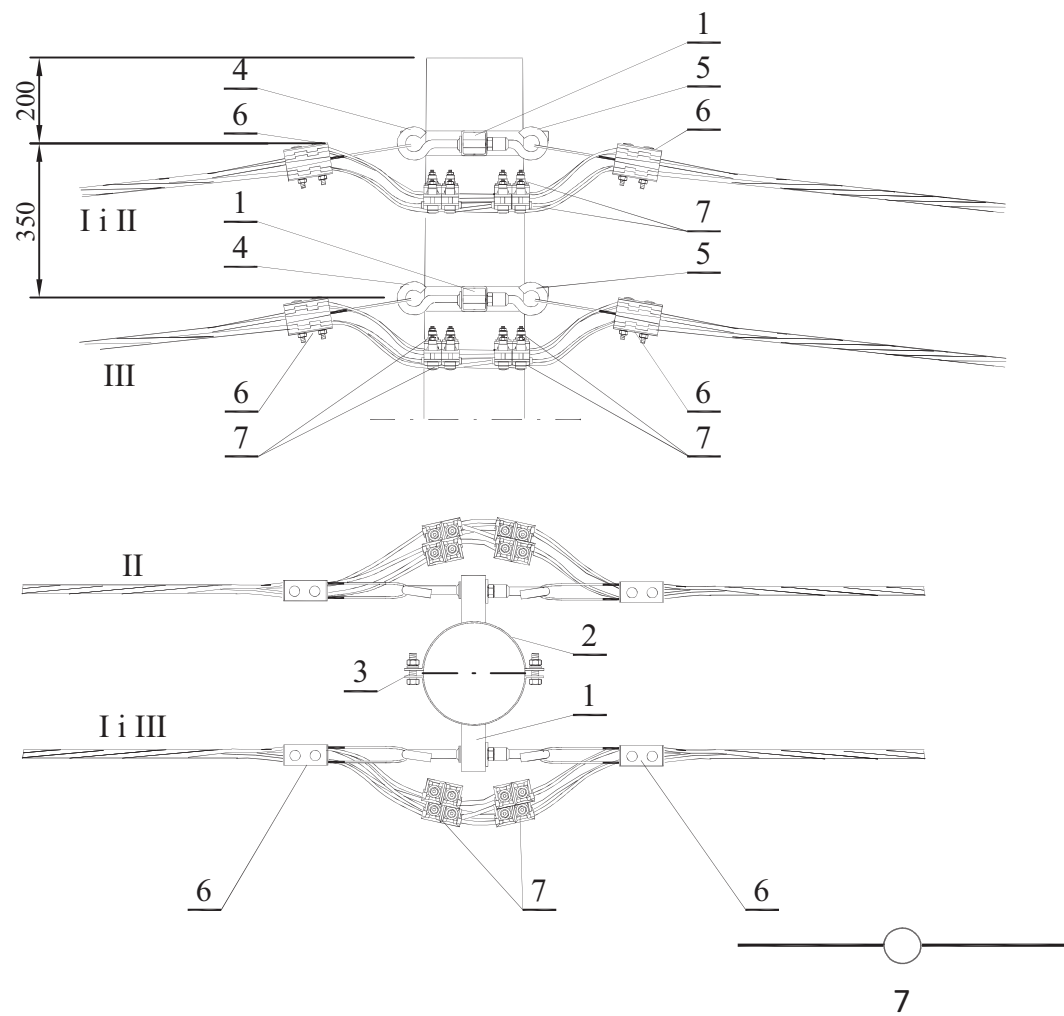
Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju
		(m)		(szt)	(m)		(m)	(m)	
O(N)-10,5/4,3	E/4,3	10,5	1	7,95	2,0	U2	7,85	2,1	U2
O(N)-12/4,3				7,85	2,1	Uos	7,75	2,2	Uos
O(N)-10,5/6	E/6*	10,5		9,35	2,1	U2	9,05	2,4	U2
				9,25	2,2	Uos	9,15	2,3	Uos
O(N)-12/6	12	7,85		2,1	U2	7,75	2,2	U2	
		7,55		2,4	Uos	7,45	2,5	Uos	
O(N)-10,5/10	E/10	10,5		9,25	2,2	U2	9,05	2,4	U2
				8,95	2,5	Uos	8,85	2,6	Uos
O(N)-12/10	12	7,65		2,3	U2b	7,25	2,7	U2b	
		7,55		2,4	Uos	7,45	2,5	Uos	
O(N)-10,5/12	E/12	10,5		9,05	2,4	U2b	8,65	2,8	U2b
				8,85	2,6	Uos	8,85	2,6	Uos
O(N)-12/12	12	7,55		2,4	U2b	7,15	2,8	U2b	
		7,35		2,6	Uos	7,45	2,5	U3a	
O(N)-10,5/15	EM/15	10,5		8,95	2,5	U2b	8,55	2,9	U2b
				8,75	2,7	Uos	8,85	2,6	U3a
O(N)-12/15	12	7,55	2,4	U3a	7,25	2,7	U3a		
		7,35	2,6	U2b	7,45	2,5	Us7		
O(N)-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	8,95	2,5	U3a	8,65	2,8	U3a	
			8,75	2,7	U2b	8,95	2,5	Us7	
O(N)-12/17,5	12	7,45	2,5	U3a	7,15	2,8	U3a		
		7,15	2,8	U2b	7,45	2,5	Us7		
O(N)-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	8,85	2,6	U3a	8,75	2,9	U3a	
			8,55	2,9	U2b	9,15	2,5	Us7	

* Dla linii wielotorowej stosować słupy o średnicy wierzchołka 220 (218) mm

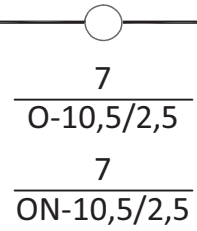


Dla linii jednotorowej hp należy zwiększyć o 0,35m
Minimalna odległość mostków powinna wynosić 100 mm
Tyle ile przewodów do podłączenia

5	Opaska		4	CCD 9-62	119	-	-		
4	Zacisk odgałęźny przebijający izol.	50-150 / 50-150	#	TTD 401 FTA	116	-	-		
		25-95 / 25-95		TTD 301 FA	116	-	-		
		25-95 / 25-95		TTD 201 FA	116	-	-		
3	Uchwyt odciągowy	4x(70-120)	szt.	GUKo2	112	-	-		
		4x(25-70)		GUKo1					
2	Hak nakrętkowy	M20	1	GHN 20	109	-	-		
		M16		GHN 16					
1	Śruba hakowa	M20x250	1	GHW 20/250	108	-	-		
		M16x250		GHW 16/250	108	-	-		
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	Ilość	Typ	str	Typ	str	
				SICAME					
				Producenci osprzętu					



Dla linii jednotorowej hp należy zwiększyć o 0,35m
Minimalna odległość mostków powinna wynosić 100 mm
Tyle ile przewodów do podłączenia



7	Zacisk odgałęźny przebijający izol.	50-150/50-150	#	#	TTD 401 FTA	116	-	-
		25-95/25-95			TTD 301 FA			
6	Uchwyt odciągowy	4x(70-120)	4	6	GUKo2	112	-	-
		4x(25-70)			GUKo1			
5	Hak nakrętkowy	M20	2	3	GHN 20	109	-	-
		M16			GHN 16			
4	Śruba hakowa	M20x160	2	3	GHW 20/160	108	-	-
		M16x160			GHW 16/160			
3	Śruba ocyn. z nakrętką, 2 podkł. okrągłymi i 1 sprężystą	M16x70	2	4	-	-	-	-
2	Obejma	O-3	-	1	-	-	-	-
1	Wysięgnik zawieszenia przewodów izol.	Wzi-2	2	3	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		2	3	Typ	str	Typ	str
			i.m. tory	tory	SICAME			
			Ilość		Producenci osprzętu			

- Opracowanie
- Wykaz norm
- Spis treści
- Opis techniczny
- Oznaczenia
- Zasady projektowania linii nN
- Elementy słupów
- Uziemienia
- Ochrona
- Zabezpieczenia wzdłużne
- Prace montażowe
- Przykład doboru parametrów i elementów linii
- Tablice
- Karty albumowe słupów
- Karty albumowe elementów związanych
- Osprzęt do przewodów izolowanych
- Sprzęt i narzędzia

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

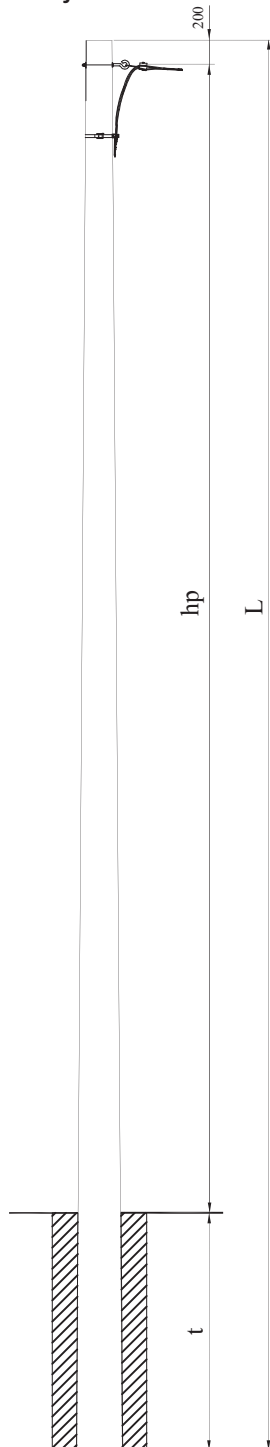
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

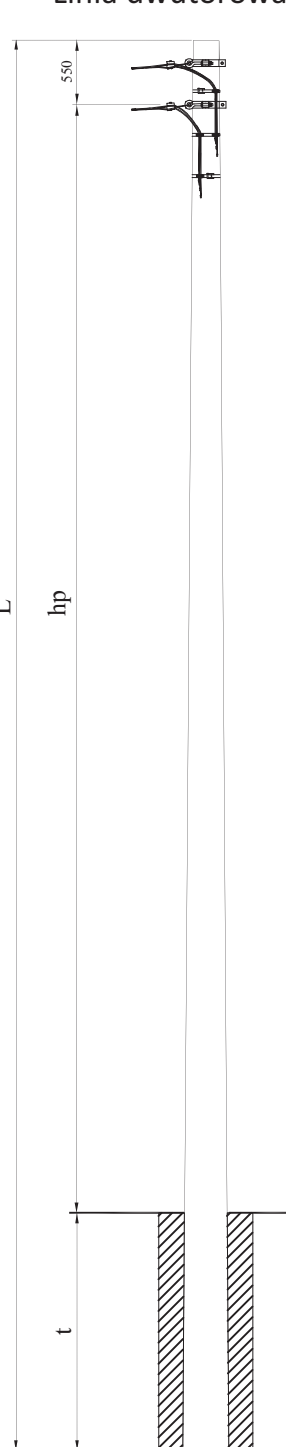
Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Linia jednotorowa



Linia dwutorowa

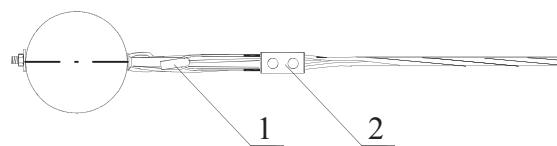
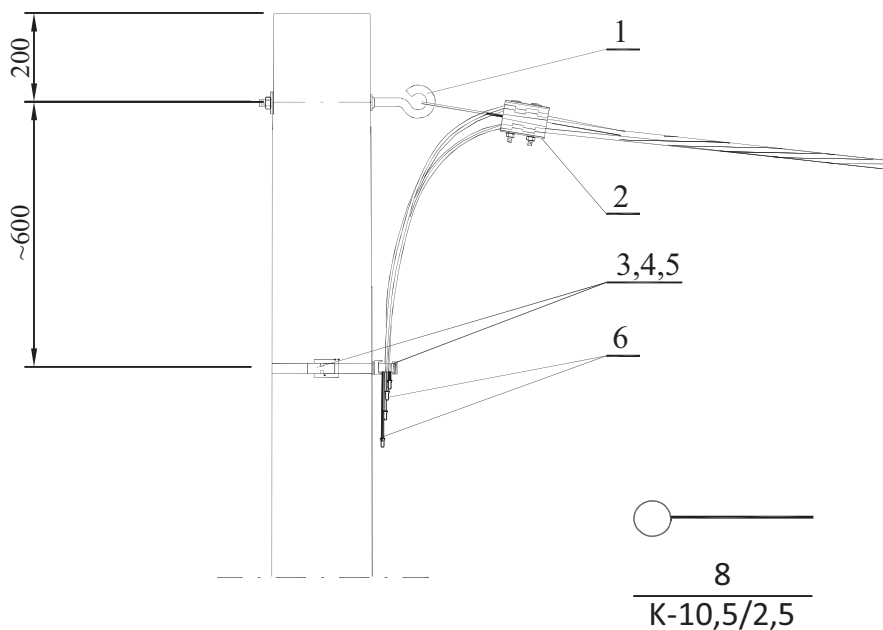


hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 82, 85 i 89
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 77
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 47

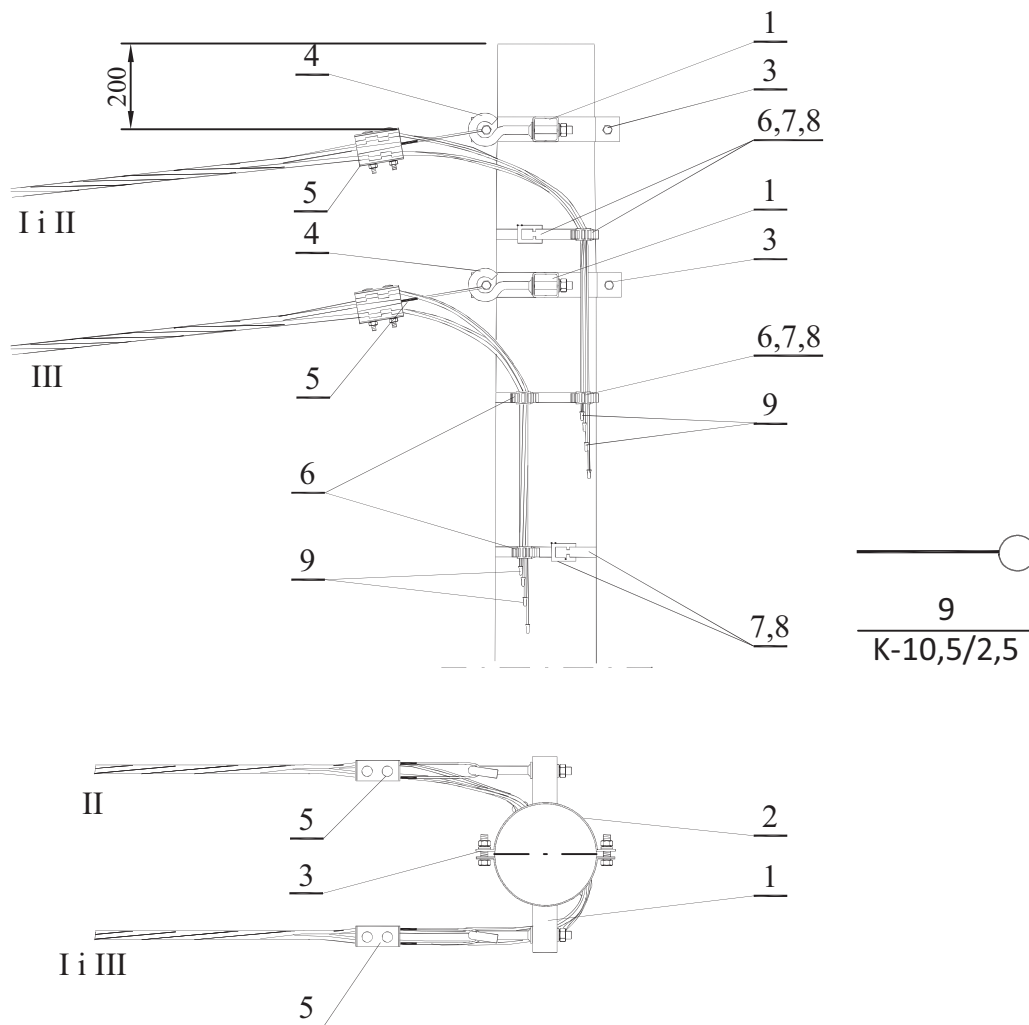
Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju
		(m)		(m)	(m)		(m)	(m)	
K-10,5/4,3	E/4,3	10,5	1	8,15	1,7	U2	7,95	2,1	U2
K-12/4,3				12	8,05	1,8	Uos	7,85	2,2
K-10,5/6	E/6*	10,5			9,65	1,7	U2	9,05	2,4
				9,55	1,8	Uos	9,05	2,4	Uos
K-12/6	12	10,5		8,15	1,7	U2	7,75	2,2	U2
				7,75	2,1	Uos	7,45	2,5	Uos
K-10,5/10	E/10	10,5		9,55	1,8	U2	9,05	2,4	U2
				9,25	2,1	Uos	8,85	2,6	Uos
K-12/10	12	10,5		7,85	2,0	U2	7,25	2,7	U2
				7,75	2,1	Uos			
K-10,5/12	E/12	10,5		9,25	2,1	U2	8,65	2,8	U2
				9,15	2,2	Uos			
K-12/12	12	10,5	7,75	2,1	U2a	7,15	2,8	U2a	
			7,45	2,4	Uos				
K-10,5/15	EM/15	10,5	9,15	2,2	U2a	8,55	2,9	U2a	
			8,85	2,5	Uos				
K-12/15	12	10,5	7,75	2,1	U3b	7,45	2,5	Us7	
			7,45	2,4	U2a	7,35	2,7	U3b	
K-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	9,15	2,2	U3b	8,95	2,5	Us7	
			8,85	2,5	U2a	8,65	2,8	U3b	
K-12/17,5	12	10,5	7,75	2,1	U3b	7,45	2,5	Us7	
			7,45	2,4	U2a	7,15	2,8	U3b	
K-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	9,15	2,2	U3b	8,95	2,5	Us10	
			8,85	2,5	U2a	8,55	2,9	U3b	

* Dla linii wielotorowej stosować słupy o średnicy wierzchołka 220 (218) mm



Dla linii jednotorowej hp należy zwiększyć o 0,35m
Tyle ile przewodów do podłączenia

6	Oślonka końca przewodu		szt.	#	GPE 3	-	-	-
5	Klamerka		m	1	CF20	119	-	-
4	Taśma stalowa			0,9	IF207	119	-	-
3	Uchwyt dystansowy			1	BIC 30-50	114	-	-
2	Uchwyt odciągowy	4x(70-120) 4x(25-70)	szt.	1	GUKo2 GUKo1	112	-	-
1	Śruba hakowa	M20x250 M16x250		1	GHW 20/250 GHW 16/250	108	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	ilość	Typ	str	Typ	str
					SICAME			
					Producenci osprzętu			



Dla linii jednotorowej hp należy zwiększyć o 0,35m
Minimalna odległość mostków płowinna wynosić 100 mm
Tyle ile przewodów do podłączenia

9	Ostonki końca przew.		szt.	#	#	GPE 3	-	-	-
8	Klamerka			2	3	CF20	119	-	-
7	Taśma stalowa		£	1,8	2,7	IF207	119	-	-
6	Uchwyt dystansowy		£	4	6	BIC 30-50	114	-	-
5	Uchwyt odciągowy	4x(70-120) 4x(25-70)		2	3	GUKo2 GUKo1	112	-	-
4	Śruba hakowa	M20x160 M16x160	£	2	3	GHW 20/160 GHW 16/160	108	-	-
3	Śruba ocyn. z nakrętką, 2 podkł. okrągłymi i 1 sprężystą	M16x70		2	4	-	-	-	-
2	Obejma	O-3	£	-	1	-	-	-	-
1	Wysięgnik zawieszenia przewodów izol.	Wzi-2		2	3	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	2	3	Typ	str	Typ	str
				tory/tory		SICAME			
				Ilość		Producenci osprzętu			

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

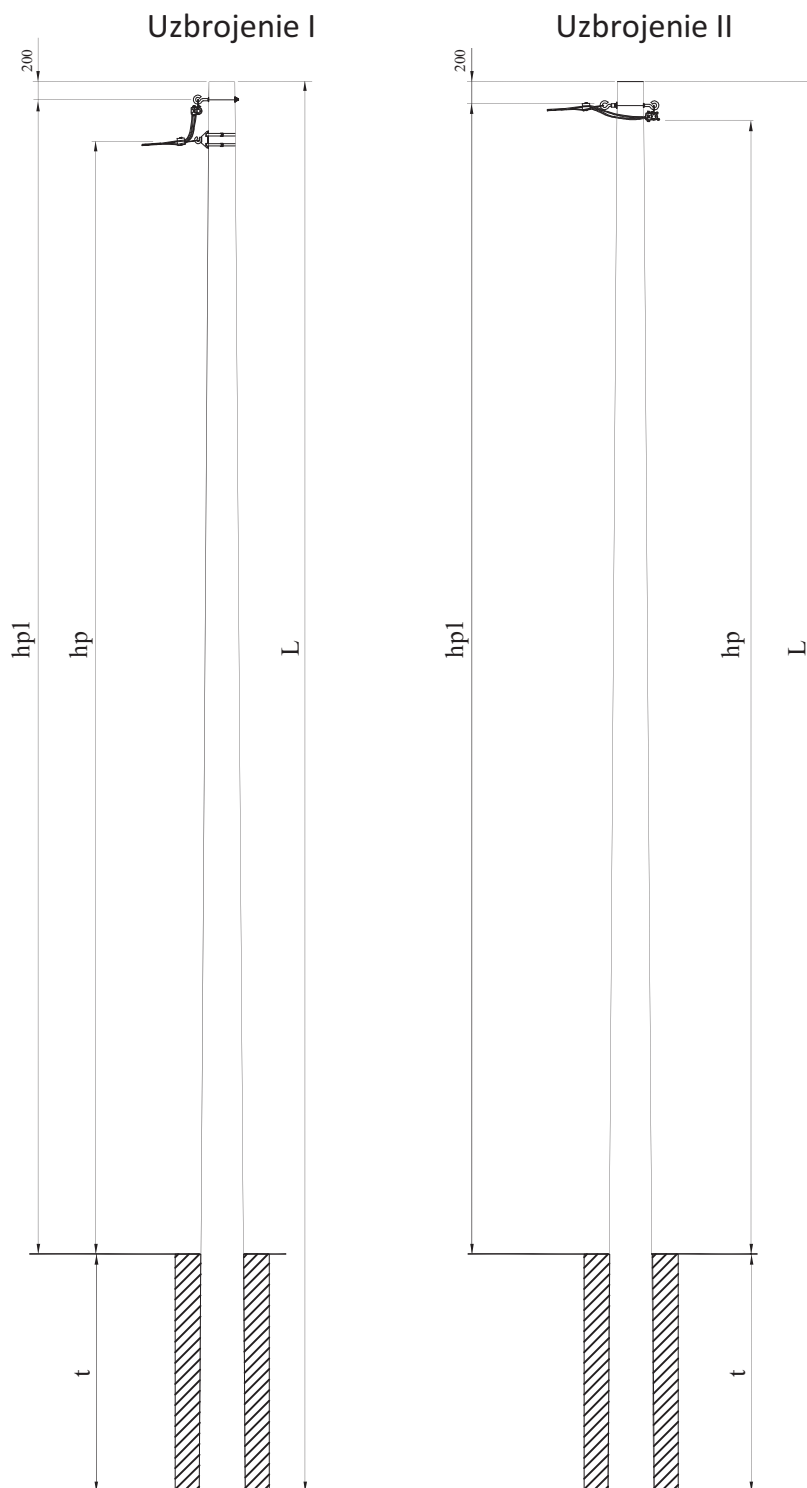
Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81, 82 i 85, 88
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 78
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 51

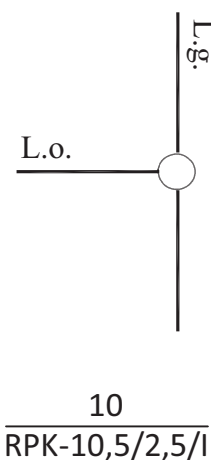
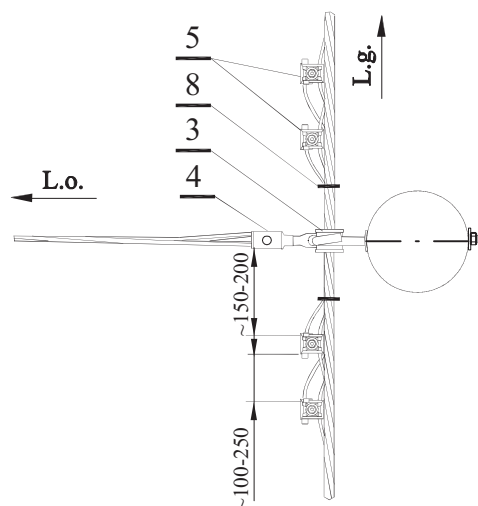
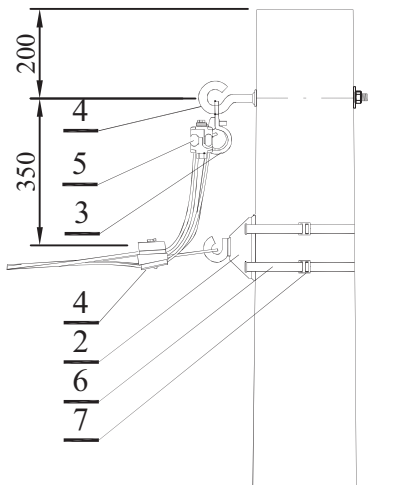
Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju
		(m)		(szt)	(m)		(m)	(m)	
RPK-10,5/4,3	E/4,3	10,5	1	8,3	1,7	U1	8,0	2,3	U1
RPK-12/4,3		12		8,2	1,8	U0	7,8	2,5	U0
RPK-10,5/6	E/6	10,5		9,7	1,7	U1	9,4	2,4	U1
				9,6	1,8	U0	9,2	2,6	U0
RPK-12/6	12	10,5		8,2	1,7	U1	8,1	2,2	U2
				7,9	2,1	U0	7,7	2,6	Uos
RPK-10,5/10	E/10	10,5		9,6	1,8	U1	9,4	2,4	U2
				9,3	2,1	U0	9,1	2,7	Uos
RPK-12/10	12	10,5		8,0	2,0	U1	7,7	2,6	U3
				7,9	2,1	U0	9,1	2,7	U3
RPK-10,5/12	E/12	10,5		9,4	2,1	U1			
				9,2	2,2	U0			
RPK-12/12	12	10,5		7,9	2,1	U2	9,0	2,8	U3
				7,7	2,4	Uos			
RPK-10,5/15	EM/15	10,5		9,9	2,2	U2	7,8	2,5	Up-2a
				9,1	2,5	Uos			
RPK-12/15	12	10,5	8,1	2,1	Up-2a	7,6	2,7	U3b	
			7,9	2,4	U3b	9,2	2,6	Up-2a	
RPK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	9,5	2,2	Up-2a	9,0	2,8	U3b	
			9,3	2,5	U3b	8,0	2,1	Up-2a	
RPK-12/17,5	12	10,5	8,0	2,1	Up-2a	7,7	2,6	Up-2a	
			7,8	2,4	U3b	7,5	2,8	U3b	
RPK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	9,4	2,2	Up-2a	9,0	2,8	Up-2a	
			9,2	2,5	U3b	8,9	2,9	U3b	

52



**Uzbrojenie I słupa rozgałęźnego
przelotowo-krańcowego RPK - □/□
dla linii jednotorowej**

Lnni - E

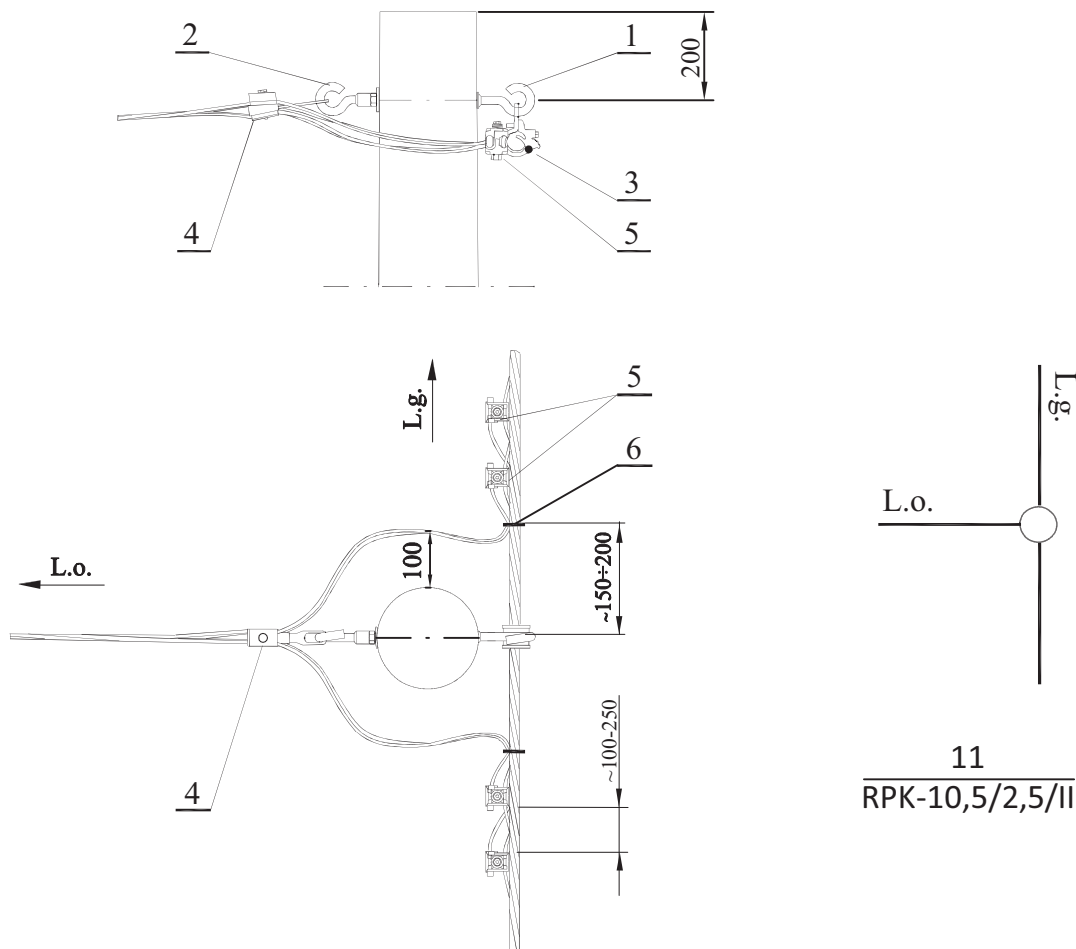


hp należy zwiększyć o 0,35 m

Tyle ile przewodów do podłączenia

* W przypadku załomów do 40° można zastosować uchwyt PSP120.

8	Opaska		szt.	-	2	CCD 9-62	118	-	-
7	Klamerka		szt.	-	2	CF 20	119	-	-
6	Taśma stalowa		m	-	3,6	IF 207	119	-	-
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	szt.	-	#	TTD 401 FTA	116	-	-
		25-95/25-95				TTD 301 FA			
		25-95/25-95				TTD 201 FA			
4	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	-	1	GUKp4	112	-	-
		2x(16-35)				GUKp2			
3	Uchwyt przelotowy *	2/4x(16-120)	1	-	-	PSP122TRA	113	-	-
2	Hak do słupów okrągłych	M20	-	-	1	GHSO 20	109	-	-
		M16				GHSO 16			
1	Śruba hakowa	M20x250	1	-	-	GHW 20/250	108	-	-
		M16x250				GHW 16/250			
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	L.g.	L.o.	Typ	str	Typ	str
						SICAME			
		Ilość				Producenci osprzętu			



hp należy zwiększyć o 0,1 m

Minimalna odległość od konstrukcji słupa powinna wynosić 100 mm

Tyle ile przewodów do podłączenia

* W przypadku załomów do 40° można zastosować uchwyt PSP120.

6	Opaska			-	2	CCD 9-62	118	-	-
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	szt.	-	#	TTD 401 FTA	116	-	-
		25-95/25-95				TTD 301 FA	116		
		25-95/25-95				TTD 201 FA	116		
4	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	-	1	GUKp4	112	-	-
		2x(16-35)				GUKp2			
3	Uchwyt przelotowy *	2/4x(16-120)	1	-	-	PSP122TRA	113	-	-
2	Hak do słupów okrągłych	M20	-	-	1	GHN 20	109	-	-
		M16				GHN 16			
1	Śruba hakowa	M20x250	1	-	-	GHW 20/250	108	-	-
		M16x250				GHW 16/250			
L.p.	Wyszczególnienie		i.m.		L.g.	Typ	str	Typ	str
							SICAME		
				Ilość		Producenci osprzętu			

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

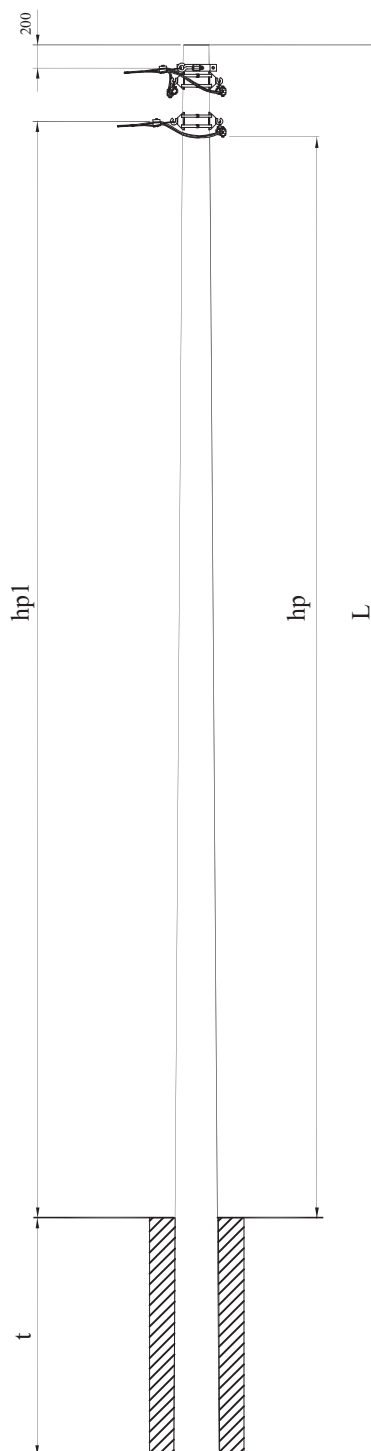
Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

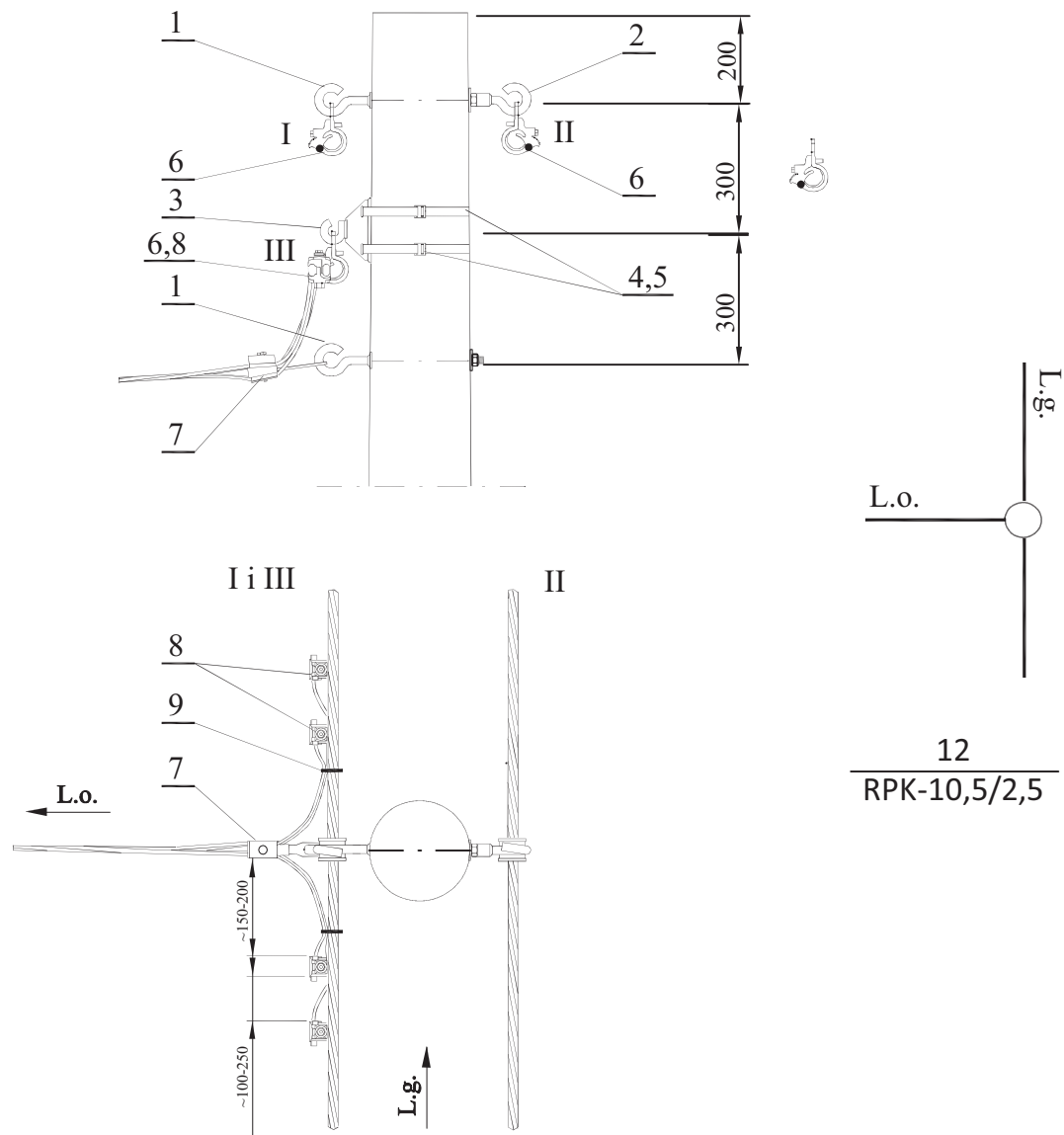
Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia


hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81, 82 i 85, 88
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 78
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 55

Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju
		(m)		(szt)	(m)		(m)	(m)	
RPK-10,5/6	E/6*	10,5	1	7,75	2,1	U2	7,65	2,2	U2
RPK-12/6		12		7,45	2,4	Uos	7,25	2,6	Uos
RPK-10,5/10	E/10	10,5		9,15	2,2	U2	7,25	2,6	U3
				8,85	2,5	Uos			
RPK-12/10	E/10	12		7,55	2,3	U2	8,65	2,7	U3
				7,45	2,4	Uos			
RPK-10,5/12	E/12	10,5		7,45	2,4	U2	7,15	2,7	U3
				7,25	2,6	Uos			
RPK-12/12	E/12	12		8,85	2,5	U2	8,55	2,8	U3
				8,65	2,7	Uos			
RPK-10,5/15	EM/15	10,5		7,45	2,4	U3b	7,35	2,7	Up-2a
				7,25	2,6	U2a			
RPK-12/15	EM/15	12	8,85	2,5	U3b	8,55	2,8	Up-2a	
			8,65	2,7	U2a				7,25
RPK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	7,35	2,5	U3b	7,55	2,3	Up-2a	
			7,05	2,8	U2a				7,05
RPK-12/17,5	EM/17,5	12	8,75	2,6	U3b	8,55	2,8	Up-2a	
			8,95	2,4	Up-2a				8,45

* Dla linii wielotorowej stosować słupy o średnicy wierzchołka 220 (218) mm



Lnni - E	Uzbrojenie słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego RPK - □/□ dla odgałęzienia linią jednotorową od linii wielotorowej		57
----------	--	--	----

Karty albumowe słupów

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Opracowanie
- Wykaz norm
- Spis treści
- Opis techniczny
- Oznaczenia
- Zasady projektowania linii nN
- Elementy słupów
- Uziemienia
- Ochrona
- Zabezpieczenia wzdłużne
- Prace montażowe
- Przykład doboru parametrów i elementów linii
- Tablice
- Karty albumowe słupów
- Karty albumowe elementów związanych
- Osprzęt do przewodów izolowanych
- Sprzęt i narzędzia

Tyle ile przewodów do podłączenia

* W przypadku załomów do 40° można zastosować uchwyt PSP120.

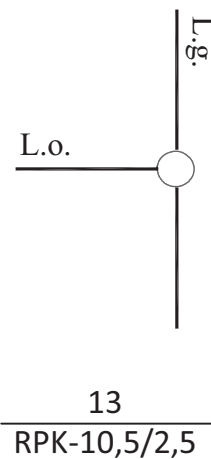
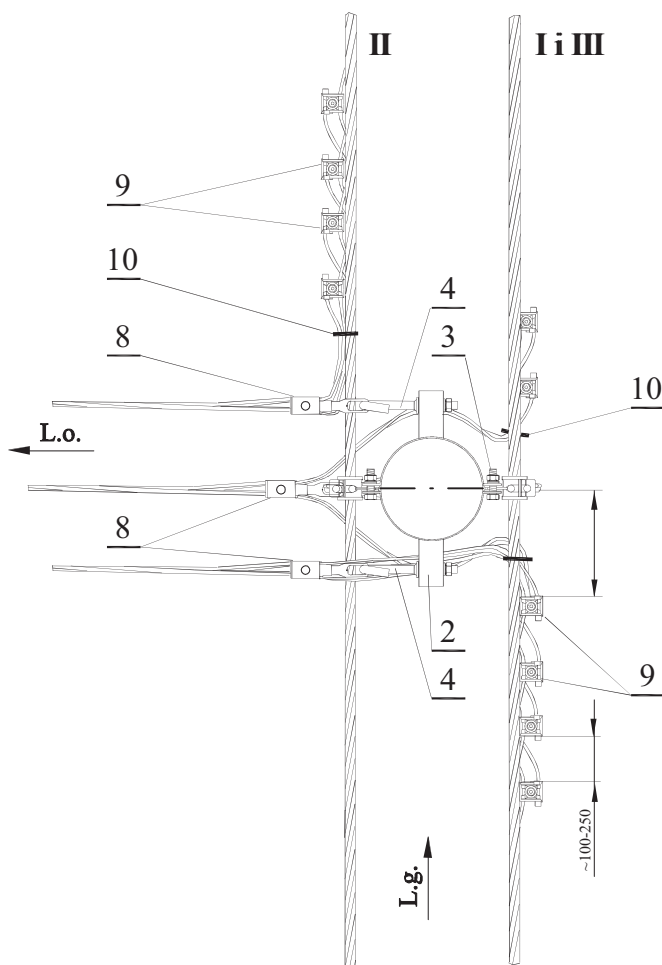
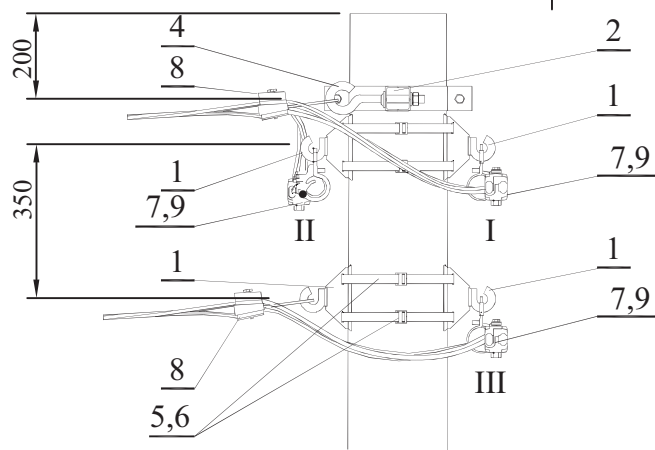
9	Opaska			-	-	2	CCD 9-62	118	-	-		
8	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	szt.	-	-	#	TTD 401 FTA	116	-	-		
		25-95/25-95					TTD 301 FA	116				
		25-95/25-95					TTD 201 FA	116				
7	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	-	-	1	GUKp4	112	-	-		
		2x(16-35)					GUKp2	112				
6	Uchwyt przelotowy *	2/4x(16-120)		2	3	-	PSP122TRA	113	-	-		
5	Klamerka			-	2	-	CF20	119	-	-		
4	Taśma stalowa		m	-	1,8	-	IF207	119	-	-		
3	Hak do słupów okrągłych	M20	-	-	1	-	GHSO 20	109	-	-		
		M16					GHSO 16					
2	Hak nakrętkowy	M20	1	1	-	-	GHN 20	109	-	-		
		M16					GHN 16					
1	Śruba hakowa	M20x250	1	1	1	1	GHW 20/250	108	-	-		
		M16x250					GHW 16/250					
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	2	3	1	Typ	str	Typ	str		
				Tory			SICAME					
				L.g.	L.o.							
				Ilość			Producenci osprzętu					

58



**Uzbrojenie stupa rozgałęźnego
przelotowo-krańcowego RPK - □/□
dla linii wielotorowej**

Lnni - E



Lnni - E	Uzbrojenie słupa rozgałęźnego przelotowo-krańcowego RPK - □/□ dla linii wielotorowej		59
----------	--	--	----

Karty
albumowe
słupów

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nN

Elementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużne

Prace
montażowe

Przykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupów

Karty albumowe
elementów
związanych

Osprzęt do
przewodów
izolowanych

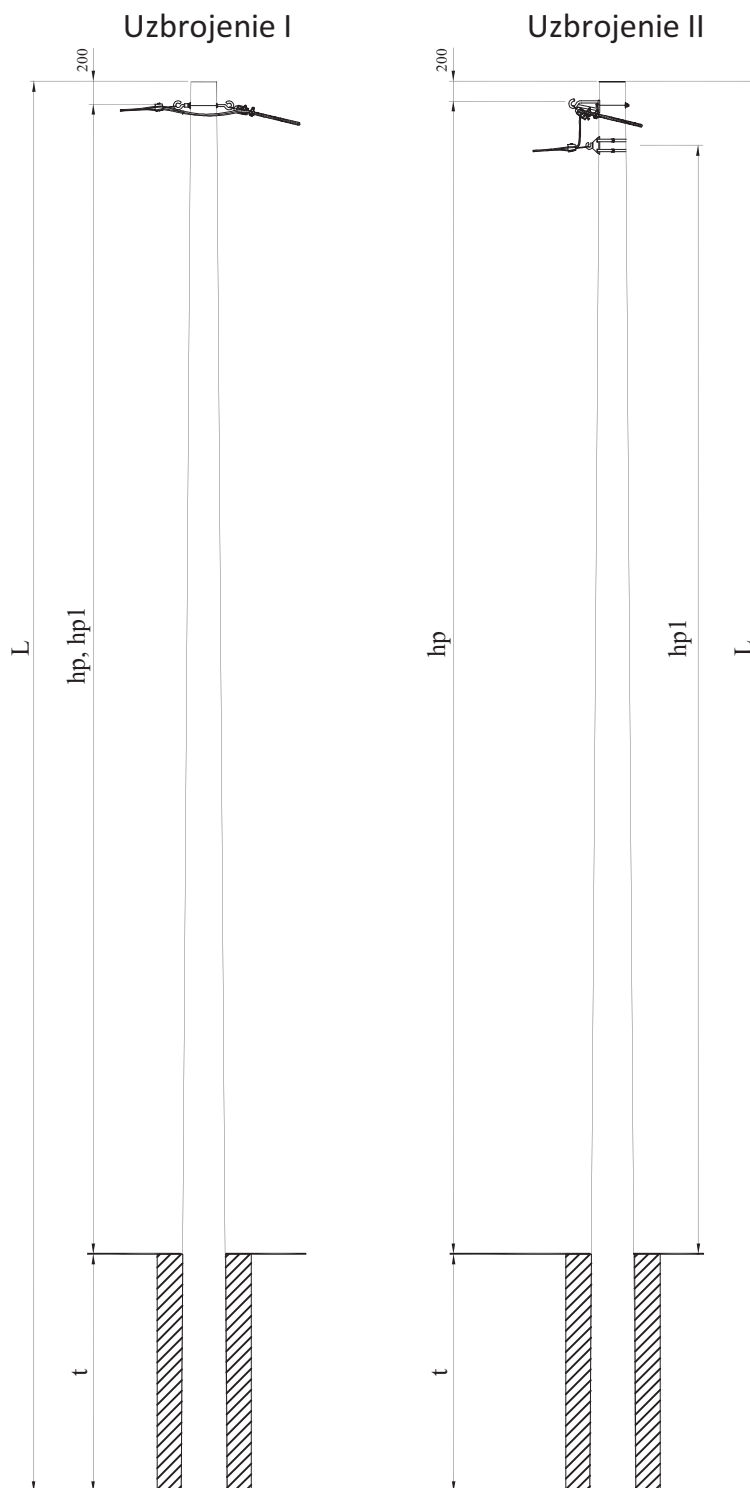
Sprzęt
i narzędzia

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Tyle ile przewodów do podłączenia

* W przypadku załomów do 40° można zastosować uchwyt PSP120.

10	Opaska			-	-	4	6	CCD 9-62	118	-	-	
9	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	szt.	-	-	#	#	TTD 401 FTA	116	-	-	
		25-95/25-95					TTD 301 FA	116				
		25-95/25-95					TTD 201 FA	116				
8	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	-	2	3	GUKp4	112	-	-		
		2x(16-35)					GUKp2	112				
7	Uchwyt przelotowy*	2/4x(16-120)	2	3	-	-	PSP122TRA	113	-	-		
6	Klamerka		2	4	-	-	CF20	119	-	-		
5	Taśma stalowa		€	1,85,4	-	-	IF207	119	-	-		
4	Śruba hakowa	M20x160	-	-	2	2	GHW 20/160	108	-	-		
		M16x160					GHW 16/160					
3	Śruba ocyn. z nakr., 2 podkł. okrągłymi i 1 sprężystą	M16x70	-	-	2	2	-	-	-	-		
2	Wysięgnik zawiesz- enia przewodów izol.	Wzi-2	-	-	2	2	-	-	-	-		
1	Hak do słupów okrągłych	M20	2	3	-	1	GHSO 20	109	-	-		
		M16					GHSO 16					
L.p.	Wyszczególnienie		i.m.	2	3	2	3	Typ	str	Typ	str	
				Tory			SICAME					
				L.g.	L.o.							
				Ilość			Producenci osprzętu					



hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 82, 85 i 88
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 79
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 61

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi (m)	Ilość (szt)	Wys. zaw. przewodów hp* (m)	Głębokość zakopania t (m)	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp* (m)	Głębokość zakopania t (m)	Typ ustoju
RNK-10,5/4,3	E/4,3	10,5	1	8,3	2,0	U1	8,0	2,3	U1
RNK-12/4,3		12		8,2	2,1	U0	7,8	2,5	U0
RNK-10,5/6	E/6	10,5		9,7	2,1	U1	9,4	2,4	U1
				9,6	2,2	U0	9,2	2,6	U0
RNK-12/6	12	10,5		8,2	2,1	U2	8,1	2,2	U2
				7,9	2,4	Uos	7,7	2,6	Uos
RNK-10,5/10	E/10	10,5		9,6	2,2	U2	9,4	2,4	U2
				9,3	2,5	Uos	9,1	2,7	Uos
RNK-12/10	12	10,5		8,0	2,3	U2	7,7	2,6	U3
				7,9	2,4	Uos			
RNK-10,5/12	E/12	10,5		9,4	2,4	U2	9,1	2,7	U3
				9,2	2,6	Uos			
RNK-12/12	12	10,5		7,9	2,4	U2	7,6	2,7	U3
				7,7	2,6	Uos			
RNK-10,5/15	EM/15	10,5		9,3	2,5	U2	9,0	2,8	U3
				9,1	2,7	Uos			
RNK-12/15	12	10,5	7,9	2,4	U3b	7,8	2,5	Up-2a	
			7,7	2,6	U2a	7,6	2,7	U3b	
RNK-12/15	12	10,5	9,3	2,5	U3b	9,2	2,6	Up-2a	
			9,1	2,7	U2a	9,0	2,8	U3b	

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

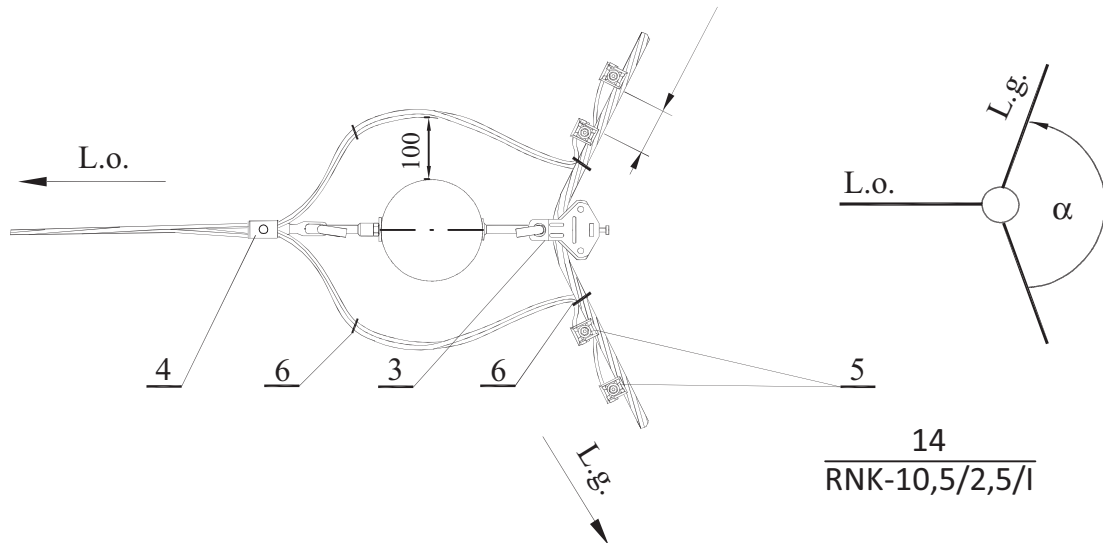
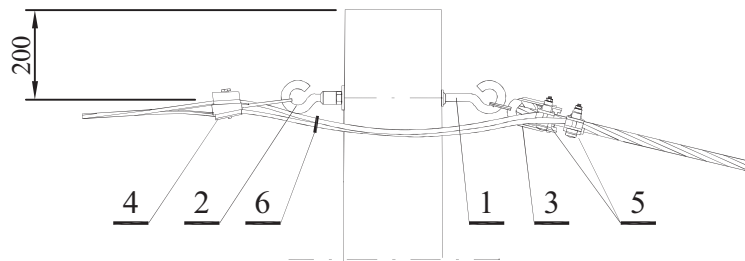
Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

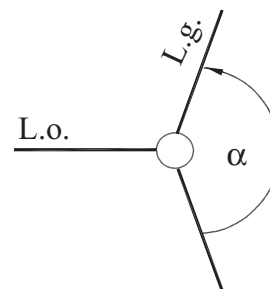
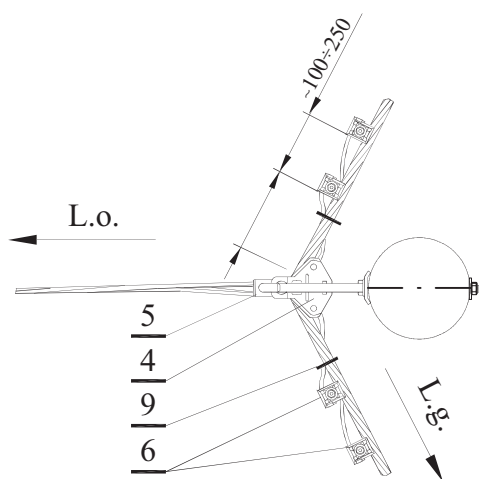
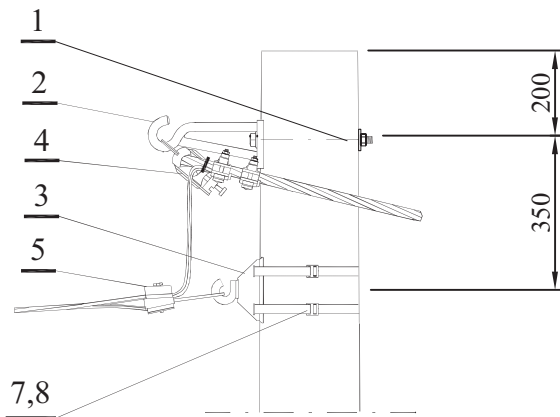
Sprzęt i narzędzia



* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120. Minimalna odległość od konstrukcji słupa powinna wynosić 100 mm

Tyle ile przewodów do podłączenia

6	Opaska		1	-	CCD 9-62	118	-	-	
5	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	25-150/25-120	-	1	TTD 271 FA	116	-	-	
		16-95/2,5-35			TTD 151 FA				
4	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	1	GUKp4	112	-	-	
		2x(16-35)			GUKp2				
3	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)	1	-	GP2Q	113	-	-	
2	Hak nakrętkowy	M20	-	1	GHN 20	109	-	-	
		M16			GHN 16				
1	Śruba hakowa	M20x250	1	-	GHW 20/250	108	-	-	
		M16x250			GHW 16/250				
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	L. b.	L. o.	Typ	str	Typ	str
			Ilość			SICAME		Producenci osprzętu	



15
RNK-10,5/2,5/II

* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.

Tyle ile przewodów do podłączenia
hp1 należy zmniejszyć o 0,35 m

9	Opaska			-	2	CCD 9-62	118	-	-
8	Klamerka		szt.	-	2	CF20	119	-	-
7	Taśma stalowa		m	-	3,6	IF207	119	-	-
6	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	23-150/25-120	szt.	-	#	TTD 251 FA	116	-	-
		16-95/2,5-35				TTD 171 FA			
5	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	szt.	-	1	GUKp4	112	-	-
		2x(16-35)				GUKp2			
4	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)	szt.	1	-	GP2Q	113	-	-
3	Hak do słupów okrągłych	M20	szt.	-	1	GHSO 20	109	-	-
		M16				GHSO 16			
2	Hak nakrętkowo -dystansowy	M20	szt.	1	-	GDN 20	110	-	-
		M16				GDN 16			
1	Śruba dwustronna	M20x280	szt.	1	-	GSD 20/280	111	-	-
		M16x250				GSD 16/250			
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	L.ś.	L.o.	Typ	str	Typ	str
						SICAME			
				Ilość	Producenci osprzętu				

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

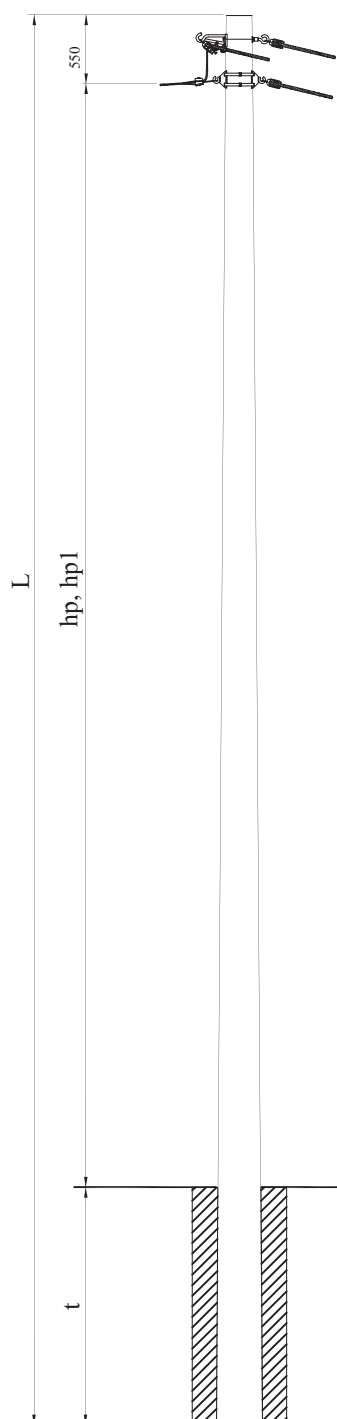
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

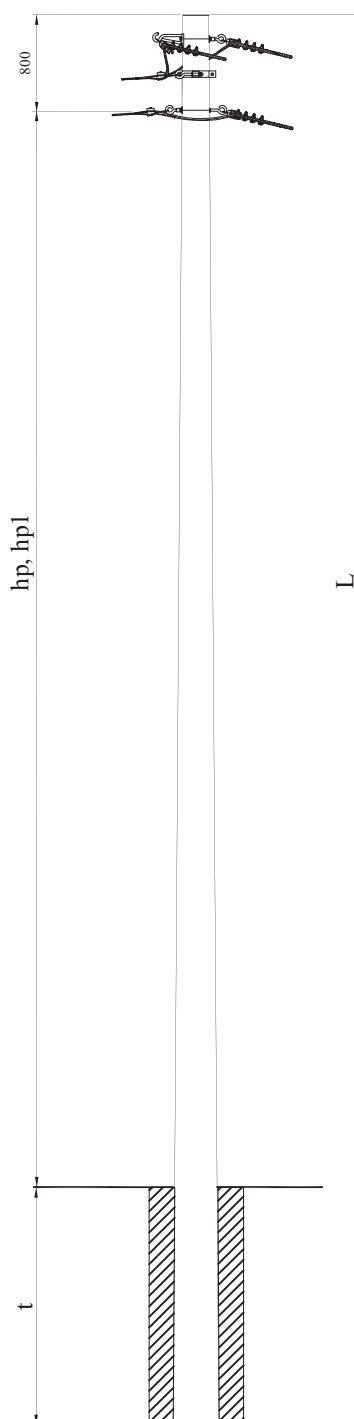
Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Uzbrojenie I



Uzbrojenie II

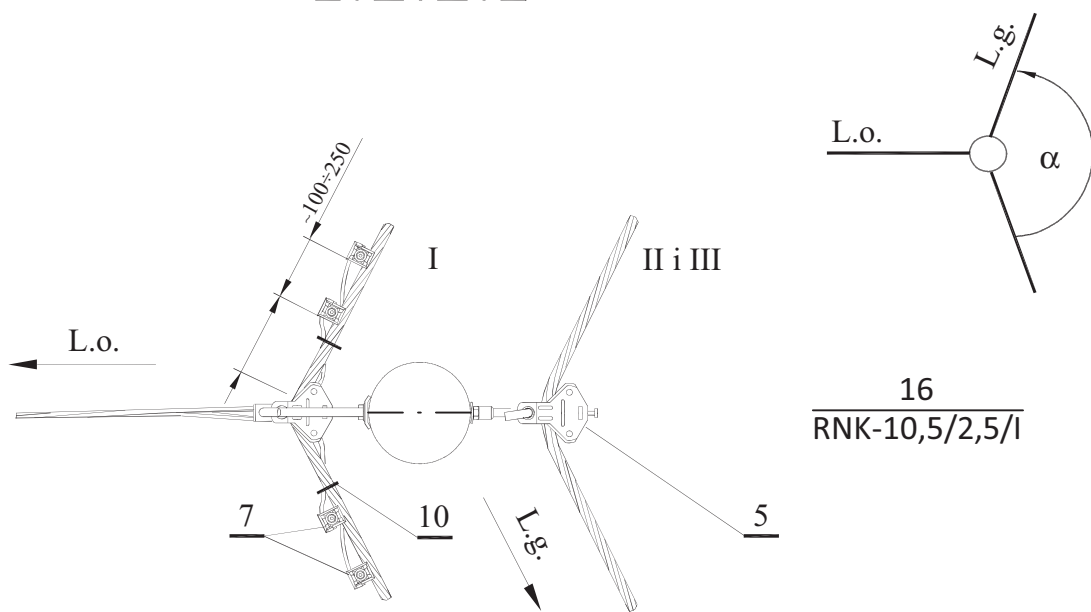
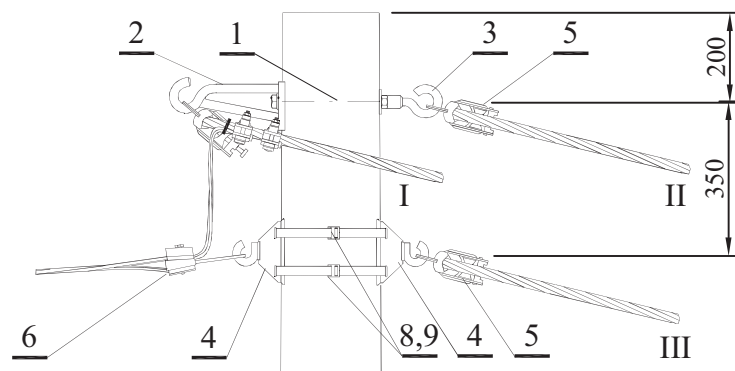



hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81, 82 i 85, 88
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 79
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 65

Typ stupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów hp*	Głębokość zakopania t	Typ ustoju
		(m)		(szt)	(m)		(m)	(m)	
RNK-10,5/6	E/6*	10,5	1	7,5	2,1	U2	7,65	2,2	U2
RNK-12/6		12		7,45	2,4	Uos	7,25	2,6	Uos
RNK-10,5/10	E/10	10,5		9,15	2,2	U2	7,25	2,6	U3
				8,85	2,5	Uos			
RNK-12/10	E/10	12		8,75	2,6	Uos	8,65	2,7	U3
				7,45	2,4	U2			
RNK-10,5/12	E/12	10,5		7,25	2,6	Uos	7,15	2,7	U3
				8,85	2,5	U2			
RNK-12/12	E/12	12		8,65	2,7	Uos	8,55	2,8	U3
				7,45	2,4	U2			
RNK-10,5/15	EM/15	10,5		7,25	2,6	U2a	7,15	2,7	U3b
				8,85	2,5	U3b			
RNK-12/15	EM/15	12	8,65	2,7	U2a	8,55	2,8	U3b	
			7,35	2,5	U3b				7,25
RNK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	7,05	2,8	U2a	7,05	2,8	U3b	
			8,95	2,4	Up-2a				8,95
RNK-12/17,5	EM/17,5	12	8,75	2,6	U3b	8,45	2,9	U3b	

* Dla linii wielotorowej stosować słupy o średnicy wierzchołka 220 (218) mm



Lnni - E	Uzbrojenie I słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego RNK - □/□ dla odgałęzienia linią jednotorową od linii wielotorowej		67
----------	---	--	----

Karty albumowe słupów

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Osprzęt i narzędzia

* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.
Tyle ile przewodów do podłączenia

10	Opaska			-	-	2	CCD 9-62	118	-	-		
9	Klamerka			-	2	-	CF20	119	-	-		
8	Taśma stalowa			-	3,4	-	IF207	119	-	-		
7	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150		-	-	#	TTD 401 FTA	116	-	-		
		16-95/2,5-35					TTD 151 FA	116				
6	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)		-	-	1	GUKp4	112	-	-		
		2x(16-35)					GUKp2	112				
5	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)		2	3	-	GP2Q	113	-	-		
4	Hak do słupów okrągłych	M20		-	1	1	GHSO 20	109	-	-		
		M16					GHSO 16					
3	Hak nakrętkowy	M20		1	1	-	GHN 20	109	-	-		
		M16					GHN 16					
2	Hak nakrętkowo dystansowy	M20		1	1	-	GDN 20	110	-	-		
		M16					GDN 16					
1	Śruba dwustronna	M20x240		1	1	-	GSD 20/240	111	-	-		
		M16x250					GSD 16/250					
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	2	3	1	Typ	str	Typ	str		
				Tory			SICAME					
				L.g.	L.o.							
				Ilość			Producenci osprzętu					

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nN

Elementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużne

Prace
montażowe

Przykład doboru
parametrów i
elementów linii

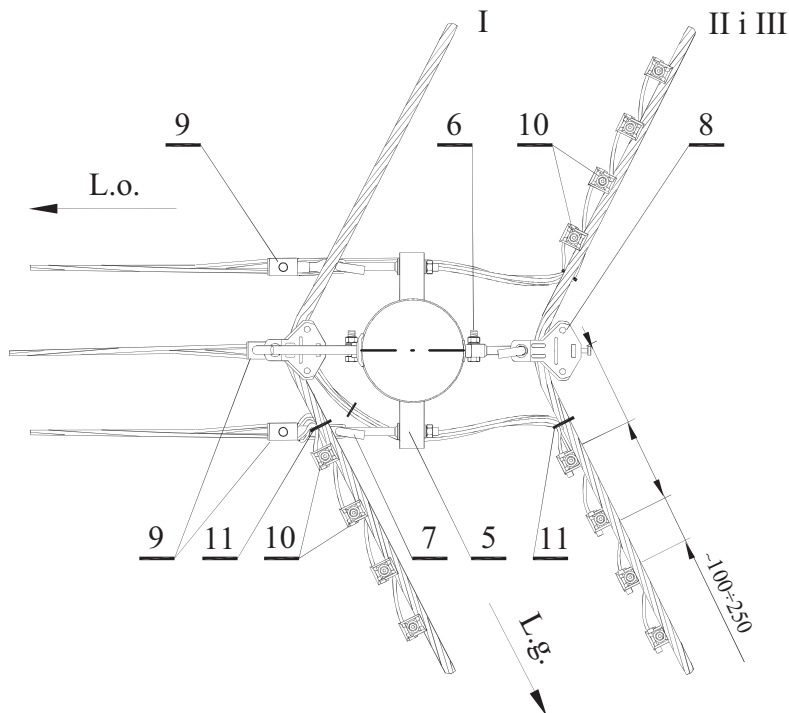
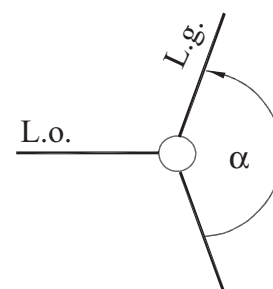
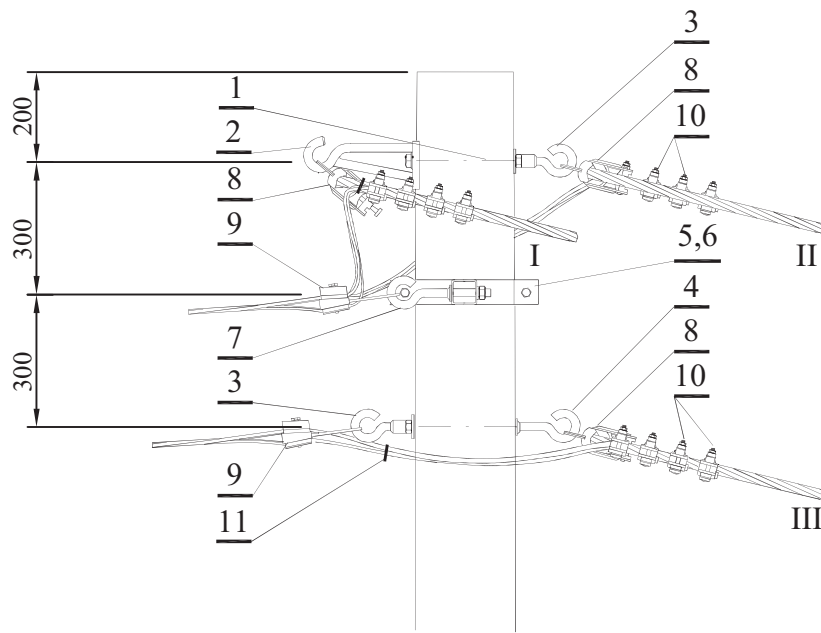
Tablice

Karty albumowe
stupów


Karty albumowe
elementów
związanych

Osprzęt do
przewodów
izolowanych

Sprzęt
i narzędzia



17
RNK-10,5/2,5/II

Lnni - E	Uzbrojenie II słupa rozgałęźnego narożno-krańcowego RNK - □/□ dla odgałęzienia linią jednotorową od linii wielotorowej		69
----------	--	--	----

Karty albumowe słupów

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

* Dla kątów załomu większych od 150° stosować uchwyt przelotowy PSP122TRA/PSP120.
Minimalna odległość mostków od konstrukcji słupa powinna wynosić 100 mm
Tyle ile przewodów do podłączenia

11	Opaska		-	-	2	4	CCD 9-62	118	-	-		
10	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	-	-	#	#	TTD 401 FTA	116	-	-		
		16-95/2,5-35					TTD 151 FA	116				
9	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	-	2	3	GUKp4	112	-	-		
		2x(16-35)					GUKp2	112				
8	Uchwyt narożny*	2/4x(25-120)	2	3	-	-	GP2Q	113	-	-		
7	Śruba hakowa	M20x250	-	-	2	2	GHW 20/250	108	-	-		
		M16x250					GHW 16/250					
6	Śruba ocyn. z nakr., 2 podkł. okrągłymi i 1 sprężystą	M16x70	-	-	2	2	-	-	-	-		
5	Wysięgnik zawieszania przewodów izol.	Wzi-2	-	-	2	2	-	-	-	-		
4	Śruba hakowa	M20x250	-	1	-	-	GHW 20/250	108	-	-		
		M16x250					GHW 16/250					
3	Hak nakrętkowy	M20	1	1	-	1	GHN 20	109	-	-		
		M16					GHN 16					
2	Hak nakrętkowo dystansowy	M20	1	1	-	-	GDN 20	110	-	-		
		M16					GDN 16					
1	Śruba dwustronna	M20	1	1	-	-	GSD 20/240	111	-	-		
		M16					GSD 16/250					
L.p.	Wyszczególnienie		i.m.	2	3	2	3	Typ	str	Typ	str	
				Tory			SICAME					
				L.g.	L.o.							
				Ilość			Producenci osprzętu					

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

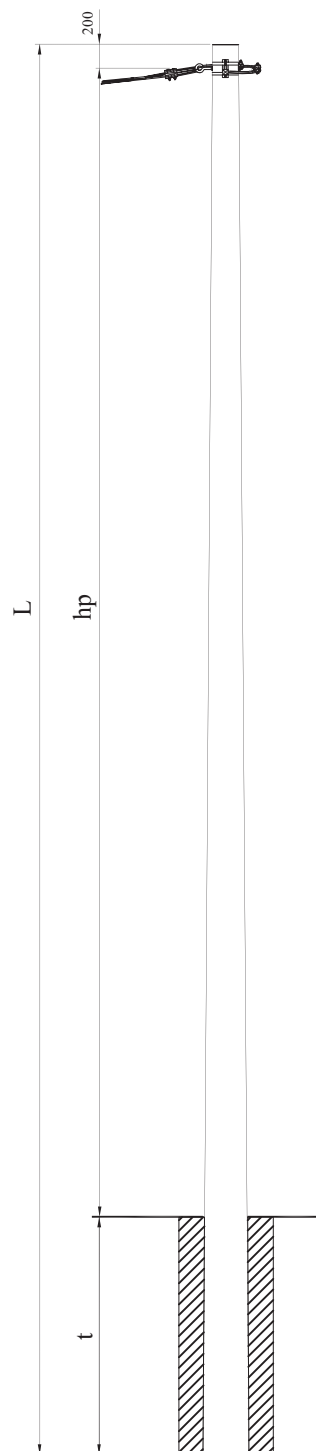
Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

hp - wysokość zawieszenia przewodów
t - głębokość zakopania

- Konstrukcje ustojów str. 81, 82 i 85
- Dobór słupa na obciążenia statyczne str. 80
- Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego str. 71

Typ słupa	Żerdź wirowana			Grunt średni			Grunt słaby		
	Typ żerdzi	Długość żerdzi	Ilość	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju	Wys. zaw. przewodów	Głębokość zakopania	Typ ustoju
		(m)		(szt)	(m)		(m)	(m)	
KK-10,5/10	E/10	10,5	1	8,0	2,3	U2	7,7	2,6	U3
KK-12/10		12		7,9	2,4	Uos			
KK-10,5/12	E/12	10,5		9,4	2,4	U2	9,1	2,7	U3
				7,9	2,4	U2			
KK-12/12	E/12	12		9,2	2,6	Uos	7,6	2,7	U3
7,7				2,6	Uos				
KK-10,5/15	EM/15	10,5		9,3	2,5	U2	9,0	2,8	U3
				9,1	2,7	Uos			
KK-12/15	EM/15	12		7,9	2,4	U3a	7,6	2,7	U3a
7,7				2,6	U2b				
KK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5		9,3	2,5	U3a	9,0	2,8	U3a
				9,1	2,7	U2b			
KK-12/17,5	EM/17,5	12	7,8	2,5	U3a	7,5	2,8	U3a	
7,5			2,8	U2b					
KK-10,5/17,5	EM/17,5	10,5	9,2	2,6	U3a	8,9	2,9	U3a	
			8,9	2,9	U2b				

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nN

Elementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużne

Prace
montażowe

Przykład doboru
parametrów i
elementów linii

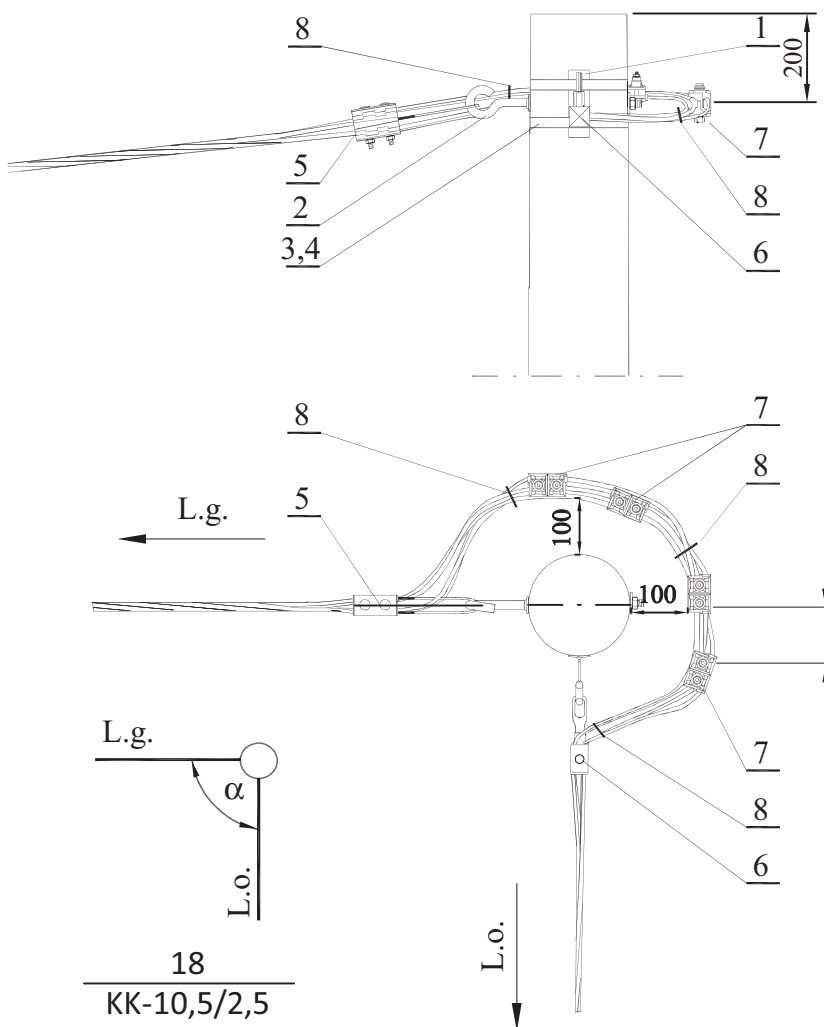
Tablice

Karty albumowe
słupów

Karty albumowe
elementów
związanych

Osprzęt do
przewodów
izolowanych

Sprzęt
i narzędzia



Minimalna odległość mostków od konstrukcji słupa powinna wynosić 100 mm
Tyle ile przewodów do podłączenia

8	Opaska			-	3	CCD 9-62	118	-	-
7	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	50-150/50-150	szt.	-	#	TTD 401 FTA	116	-	-
		25-95/25-95				TTD 301 FA			
		25-95/25-95				TTD 201 FA			
6	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	-	1		GUKp4	112	-	-
		2x(16-35)				GUKp2			
5	Uchwyt odciągowy	4x(70-120)	1	-		GUKo2	112	-	-
		4x(25-70)				GUKo1			
4	Klamerka			-	2	CF20	119	-	-
3	Taśma stalowa		m	-	1,7	IF207	119	-	-
2	Śruba hakowa	M20x250	szt.	1	-	GHW 20/250	108	-	-
		M16x250				GHW 16/250			
1	Hak do słupów okrągłych	M20	-	1		GHSO 20	109	-	-
		M16				GHSO 16			
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	L.ś.	L.o.	Typ	str	Typ	str
						SICAME		Producenci osprzętu	

KARTY ALBUMOWE ELEMENTÓW ZWIĄZANYCH

Karty
albumowe
elementów
związanych

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

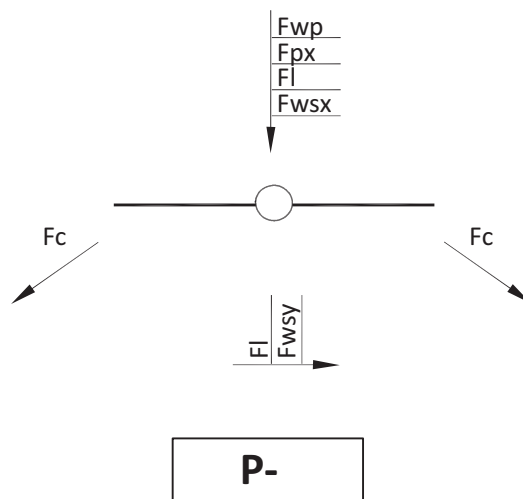
Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

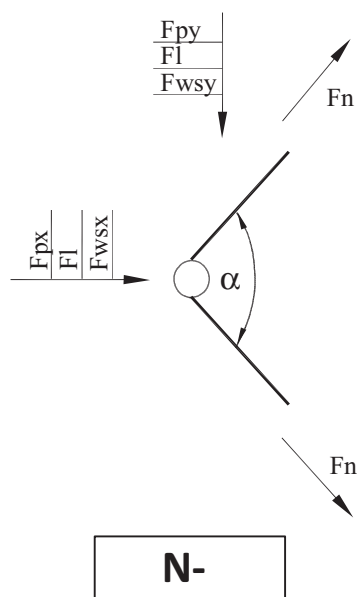
Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Słupy przelotowe P

**Słup:** $F_x \geq F_{wp} + F_{px} + F_l + F_{wsx}$ $F_y \geq F_l + F_{wsy}$ **Hak:** $F_{yh} \geq F_c$ F_{yh} - dopuszczalne pionowe obciążenie haka F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y F_{wp} - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów wg tablicy 3 (str. 26) i tablicy 4 (str. 27) F_{px} - wartość siły od naciągu przyłącza w osi x F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego wg tablic 2÷4 F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27) F_c - siła pionowa od ciężaru przewodu z sadią wg tablicy 5 (str. 28) i tablicy 6 (str. 29)

Słupy narożne N



Słup: $F_x \geq F_{px} + Fl + 2 * F_n * \cos \frac{\alpha}{2} + F_{wsx}$ lub $F_x \geq 2 * F_n * \cos \frac{\alpha}{2}$
 $F_y \geq F_{py} + Fl + F_{wsy}$

Hak: $F_{yh} \geq 2 * F_n * \cos \frac{\alpha}{2}$

F_{yh} - dopuszczalne pionowe obciążenie haka

F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y

F_{wp} - suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów wg tablicy 3 (str. 26) i tablicy 4 (str. 27)

F_{px} - wartość siły od naciągu przyłącza w osi x

Fl - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego wg tablic 2÷4 (str. 25÷27) F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27)

F_c - siła pionowa od ciężaru przewodu z sadzią wg tablicy 5 (str. 28) i tablicy 6 (str. 29)

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

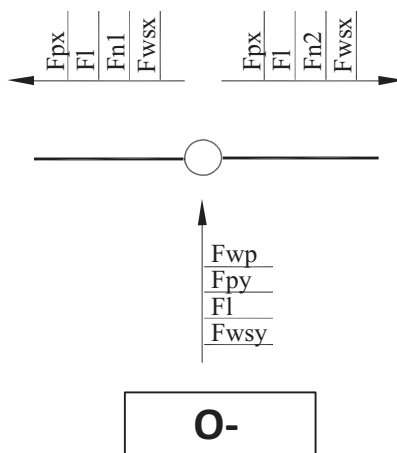
Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

Słupy odporowe O

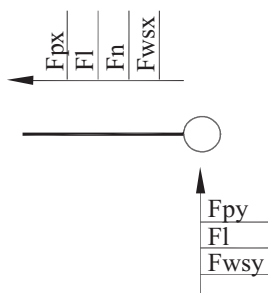


Słup: gdy $F_{n1}=F_{n2}$ $F_x > 0,67 * F_{n1} + F_{px} + F_l + F_{wsx}$
 $F_{n1} > F_{n2}$ $F_x > 0,67 * F_{n1} + F_{px} + F_l + F_{wsx}$
 $F_{n1} < F_{n2}$ $F_x > 0,67 * F_{n2} + F_{px} + F_l + F_{wsx}$
 $F_y \geq F_{wp} + F_{py} + F_l + F_{wsy}$

Hak: $F_{xh} \geq F_{n1}''$ i $F_{xh} > F_{n2}''$

F_{xh} - dopuszczalne poziome obciążenie haka
 F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y
 F_{wp} - siła od parcia wiatru na przewody wszystkich torów wg tablicy 3 (str. 26) i tablicy 4 (str. 27)
 F_{px} i F_{py} - wartość siły od naciągu przyłączy w osi x i y
 F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego (str. 25)
 F_{n1} i F_{n2} - suma sił od naciągu przewodów wszystkich torów wg tablicy 1 (str. 24)
 F_{n1}'' i F_{n2}'' - siła od naciągu przewodów danego toru wg tablicy 1 (str. 24)
 F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷5 (str. 24÷27)

Słupy krańcowe K



K-

Słup: $F_x \geq F_{px} + F_l + F_n + F_{wsx}$ $F_y \geq F_{py} + F_l + F_{wsy}$ **Hak:** $F_{xh} \geq F_n''$

- F_{xh} - dopuszczalne poziome obciążenie haka
 F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y
 F_{px} i F_{py} - wartość siły od naciągu przyłączy w osi x i y
 F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego (str. 25)
 F_n - suma sił od naciągu przewodów wszystkich torów wg tablicy 1 (str. 24)
 F_n'' - siła od naciągu przewodów danego toru wg tablicy 1 (str. 24)
 F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27)

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

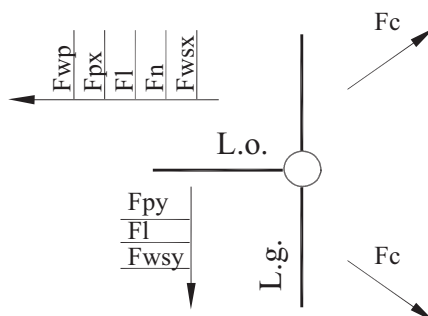
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

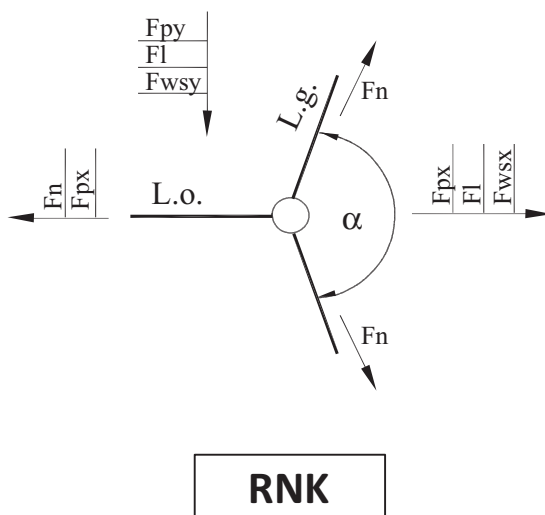
Słupy rozgałęzione przelotowo-krańcowe RPK



RPK

Słup: $F_x \geq F_{wp} + F_{px} + F_l + F_n + F_{wsx}$ $F_y \geq F_{py} + F_l + F_{wsy}$ **Hak:** L.g. $F_{yh} \geq F_c$ L.o. $F_{xh} \geq F_n''$ F_{xh} i F_{yh} - dopuszczalne poziome i pionowe obciążenie haka F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y F_{wp} - siła od parcia wiatru na przewody wszystkich torów wg tablicy 3 (str. 26) i tablicy 4 (str. 27) F_{px} i F_{py} - wartość siły od naciągu przyłączy w osi x i y F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego (str. 25) F_n - suma sił od naciągu przewodów wszystkich torów wg tablicy 1 (str. 24) F_n'' - siła od naciągu przewodów danego toru wg tablicy 1 (str. 24) F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27) F_c - siła pionowa od ciężaru przewodu z sadzią wg tablicy 5 (str. 28) i tablicy 6 (str. 29)

Słupy rozgałęźne narożno-krańcowe RNK



dla funkcji narożnej:

$$\text{Słup: } F_x \geq F_{px} + F_l + 2 \cdot F_n \cdot \cos \frac{\alpha}{2} + F_{wsx}$$

$$F_y \geq F_{py} + F_l + F_{wsy}$$

$$\text{Hak: } F_{xh} > 2 \cdot F_n'' \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$$

dla funkcji krańcowej:

$$\text{Słup: } F_x \geq F_{px} + F_l + F_n + F_{wsx}$$

$$F_y \geq F_{py} + F_l + F_{wsy}$$

$$\text{Hak: } F_{xh} > F_n''$$

- F_{xh} - dopuszczalne poziome obciążenie haka
 F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y
 F_{px} i F_{py} - wartość siły od naciągu przyłączy w osi x i y
 F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego (str. 24)
 F_n - suma sił od naciągu przewodów wszystkich torów wg tablicy 1 (str. 25)
 F_n'' - siła od naciągu przewodów danego toru wg tablicy 1 (str. 25)
 F_{wsx}, F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27)

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

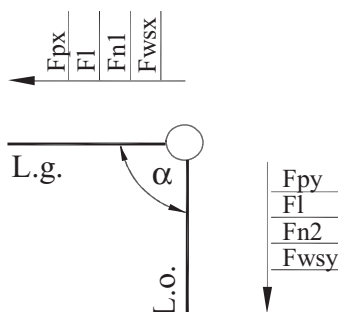
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

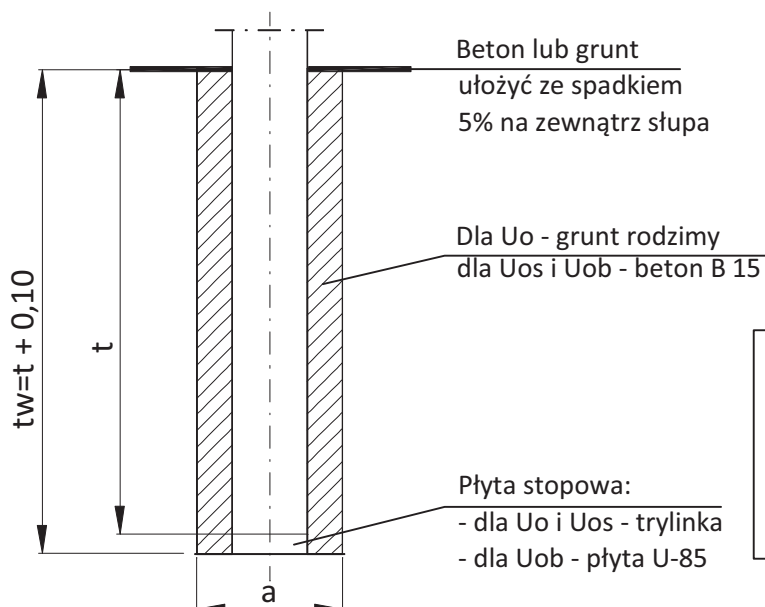
Słupy krańcowo-krańcowe KK



KK

Słup: $F_x \geq F_{px} + F_l + F_{n1} + F_{wsx}$ $F_y \geq F_{py} + F_l + F_{n2} + F_{wsy}$ **Hak:** $F_{xh} \geq F_{n1''}$ $F_{xh} \geq F_{n2''}$ F_{xh} - dopuszczalne poziome obciążenie haka F_x i F_y - dopuszczalne obciążenie słupa w osi x i y F_{px} i F_{py} - wartość siły od naciągu przyłączy w osi x i y F_l - siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego (str. 25) F_{n1} i F_{n2} - suma sił od naciągu przewodów wszystkich torów wg tablicy 1 (str. 24) $F_{n1''}$ i $F_{n2''}$ - siła od naciągu przewodów danego toru wg tablicy 1 (str. 24) F_{wsx} i F_{wsy} - siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie w osi x i y wg tablic 2÷4 (str. 25÷27)

Ustoje typu Uo, Uos i Uob

Konstrukcja ustoju w otworze wierconym ϕ 0,55 i ϕ 0,80Skład betonu B 15 na 1 m³

Cement portlandzki 350	- 220 kg
Piasek do betonu	- 0,420 m ³
Żwir do betonu	- 0,830 m ³
Woda	- 0,200 m ³

Typ ustoju	Wymiary wykopu			Objętość części podziemnej słupa i ustoju	Zasypanie wykopu		Skład betonu B-15				
	a	t	tw		Objętość wykopu	Grunt rodzimy Uo	Zaprawa B-15 Uos, Uob	Cement portl. 350	Piasek do betonu	Żwir do betonu	Woda
			(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(kg)	(m ³)			
Uo Uos	0,55	1,7	1,8	0,43	0,17	0,26	0,26	56	0,12	0,21	0,07
		1,8	2,0	0,45	0,18	0,27	0,27	58	0,12	0,21	0,07
		2,0	2,1	0,50	0,20	0,30	0,30	65	0,14	0,24	0,08
		2,1	2,2	0,52	0,21	0,31	0,31	67	0,14	0,24	0,08
		2,2	2,3	0,55	0,22	0,33	0,33	71	0,15	0,26	0,08
		2,3	2,4	0,57	0,23	0,34	0,34	73	0,16	0,27	0,09
		2,4	2,5	0,59	0,24	0,35	0,35	76	0,16	0,28	0,09
		2,5	2,6	0,62	0,25	0,37	0,37	80	0,17	0,29	0,09
		2,6	2,7	0,64	0,26	0,38	0,38	82	0,17	0,30	0,10
		2,7	2,8	0,66	0,27	0,39	0,39	84	0,18	0,31	0,10
		2,8	2,9	0,68	0,28	0,40	0,40	86	0,18	0,32	0,10
2,9	3,0	0,71	0,29	0,42	0,42	91	0,19	0,33	0,11		
3,0	3,1	0,74	0,30	0,44	0,44	95	0,20	0,35	0,11		
Uob	0,80	2,5	2,6	1,31	0,50	-	0,81	175	0,37	0,64	0,20
		2,6	2,7	1,36	0,52	-	0,84	181	0,39	0,66	0,21
		2,7	2,8	1,41	0,54	-	0,87	188	0,40	0,69	0,22
		2,8	2,9	1,46	0,56	-	0,90	194	0,41	0,71	0,23
		2,9	3,0	1,51	0,58	-	0,93	201	0,43	0,73	0,23

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

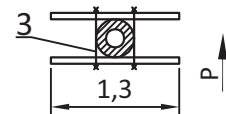
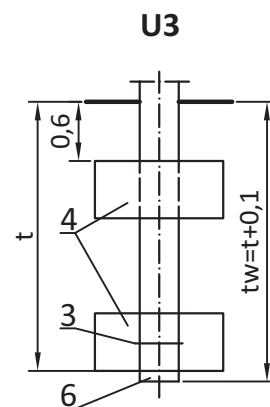
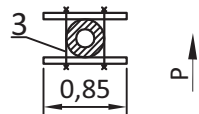
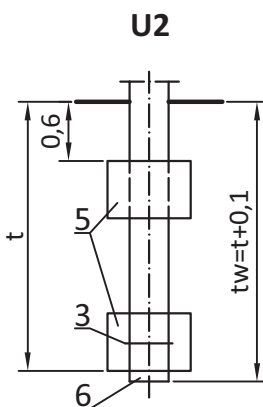
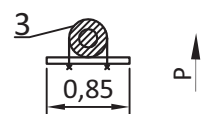
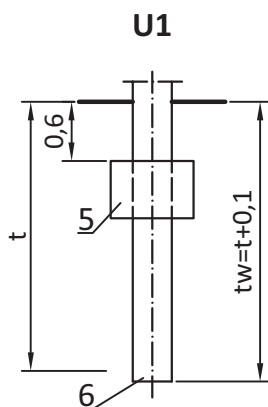
Uziemienia

Ochrona

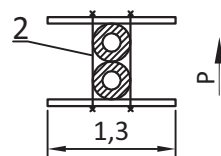
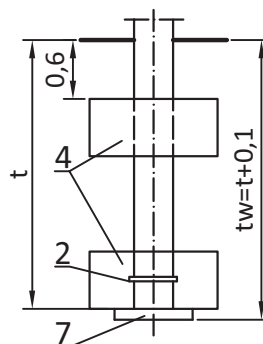
Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia



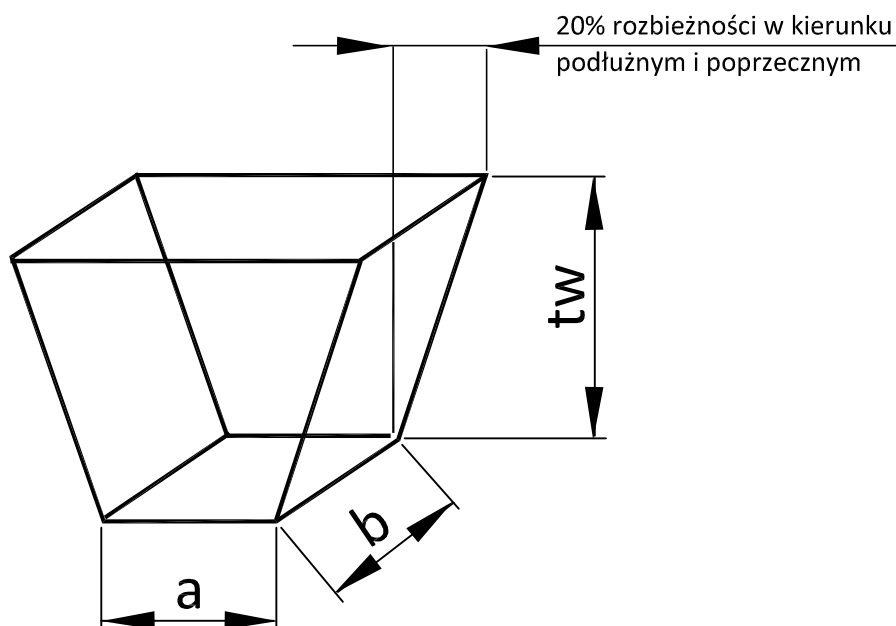
U4



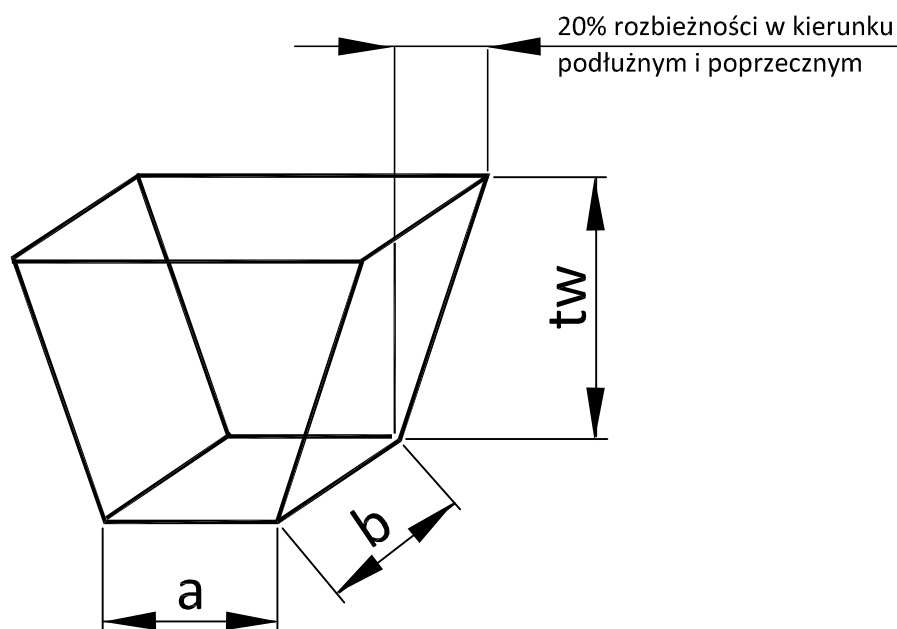
t - głębokość zakopania słupa
tw - głębokość wykopu
P - kierunek działania wypadkowej siły obciążenia słupa

Wykopy dla w/w ustojów
str. 89÷90

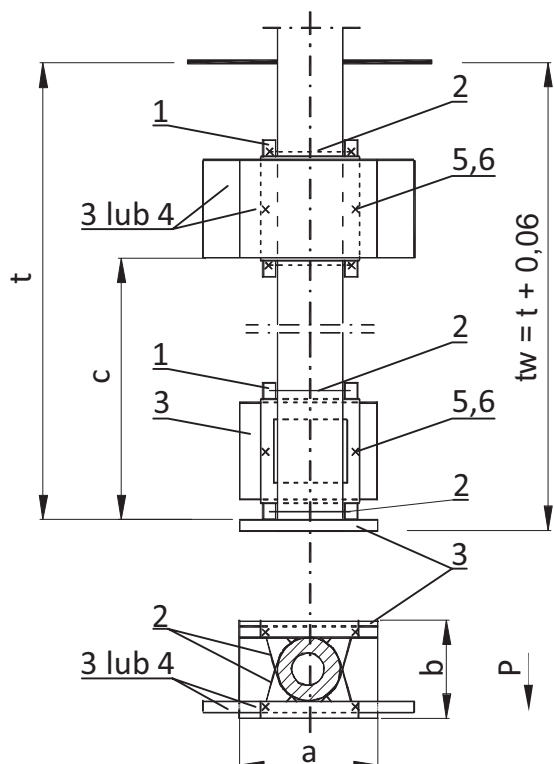
7	Płyta stopowa	U-85	str. 105	77,0	szt.				1	1	
6		trylinka	-	-		1	1	1			
5	Płyta ustojowa	U-85	str. 105	77,0		1	2				
4		U-130	str. 105	156,0				2	2	2	
3	Obejma	Uo-1		2,4		1	2	2			
2	Element ustojowy	Eu-1		9,03					2		
1		Eu-2		9,96							2
L.p.	Wyszczególnienie		Nr normy lub strony	Masa (kg)		Jedn.	Ilość				
							U1	U2	U3	U4	U5



Typ ustoiu	Wymiary wykopu				Objętość wykopu (m ³)	Objętość części podziemnej słupa i ustoiu (m ³)	Zasypanie wykopu gruntem rodzimym (m ³)
	a	t	tw	tw			
	(m)						
U1	0,65	0,4	1,6	1,7	1,37	0,19	1,18
	0,61		1,7	1,8	1,47	0,20	1,27
	0,57		1,8	1,9	1,57	0,21	1,36
	0,53		1,9	2,0	1,67	0,22	1,45
	0,49		2,0	2,1	1,77	0,23	1,54
	0,45		2,1	2,2	1,88	0,24	1,64
	0,41		2,2	2,3	1,98	0,25	1,73
	0,40		2,3	2,4	2,04	0,26	1,78
	0,40		2,4	2,5	2,23	0,27	1,96
	0,40		2,5	2,6	2,43	0,28	2,15
	0,40		2,6	2,7	2,65	0,29	2,36
	0,40		2,7	2,8	2,87	0,30	2,57
0,40	2,8	2,9	3,11	0,31	2,80		
U2	0,9	0,5	1,8	1,9	2,22	0,24	1,98
			1,9	2,0	2,44	0,25	2,19
			2,0	2,1	2,66	0,26	2,40
			2,1	2,2	2,90	0,27	2,63
			2,2	2,3	3,15	0,28	2,87
			2,3	2,4	3,42	0,29	3,13
			2,4	2,5	3,69	0,30	3,39
			2,5	2,6	3,98	0,31	3,67
			2,6	2,7	4,29	0,32	3,97
			2,7	2,8	4,61	0,33	4,28
			2,8	2,9	4,94	0,34	4,60
			2,9	3,0	5,29	0,35	4,94



Typ ustoju	Wymiary wykopu				Objętość wykopu (m ³)	Objętość części podziemnej słupa i ustoju (m ³)	Zasypanie wykopu gruntem rodzimym (m ³)
	a	t	tw	tw			
	(m)						
U3	1,35	0,5	2,4	2,5	4,78	0,36	4,42
			2,5	2,6	5,14	0,37	4,77
			2,6	2,7	5,51	0,38	5,13
			2,7	2,8	5,90	0,39	5,51
			2,8	2,9	6,30	0,40	5,90
U4	1,35	0,9	2,3	2,36	6,07	0,56	5,51
			2,4	2,46	6,50	0,58	5,92
			2,5	2,56	6,94	0,60	6,34
			2,6	2,66	7,43	0,62	6,81
			2,7	2,76	7,89	0,64	7,25
			2,8	2,86	8,39	0,66	7,73
			2,9	2,96	8,91	0,68	8,23
3,0	3,06	9,44	0,70	8,74			



Wymiar dna wykopu i uzbrojenia					Objętość wykopu Vw*
a	b	c	t	tw	
[m]					[m ³]
0,90	0,65	1,4	2,4	2,46	4,09
		1,5	2,5	2,56	4,40
		1,6	2,6	2,66	4,73
		1,7	2,7	2,76	5,07
		1,8	2,8	2,86	5,47
		1,9	2,9	2,96	5,80

*Objętość Vw wykopu ustalono przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu

t - głębokość zakopania stupa

tw - głębokość wykopu

P - kierunek działania wypadkowej siły obciążenia stupa

* Poz.6 jest w komplecie obejmy Ou-1

6*	Podkładka kwadratowa	φ 16				-	-
5	Śruba z nakrętką	M16x120	PN-M-82121:88	0,24		4	4
4	Płyta ustojowa	U-130	str. 105	156,0	szt.	-	1
3		U-85		77,0		3	2
2	Obejma	Ou-1		2,4		4	4
1	Element mocowania płyty ustojowej	Eu-2p		28,7		2	2
L.p.	Wyszczególnienie		Nr normy lub strony	Masa (kg)	Jedn.	U2a	U3b
						Ilość	

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

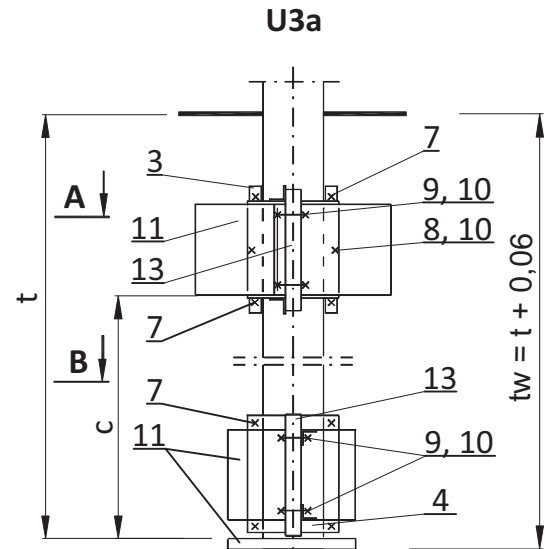
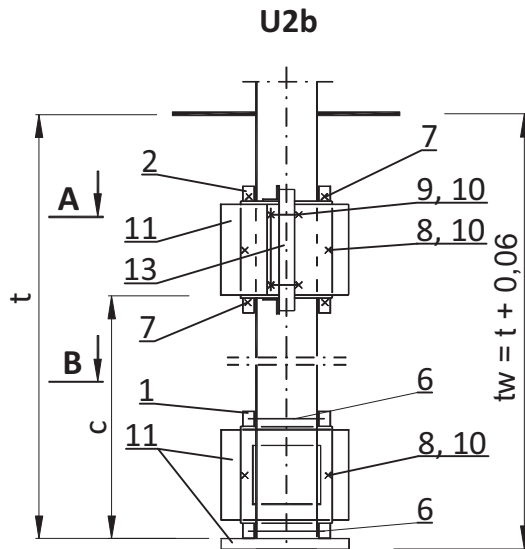
Tablice

Karty albumowe słupów

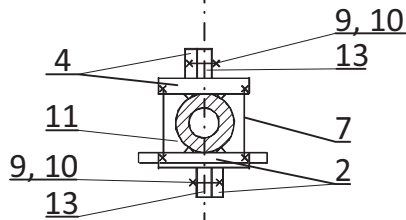
Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

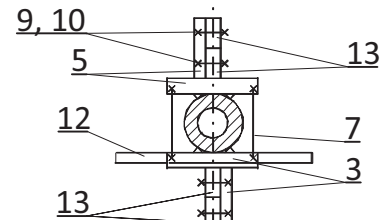
Sprzęt i narzędzia



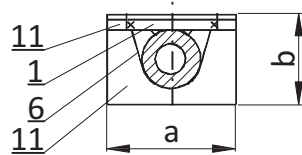
Rzut A



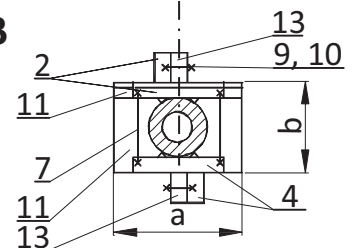
Rzut A



Rzut B



Rzut B



P - kierunek działania wypadkowej siły obciążenia słupa

Zestawienie materiałów str. 87

Wymiar dna wykopu i uzbrojenia					Objętość wykopu Vw*
a	b	c	t	tw	
[m]					[m ³]
0,90	0,65	1,4	2,5	2,56	4,40
		1,4	2,6	2,66	4,73
		1,5	2,5	2,56	4,40
		1,6	2,6	2,66	4,73
		1,7	2,7	2,76	5,07
		1,8	2,8	2,86	5,44
		1,9	2,9	2,96	5,81

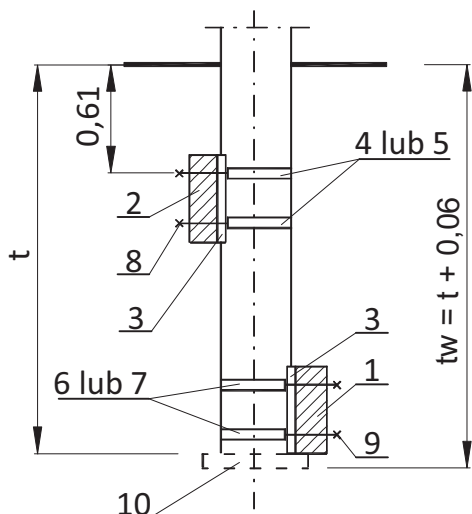
Wymiar dna wykopu i uzbrojenia					Objętość wykopu Vw*
a	b	c	t	tw	
[m]					[m ³]
0,90	0,65	1,4	2,4	2,46	5,63
		1,5	2,5	2,56	6,03
		1,6	2,6	2,66	6,45
		1,7	2,7	2,76	6,88
		1,8	2,8	2,86	4,33
				1,9	2,9

Taśma stalowa wraz z klamerkami służy do trwałego montażu elementów uzbrojenia słupów.

Wykonana ze stali nierdzewnej.

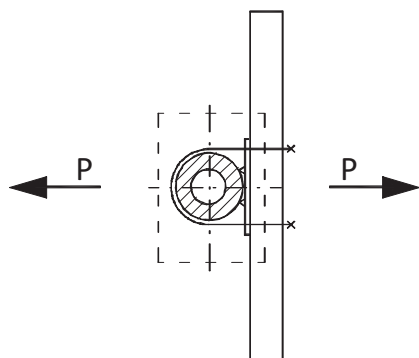
Krawędzie taśmy są tępe.

13	Belka ustojowa	B-80	str. 105	36,0	szt.	2	6
12	Płyta ustojowa	U-130	str. 105	156,0		-	1
11		U-85		77,0		3	2
10*	Podkładka kwadratowa	φ16		0,10		-	16
9	Śruba z nakrętką	M16x140	PN-M-82121:88	0,27		4	12
8		M16x120		0,24		4	8
7		M16x450		0,77		4	8
6	Obejma	Ou-1		2,4		2	-
5	Element ustojowy	Eu-4g		33,7		-	1
4		Eu-4d		28,8		1	1
3	Element mocowania płyty ustojowej	Eu-3g		51,9	-	1	
2		Eu-3d		41,5	1	1	
1		Eu-2d		28,7	1	-	
L.p.	Wyszczególnienie		Nr normy lub strony	Masa (kg)	Jedn.	U2a	U3b
						Ilość	



Wymiar dna wykopu i uzbrojenia				Objętość wykopu Vw*
a	b	t	tw	
[m]				[m ³]
2,10	0,7	2,2	2,26	6,84
		2,3	2,36	7,32
		2,4	2,46	7,82
		2,5	2,56	8,35
		2,6	2,66	8,90
		2,8	2,86	10,05

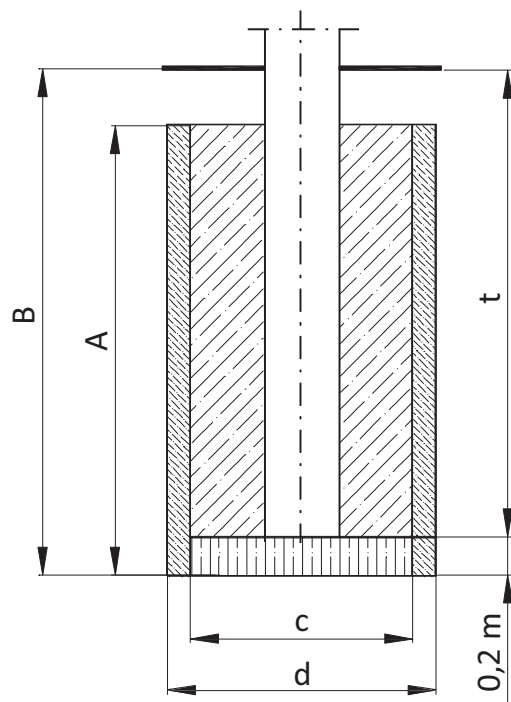
*Objętość Vw wykopu ustalono przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu



Długość żerdzi L (m)	Typ płyty**			
	Grunt średni		Grunt słaby	
	Płyta górna	Płyta dolna	Płyta górna	Płyta dolna
10,5	U-12	U-18	U-12	U-15
12	U-15			

**Płyty ustojowe można montować z jednej strony słupa




10	Płyta ustojowa	U-85	str. 105	77,0	szt.	1
9	Podkładka kwadratowa	Pu-2		1,19		4
8		Pu-1		0,85		4
7		Eu-9b		7,04		2
6	Element ustojowy	Eu-9a		6,80		2
5		Eu-8b		4,64		2
4		Eu-8a		4,49		2
3		Element ustojowy	Eu-3p			11,50
2	Płyta ustojowa (górna)**	U-12		326		1
		U-15		392		
1	Płyta ustojowa (dolna)**	U-15		392	1	
		U-18		465		
L.p.	Wyszczególnienie		Nr normy lub strony	Masa (kg)	Jedn.	Ilość



Typ ustoju	Ilość kręgów (szt)	Wymiar				Wysokość kręgu (cm)
		A (m)	B (m)	ϕ_c (cm)	ϕ_d (cm)	
Us7	8	2,40	2,70	120	144	30
Us10	8	2,40	2,70	140	164	
Us11	9	2,70	3,00			
Us15	8	2,40	2,70	160	186	
Us16	9	2,70	3,00			
Us22	8	2,40	2,70	180	206	
Us23	9	2,70	3,00			
Us27	5	2,50	2,80			

Skład betonu B 15 na 1 m³

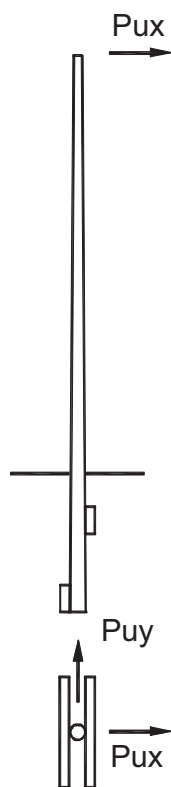
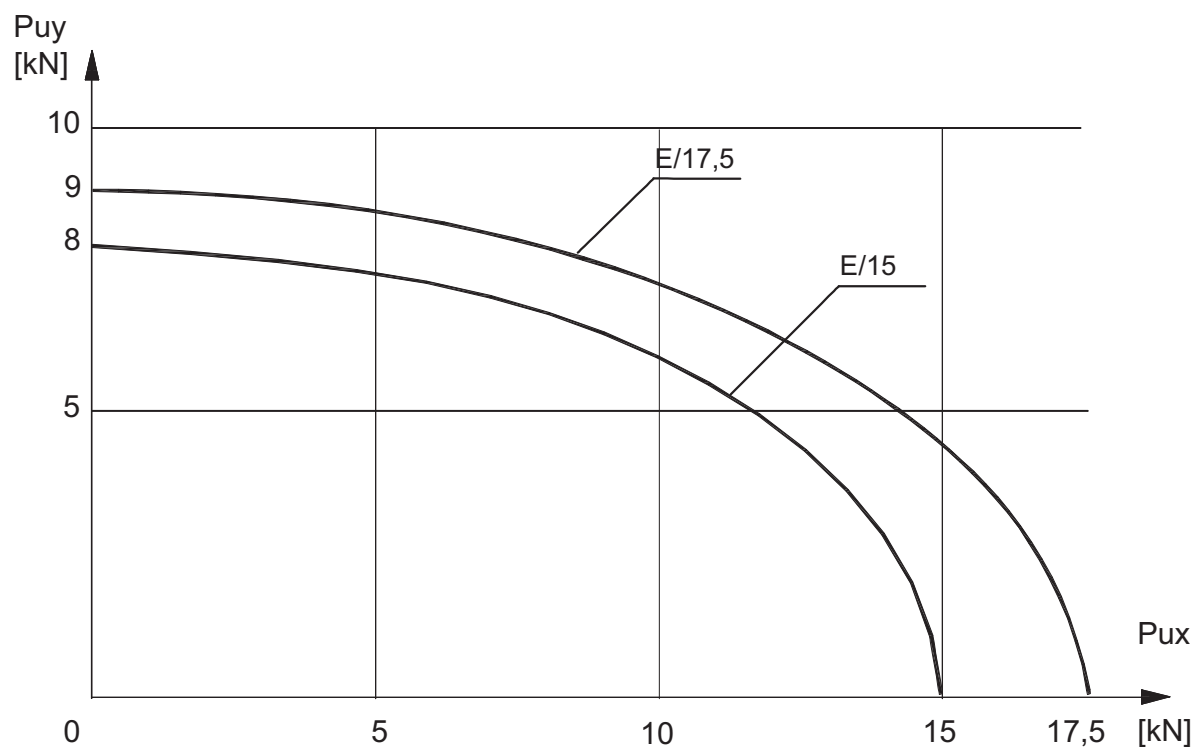
Cement portlandzki 350	- 220 kg
Piasek do betonu	- 0,420 m ³
Żwir do betonu	- 0,830 m ³
Woda	- 0,200 m ³

-  -Betonowe kręgi studzienne dobrane wg normy BN-86/8971-08 o wysokości 30 cm i 50 cm
-  -Beton B 15 do zalania w I etapie przed ustawieniem słupa
-  -Beton B 15 do zalania po ustawieniu słupa

* Wymiary dna wykopu przyjęto równe zewnętrznej średnicy kręgu, a objętość Vw1 ustalono przy założeniu 20% odchylenia ścian bocznych od pionu

Typ ustoju	Wysokość fundamentu	Głębokość posadow. słupa	Wykop otwarty kopany koparką	Wykop studniarski kopany ręcznie	Objętość przestrzeni w kręgach	Długość żerdzi słupa	Objętość części słupa w kręgu	Zasypanie słupa
	A	t	Vw1*	Vw2	Vk	L	Vs	beton B15
	(m)	(m)	(m ³)		(m ³)	(m)	(m ³)	(m ³)
Us7	2,40	2,50	10,85	4,39	2,713	10,5	0,220	2,493
						12,0	0,241	2,472
Us10	2,40	2,50	13,09	5,70	3,693	10,5	0,220	3,473
						12,0	0,241	3,452
Us11	2,70	2,80	15,41	6,34	4,160	10,5	0,500	3,660
						12,0	0,570	3,590
Us15	2,40	2,50	15,81	7,34	4,830	10,5	0,470	4,360
						12,0	0,500	4,330
Us16	2,70	2,80	18,51	8,15	5,430	10,5	0,500	4,930
						12,0	0,570	4,860
Us22	2,40	2,50	18,51	9,00	6,110	10,5	0,450	5,660
						12,0	0,500	5,610
Us23	2,70	2,80	21,59	10,00	6,870	10,5	0,500	6,370
						12,0	0,570	6,300
Us27	2,50	2,60	19,51	9,33	6,360	10,5	0,460	5,900
						12,0	0,520	5,840

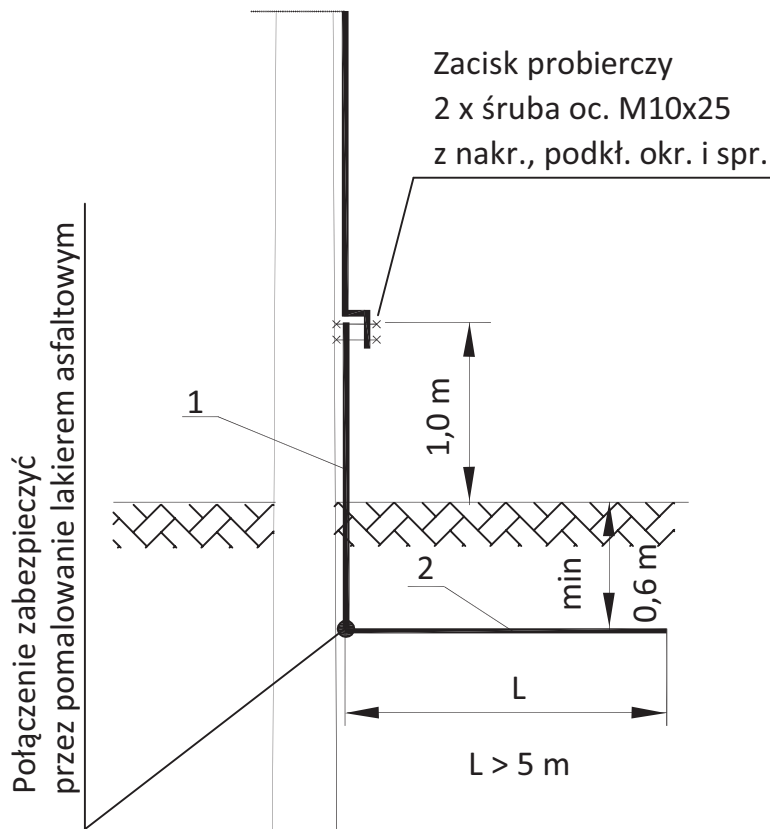
Żerdzie E/15, E/17,5 z ustojem Up-2a



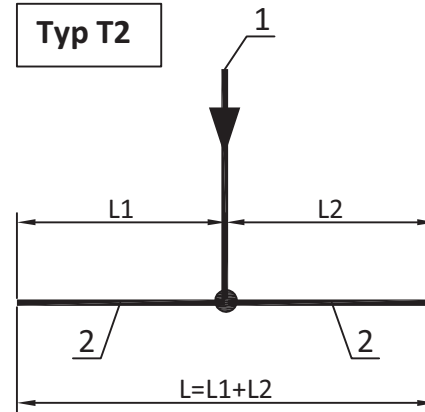
Oznaczenia:

- P_u - siła użytkowa słupa
- P_{ux} - składowa siły P_u działająca w płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny płyt ustojowych
- P_{uy} - składowa siły P_u działająca w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny płyt ustojowych

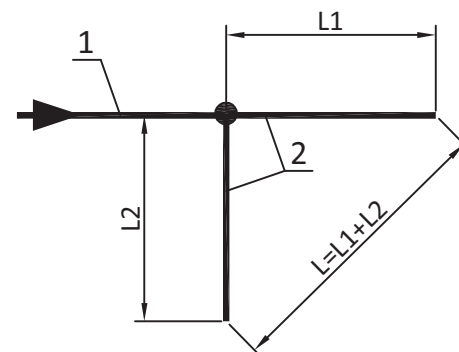
Typ T1



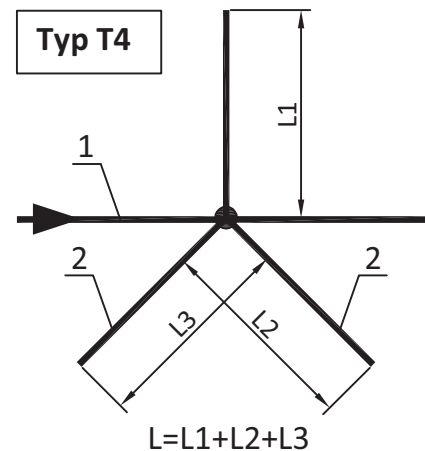
Typ T2



Typ T3



Typ T4

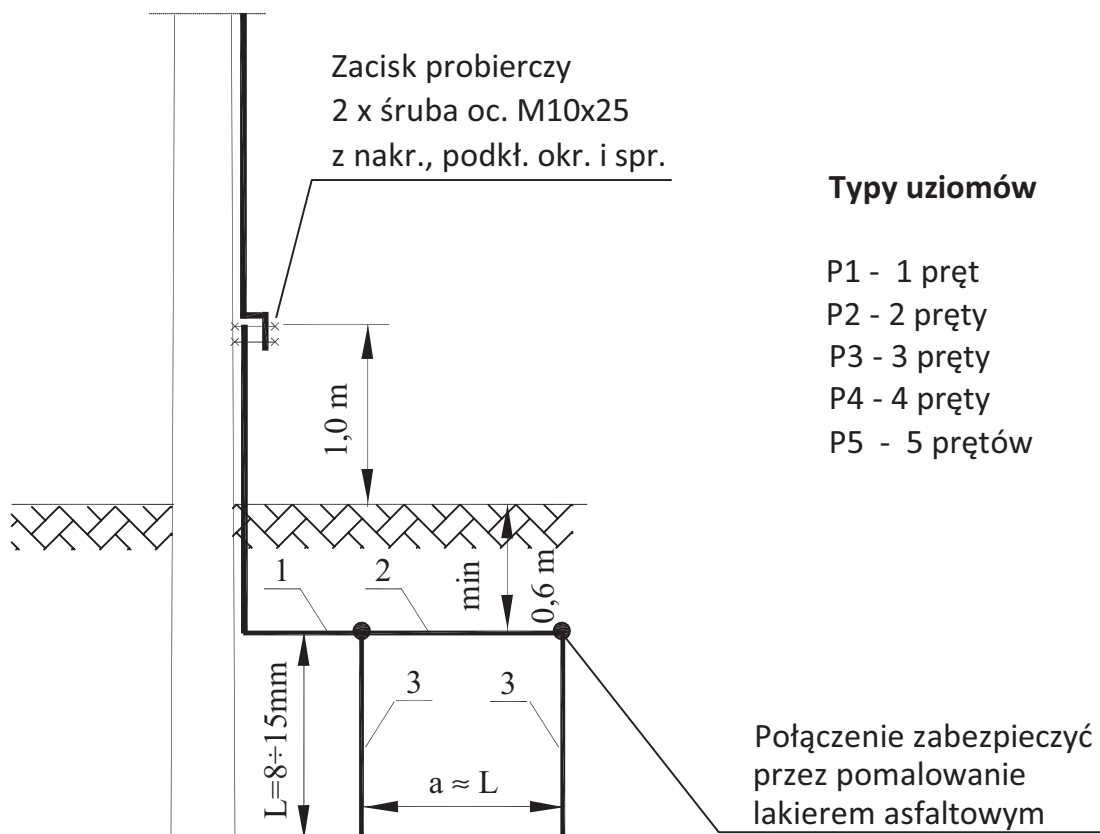


Zalecana długość poszczególnych promieni do 40 m.
Najmniejsze dopuszczalne wymiary uziomów
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu
z dnia 8.10.1990 r. Dz.U. nr 81 poz.473

- 1 - Płaskownik ocynk. 20 x 4 mm
- 2 - Płaskownik nieocynk. 16 x 5 mm
lub ocynk. 12 x 4 mm i 20 x 3 mm;
- pręt nieocynk. ϕ 7 mm lub ocynk. ϕ 5 mm

**Tabela doboru typu uziemień i długości bednarki (m)
dla uzyskania żądanej rezystancji (10 Ω , 30 Ω)**

Rezystywność gruntu [$\Omega \cdot \text{m}$]	100		200		400	
Żądana rezystancja [Ω]	10	30	10	30	10	30
Typ uziomu	Długość bednarki L [m]					
T1	13	8	40	12	89	24
T2	11	8	33	12	73	20
T3	14	8	42	12	92	26
T4	15	8	44	12	98	27

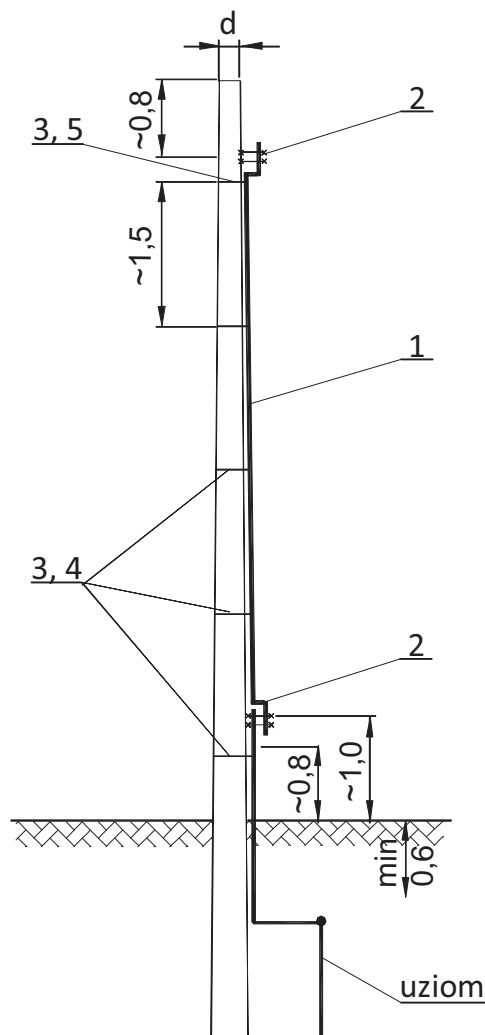


Najmniejsze dopuszczalne wymiary uziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 8.10.1990 r. Dz.U. nr 81 poz.473

- 1 - Płaskownik ocynk. 20 x 4 mm
2 - Płaskownik nieocynk. 16 x 5 mm lub ocynk. 12 x 4 mm i 20 x 3 mm;
- pręt nieocynk. ϕ 7 mm lub ocynk. ϕ 5 mm
3 - Pręt stalowy nieocynk ϕ 7 mm lub ocynk. ϕ 5, ale minimalna średnica pręta wkręcanego za pomocą pograżacza obrotowego min.8 mm

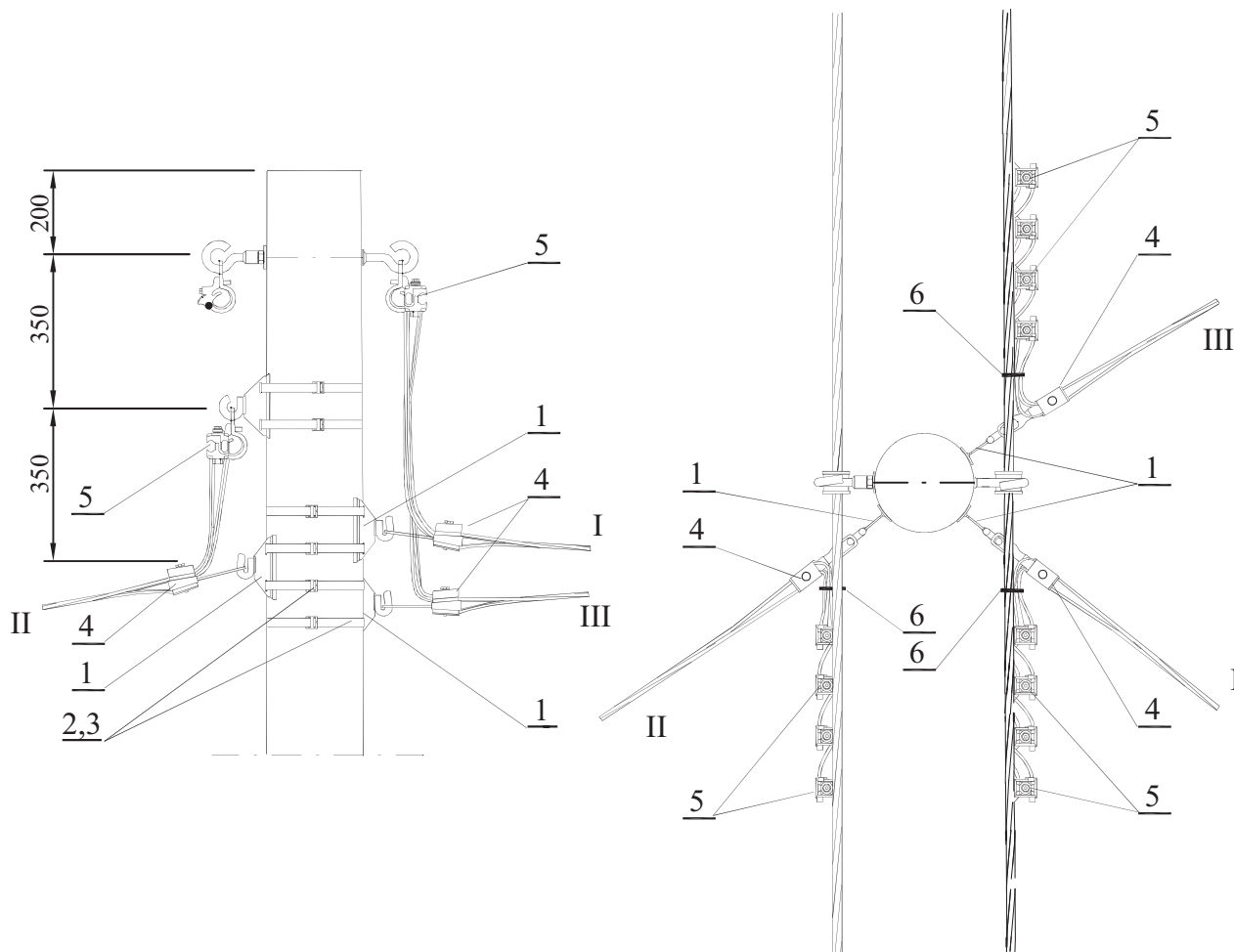
Tabela rezystancji uziemień

Rezystywność gruntu [$\Omega \cdot \text{m}$]	100				200				400			
	Długość prętów [m]				Długość bednarki L [m]				Długość bednarki L [m]			
Typ uziomu	8	10	12	15	8	10	12	15	8	10	12	15
P1	13	12	10	8	27	24	20	16	-	-	-	31
P2	6,5	5,7	4,25	4	13	11	9	8	25	22	18	16
P3	4,5	3,5	3	2,5	9	7,4	6,5	5,4	18	16	13	11
P4	3,25	2,8	2,3	2	6,5	5,4	4,5	4,2	13,5	11	9,7	8,8
P5	2,8	2,2	1,9	1,4	5,5	4,5	4	3,5	11	9,7	8	6,8



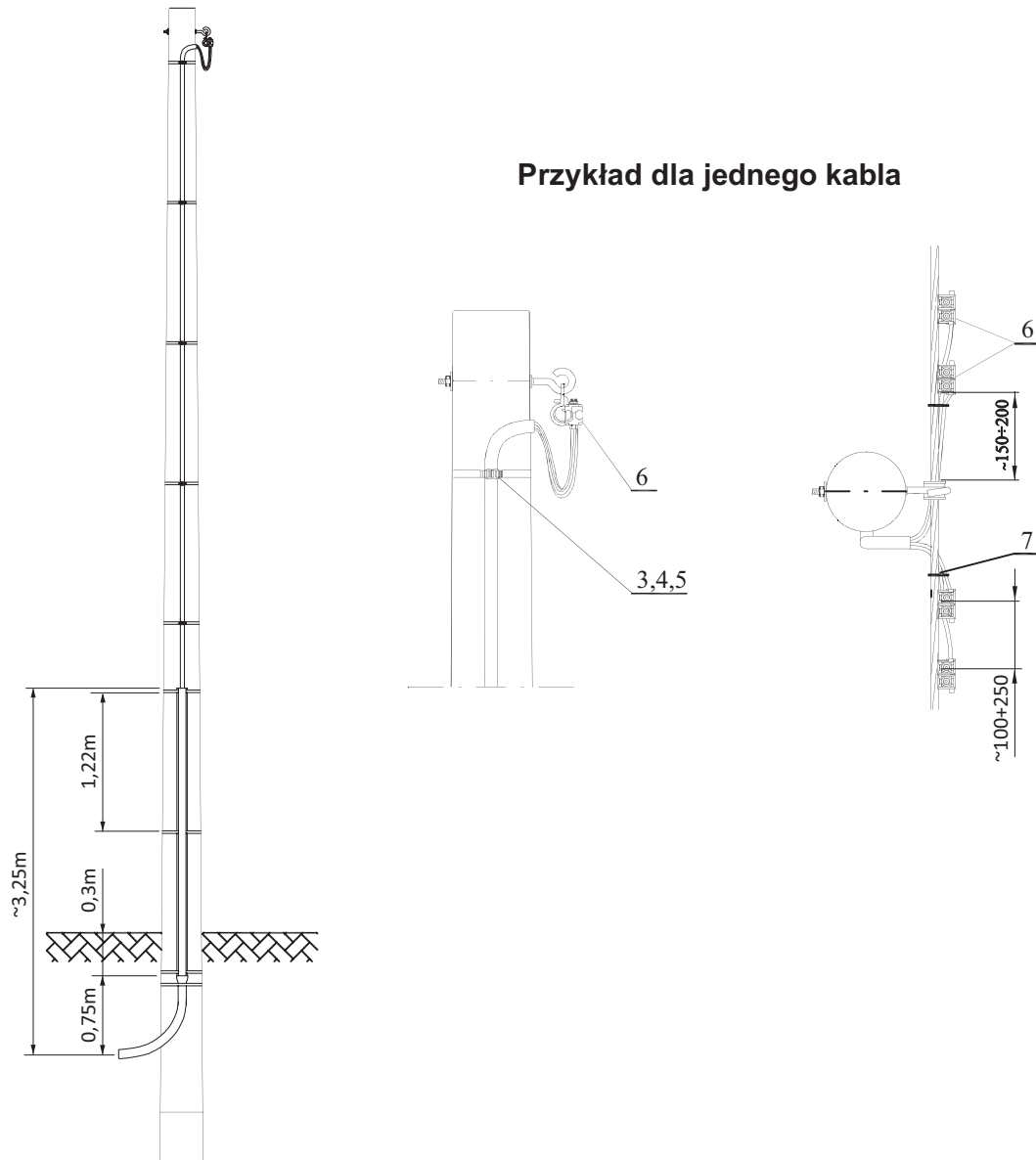
- Miejsca połączeń zabezpieczyć wazeliną bezkwasową
- Bednarkę ocynkowaną dla uziemienia roboczego malować na niebiesko

4	Klamerka		szt.	5	6	7	6	7	6	7
3	Opaska z taśmy stalowej nierdz. 20x0,4 mm	Ilość Długość		5	6	7	6	7	6	7
2	Śruba ocynk. z nakrętką podkładką okr. i sprężystą	M10x25		4	4	4	4	4	4	4
1	Bednarka ocynkowana	20x4		~5,6	~7	~8,4	~7	~8,4	~7	~8,4
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	9	10,5	12	10,5	12	10,5	12	
			173mm		218mm		2x218mm			
			Średnica wierzchołka żerdzi d							
			Słup pojedynczy		Słup poj.		Słup bliżn.			

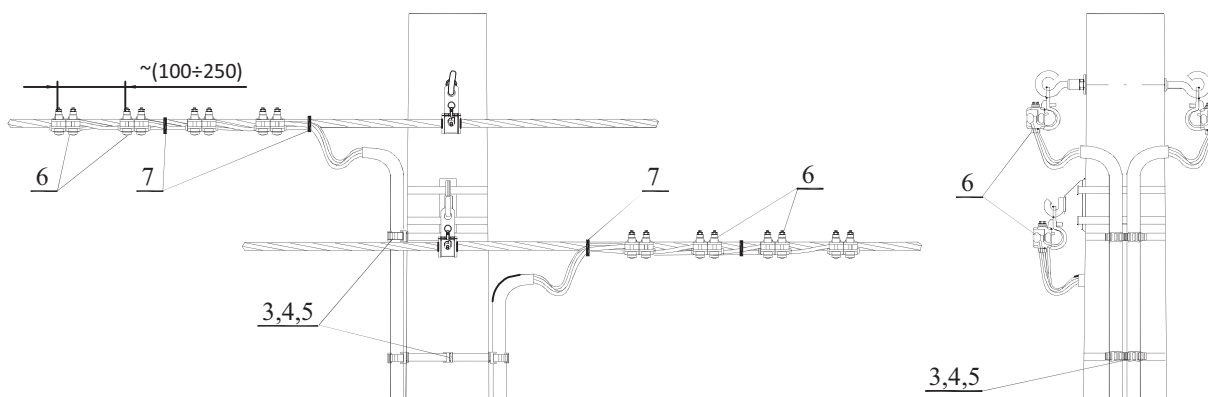


6	Opaska			1	2	3	CCD 9-62	118	-	-
5	Zacisk odgałęźny przebijający izol.	25-150 / 25-120	szt.	4	8	12	TTD 271 FA	116	-	-
		16-95/2,5-35					TTD 151 FA		-	-
4	Uchwyt odciągowy	4x(16-35)	1	2	3	GUKp4	112	-	-	
		2x(16-35)				GUKp2		-	-	
3	Klamerka		2	3	4	CF20	119	-	-	
2	Taśma stalowa		1,8	2,7	3,6	IF207	119	-	-	
1	Hak do słupów okrągłych	M20	1	2	3	GHSO 20	109	-	-	
		M16				GHSO 16		-	-	
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	1	2	3	Typ	str	Typ	str
				Ilość przyłączy			SICAME		Producenci osprzętu	

Przykład dla jednego kabla



Przykład dla dwóch kabli



Zestawienie materiałów str. 96

Zestawienie materiałów

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

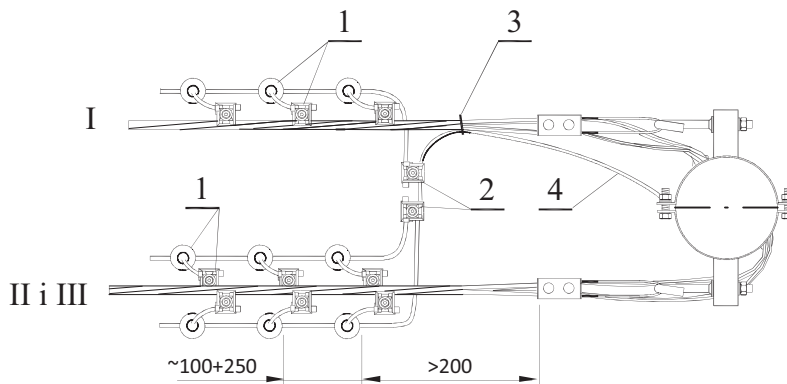
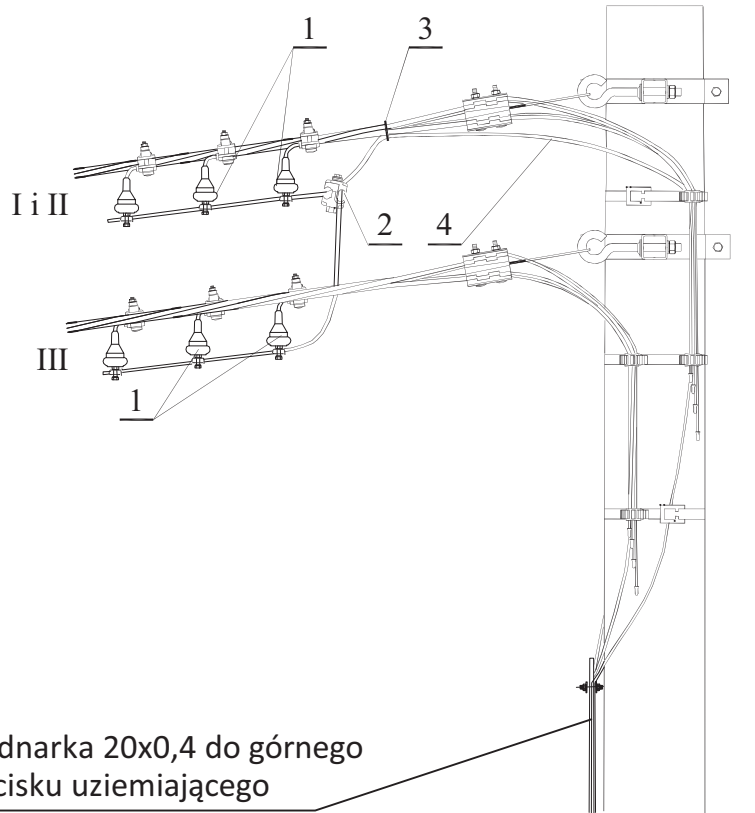
Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

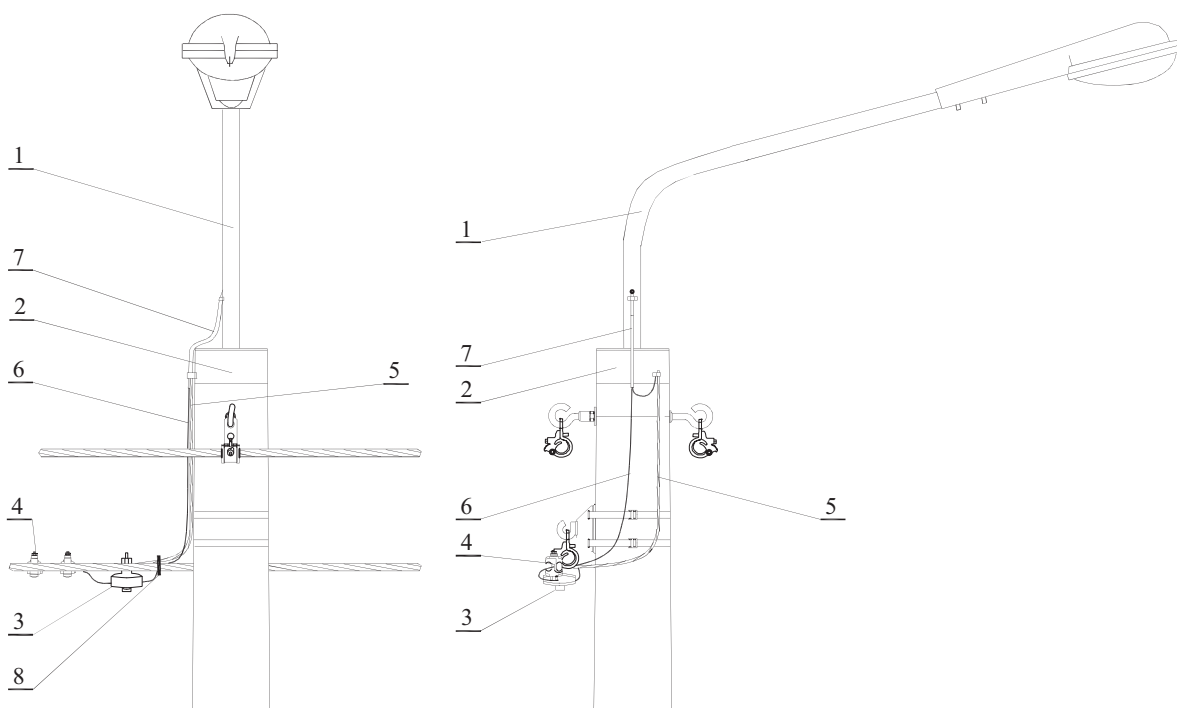
7	Opaska		2	4	6	CCD 9-62	118	-	-
6	Zacisk odgałęźny przebijający izol.	50-150/50-150	4	8	12	TTD 401 FTA	116	-	-
		25-95/25-95				TTD 301 FA			
						TTD 201 FA			
5	Klamerka		9	9	9	CF20	119		
4	Taśma stalowa		12	12	12	IF207	119	-	-
3	Uchwyt dystansowy		5	10	15	BIC 30-50	114	-	-
2	Kablowe kolanko ochr.		1	2	3	-	-	-	-
1	Ośłona kabla	2,5m	1	1	2	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.			Typ	str	Typ	str
			ilość przyłączy			SICAME		Producenci osprzętu	



* - Tyle ile przewodów fazowych do ochrony przepięciowej

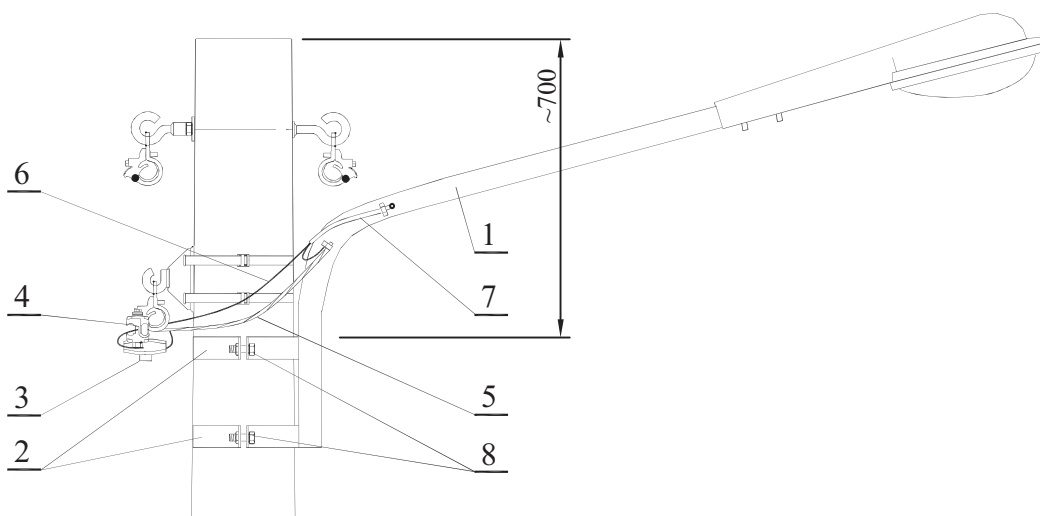
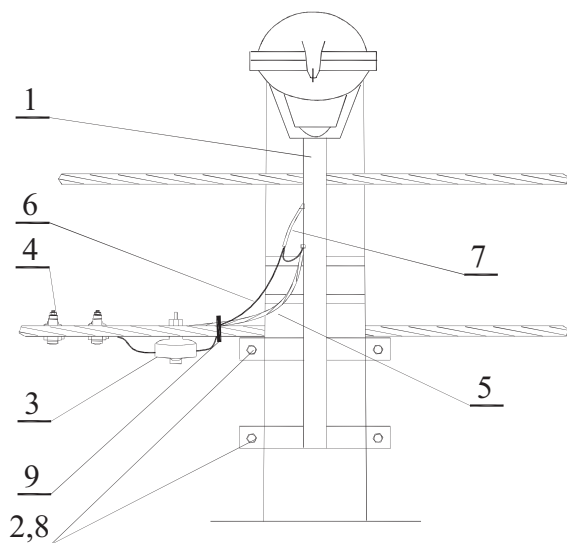
** - W zależności od odległości ograniczników przepięć od stupa

3	Przewód ASxSn		m	**	-	-	-	-
	Opaska		1		CCD 9-62	118	-	-
2	Zacisk odgałęźny przebijający izol.	50-150 / 50-150 25-95 / 25-95	szt.	2	TTD 201 FTA TTD 401 FA	116	-	-
1	Ograniczniki przepięć		kpl.	*	TTD 241F PROTECT 50 TTD 151F PROTECT 66	116	-	-
L.p.	Wyszczególnienie		j.m.	ilość	Typ	str	Typ	str
					SICAME			
					Producenci osprzętu			



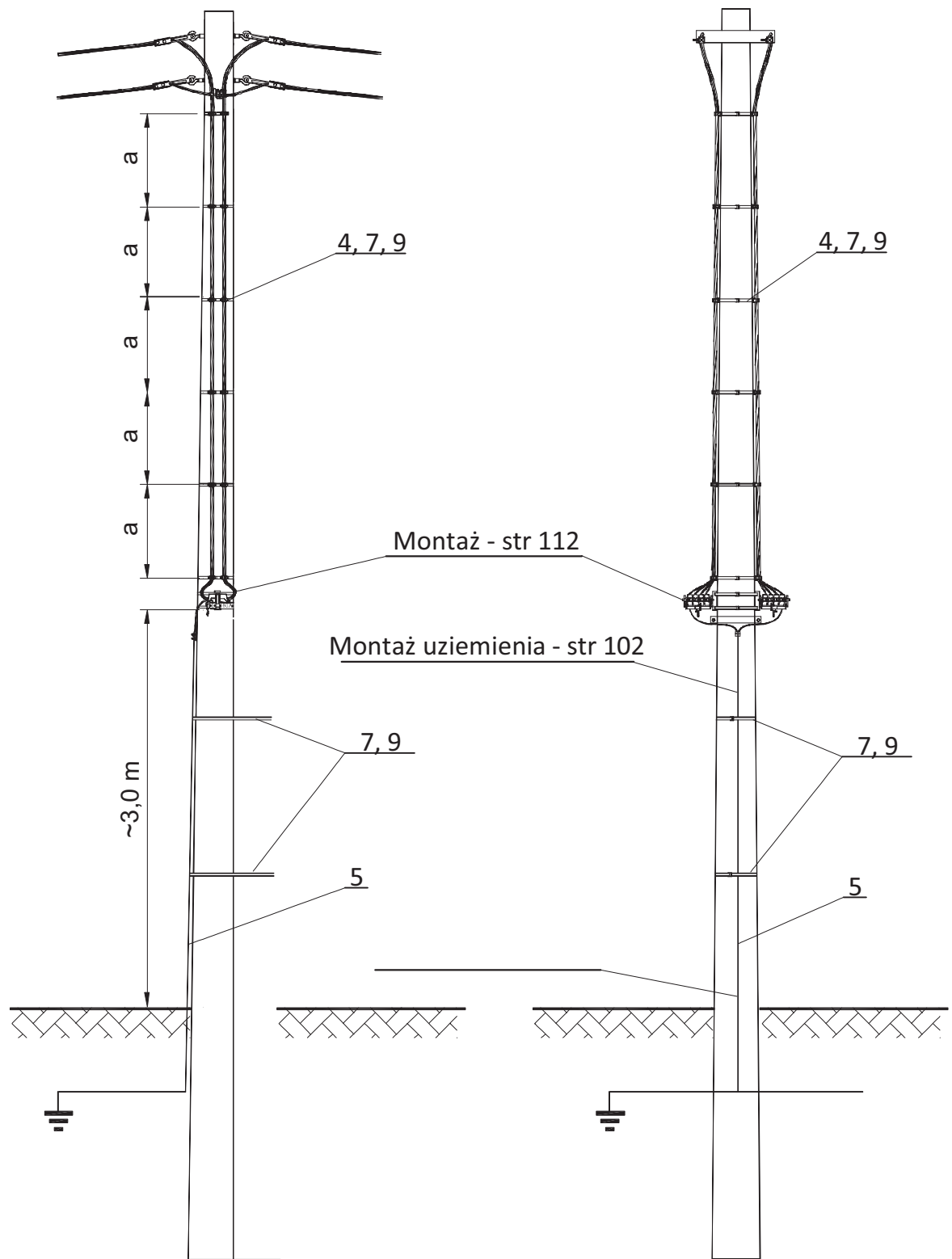
* Wysięgnik typu Wo-4 przystosowany jest do mocowania na słupach o średnicy wierzchołka 173 mm a Wo-5 na słupach o średnicy 218 mm

8	Opaska		szt.	1	CCD 9-62	118	-	-
7	Koszulka igielitowa	$\phi 10$	E	0,3	-	-	-	-
6	Przewód izolowany giętki	LgYd-2,5		6	-	-	-	-
5	Przewód	min. 16mm ²	E	1	-	-	-	-
4	Zacisk odgałęźny przebijający izolację	16-95/1,5-10 16-120/1,5-10		1	TTD 051 FTA	116	-	-
				1	TTD 061 FJT	116	-	-
3	Oprawa bezpiecznikowa	do 25A	szt.	1	GFN1k-25 + TTD 151 FA	116	-	-
2	Element usztywniający wysięgn.	Ew		1	-	-	-	-
1	Wysięgnik do lampy oświetlenia ulicznego*	Wo-4 Wo-5	E	1	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie			j.m.	Ilość	Typ	str	Typ
					SICAME			
					Producenci osprzętu			



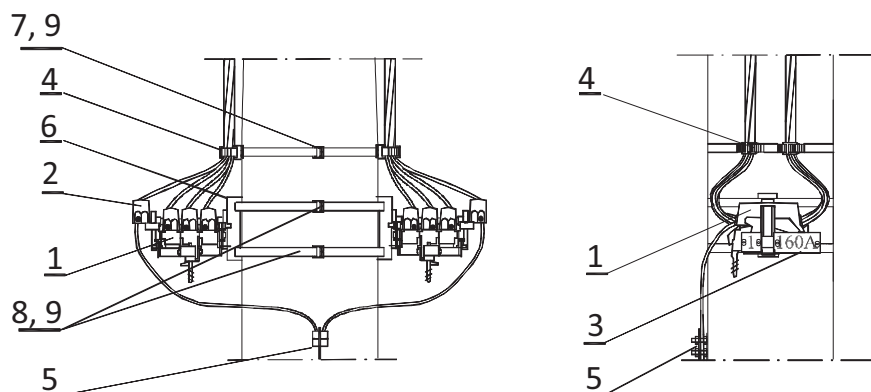
* Wyścięgnik typu Wo-1 i obejmy Oou-1 przystosowane są do mocowania na słupach o średnicy wierzchołka 173 mm a Wo-2 i obejmy Oou-3 na słupach o średnicy 218 mm

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość	Typ	str	Typ	str
9	Opaska	szt.	1	CCD 9-62	118	-	-
8	Śruba ocynk. z nakr., podkł. okr. M12x60	szt.	4	-	-	-	-
7	Koszulka igielitowa $\phi 10$	szt.	0,3	-	-	-	-
6	Przewód izolowany giętki LgYd-2,5	m	6	-	-	-	-
5	Przewód min. 16mm ²	m	1	-	-	-	-
4	Zacisk odgałęźny przebijający izol. 16-95/1,5-10 16-120/1,5-10	szt.	1	TTD 051 FTA	116	-	-
			1	TTD 061 FJT	116	-	-
3	Oprawa bezpiecznikowa do 25A	szt.	1	GFN1k-25 + TTD 151 FA	116	-	-
2	Obejma do wyścięgnika oświetlenia ulicznego*	szt.	2	-	-	-	-
			2	-	-	-	-
1	Wyścięgnik do lampy oświetlenia ulicznego*	szt.	1	-	-	-	-
			1	-	-	-	-
L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	Typ		str	Typ	
			SICAME			Producenti osprzętu	

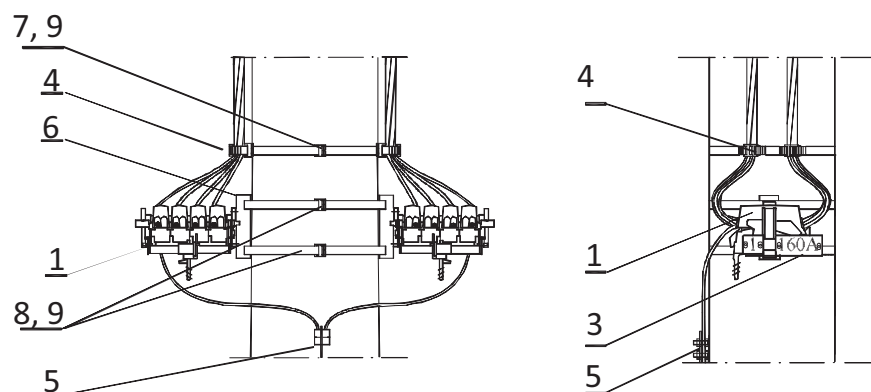


- Zestawienie materiałów str. 102

Wariant I Rozłącznik 3-biegunowy



Wariant II Rozłącznik 4-biegunowy



Zestawienie materiałów str. 102

Zestawienie materiałów

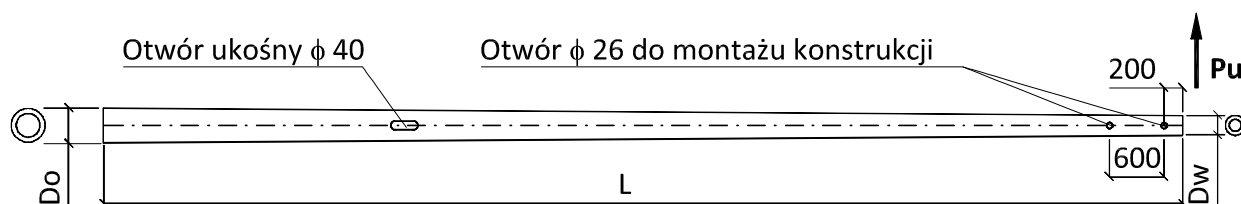
Nr. poz. zestawienia	J.m.	Ilość	
		Długość żerdzi	
		10,5m	12m
4	szt.	12	16
7	m	13,6	17
8	m	3	3
9	szt.	10	12

- Poniższe zestawienie obejmuje montaż jednego rozłącznika.

W przypadku montażu dwóch rozłączników materiały w poz. 1, 2, 3, 4, 6 należy przyjąć podwójnie

* Ilości wg zestawienia w powyższej tabelce

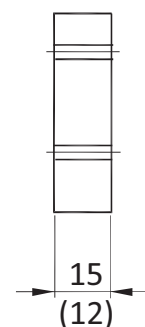
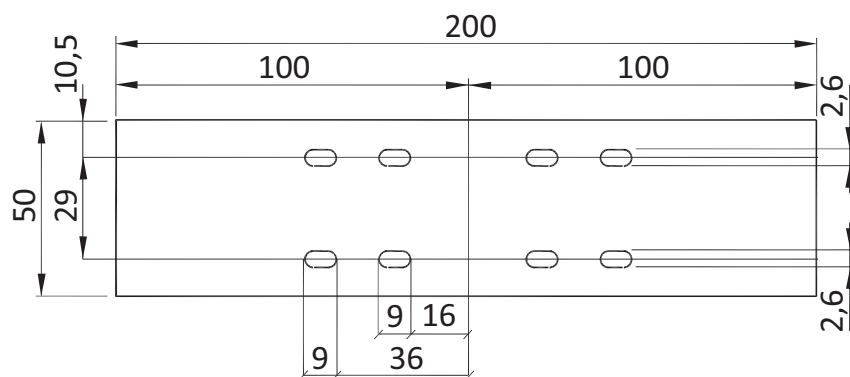
8	Klamerka		szt.	*	*	CF 20	119	-	-	
7	Taśma stalowa		m	*	*	IF 207	119	-	-	
6	Konstrukcje pod rozłącznik		szt.	1	1	-	-	-	-	
5	Bednarka	ocynk 20x4	m	~5	~5	-	-	-	-	
4	Uchwyt dystansowy		szt.	*	*	BIC 30-50	114	-	-	
3	Zespół oznaczników			1	1	-	-	-	-	
2	Zacisk przebijający izolację			1	1	TTD...	116	-	-	
1	Rozłącznik bezpiecznikowy			1	1	APR 3160..L	120	-	-	
						APR 3400..L	120			
L.p.	Wyszczególnienie			j.m.	war. I	war. II	Typ	str	Typ	str
				Ilość			SICAME	Producenci osprzętu		



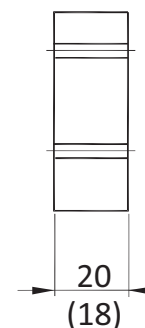
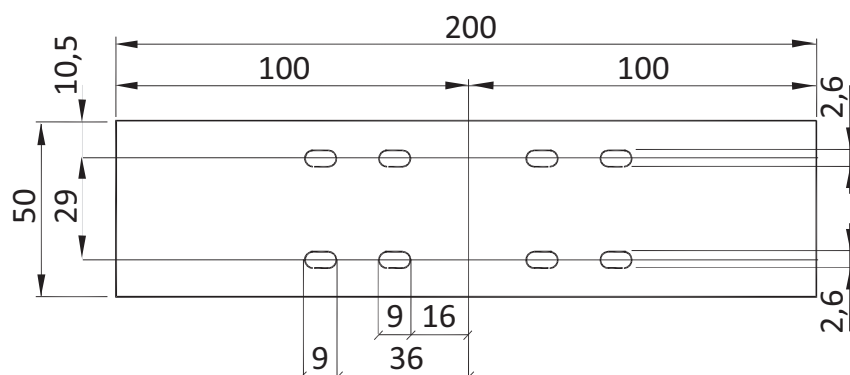
L.p.	Typ żerdzi	Siła użytk. Pu (kN)	Wymiar			Masa (kg)
			L (m)	Dw (mm)	Do (mm)	
1	E-10,5/2,5	2,5	10,5	173	330	1100
2	E-10,5/4,3	4,3		218	375	1500
3	E-10,5/6	6		218	375	1500
4	E-10,5/10	10		218	375	1600
5	E-10,5/12	12		218	375	1650
6	E-10,5/13,5	13,5		218	375	1700
7	E-10,5/15	15		263	420	2150
8	E-10,5/17,5	17,5		263	420	2150
9	E-10,5/20	20		263	420	2150
10	E-10,5/25	25		263	420	2150
11	E-10,5/35	35		420	578	4250
12	E-12/2,5	2,5	12,0	173	353	1400
13	E-12/4,3	4,3		218	375	1800
14	E-12/6	6		218	398	1800
15	E-12/10	10		218	398	2000
16	E-12/12	12		218	398	2050
17	E-12/13,5	13,5		218	398	2100
18	E-12/15	15		263	443	2600
19	E-12/17,5	17,5		263	443	2600
20	E-12/20	20		263	443	2600
21	E-12/25	25		263	443	2600
22	E-12/33	33		420	600	5040
23	E-13,5/2,5	2,5	13,5	173	375	1600
24	E-13,5/4,3	4,3		218	420	2050
25	E-13,5/6	6		218	420	2050
26	E-13,5/10	10		218	420	2500
27	E-13,5/12	12		218	420	2500
28	E-13,5/15	15		263	462	3080
29	E-15/4,3	4,3		15	218	443
30	E-15/6	6	218		443	2400
31	E-15/10	10	218		443	2900
32	E-15/12	12	218		443	3000
33	E-15/15	15	263		488	3610

Płyty ustojowe

U-15 (U-12)

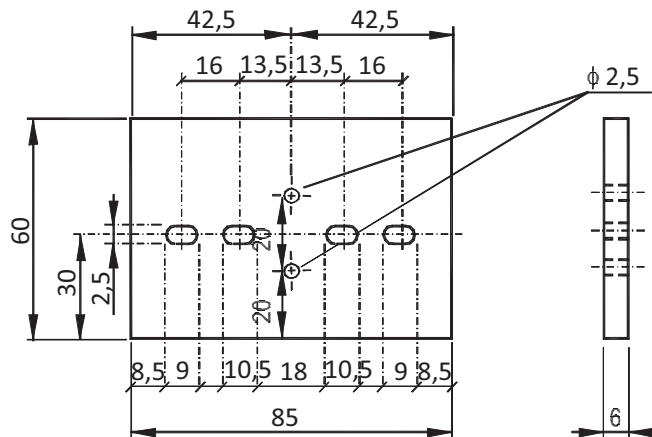


U-20 (U-18)

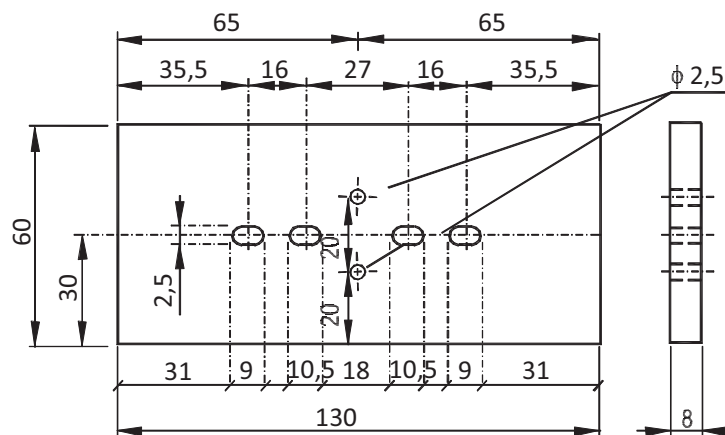


Nr. poz. zestawienia	J.m.	Ilość	
		Długość żerdzi	
		10,5m	12m
4	szt.	12	16
7	m	13,6	17
8	m	3	3
9	szt.	10	12

Płyty ustojowe

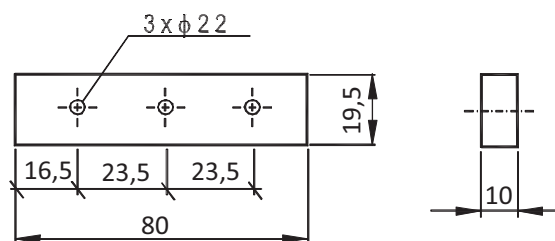


U-85



U-130

Belki ustojowe



B-80

Symbol elementu	Masa (kg)		Nośność elementu (kN)
	elementu	stali w elemencie	
U-85	77	6,8	41,9
U-130	156	15,6	32,3
B-80	36	0,8 lub 1,5	13,73

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

OSPRZĘT DO PRZEWODÓW IZOLOWANYCH

Osprzęt do
przewodów
izolowanych

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

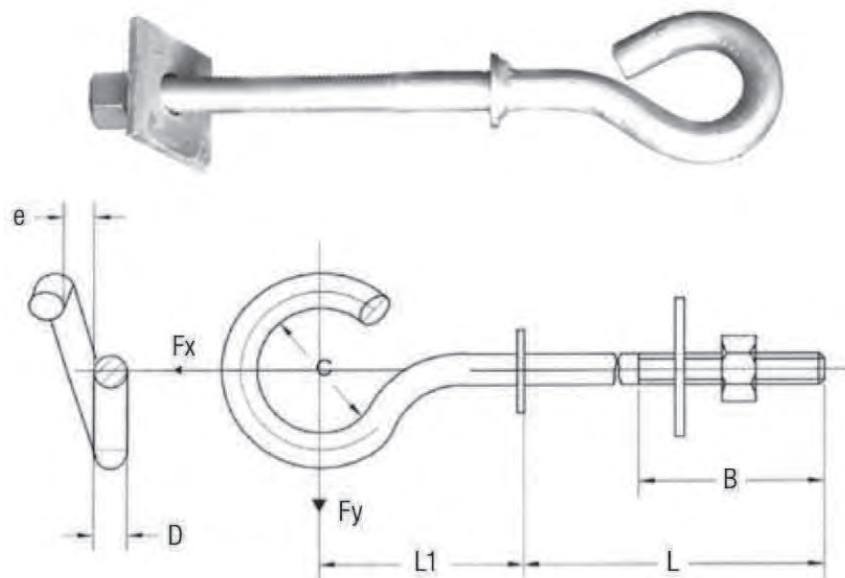
Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

GHW Śruba hakowa

Służy do zawieszania uchwytych odciągowych i przelotowych mocujących samonośne przewody izolowane.



Dane techniczne

Symbol	Wymiary [mm]								Obciążenie dopuszczalne	
	d	podkładka	D	B	L	L1	C	e	Fx [daN]	Fy [daN]
GHW 12/110	M12	4 x 50 x 50	12	50	100	76	36	13	300	160
GHW 12/160	M12	4 x 50 x 50	12	100	160	76	36	13	300	160
GHW 12/200	M12	4 x 50 x 50	12	100	200	76	36	13	300	160
GHW 12/250	M12	4 x 50 x 50	12	100	250	76	36	13	300	160
GHW 12/360	M12	4 x 50 x 50	12	100	360	76	36	13	300	160
GHW 16/160	M16	4 x 50 x 50	16	120	160	80	36	20	750	350
GHW 16/200	M16	4 x 50 x 50	16	120	200	80	36	20	750	350
GHW 16/250	M16	4 x 50 x 50	16	120	250	80	36	20	750	350
GHW 16/360	M16	4 x 50 x 50	16	120	360	80	36	20	750	350
GHW 16/500	M16	4 x 50 x 50	16	120	500	80	36	20	750	350
GHW 20/160	M20	4 x 60 x 60	20	120	160	80	36	20	1350	600
GHW 20/200	M20	4 x 60 x 60	20	120	220	80	36	20	1350	600
GHW 20/250	M20	4 x 60 x 60	20	120	250	80	36	20	1350	600
GHW 20/350	M20	4 x 60 x 60	20	120	370	80	36	20	1350	600
GHW 20/420	M20	4 x 50 x 50	20	120	510	80	36	20	1350	600

GHN Hak nakrętkowy

Służy do mocowania uchwyty odciągowe linii odgałęźnej przyłącza lub uchwyty przelotowe drugiego toru linii.



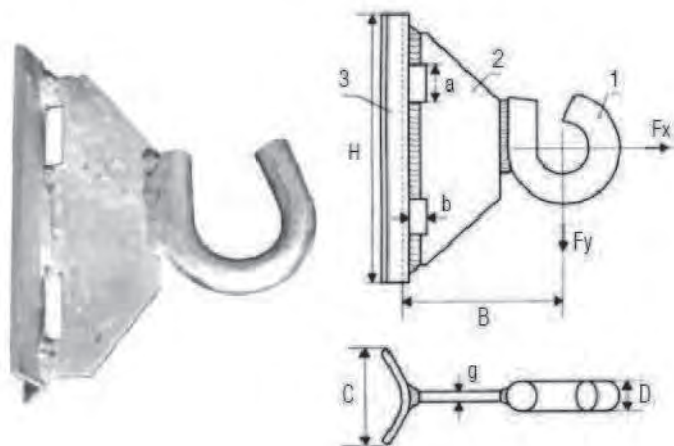
Dane techniczne

Symbol	Wymiary [mm]								Obciążenie dopuszczalne	
	d	D	L	D1	B	b	C	e	Fx [daN]	Fy [daN]
GHN 16	M16	16	76	26	30	20	36	20	750	350
GHN 20	M20	20	80	30	32	22	36	20	1350	600

GHSO Hak do stupów okrągłych

Służy do zawieszania uchwyty odciągowe i przelotowe na słupach okrągłych nie posiadających otworów.

Mocowany jest przy pomocy taśmy ze stali nierdzewnej.



Symbol	Wymiary [mm]							Obciążenie dopuszczalne	
	H	D	a	b	B	C	g	Fx [daN]	Fy [daN]
GHSO 16	150	16	25	6	85	46	4	750	350
GHSO 20	150	20	25	6	90	46	4	1350	600

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

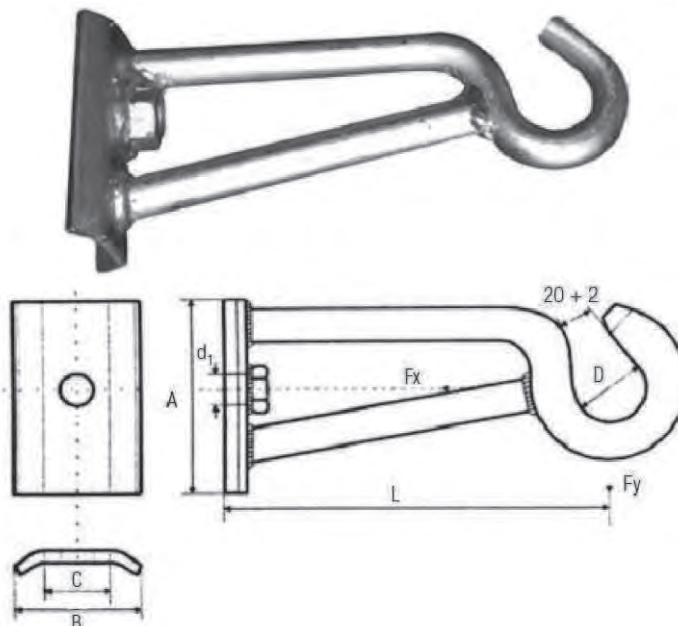
Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

GDN Hak nakrętkowo-dystansowy

Służy do zawieszania elementów osprzętu na słupach okrągłych

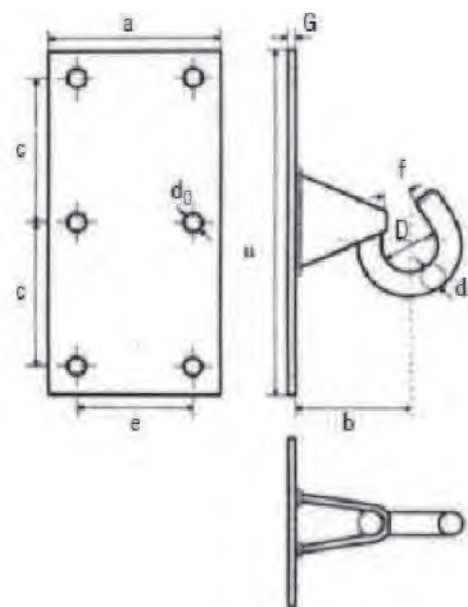


Dane techniczne

Symbol	Wymiary [mm]							Obciążenie dopuszczalne	
	d	d1	D	L	A	B	C	Fx [daN]	Fy [daN]
GDN 16	16	M16	36+2	200	110	80	48	750	350
GDN 20	20	M20	36+2	200	110	80	48	1350	600

GHP Hak płytowy

Służy do zawieszania elementów osprzętu na powierzchniach płaskich

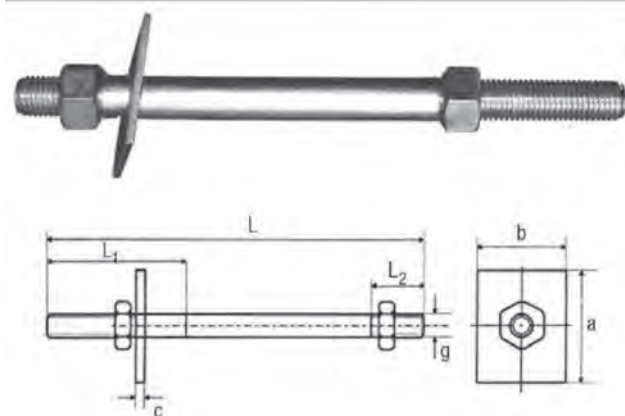


Dane techniczne

Symbol	Wymiary [mm]										Masa [kg]
	H	a	b	c	e	f	G	D	d1	do	
GHP 12	195	100	95	82	70	16	3	36	12	10,5	350
GHP 16	195	100	95	82	70	20	3	36	16	10,5	600

GSD Śruba dwustronna

Służy do mocowania wysięgników, haków nakrętkowych i dystansowych na słupach, a także do bliźniaczenia żerdzi ŻN.

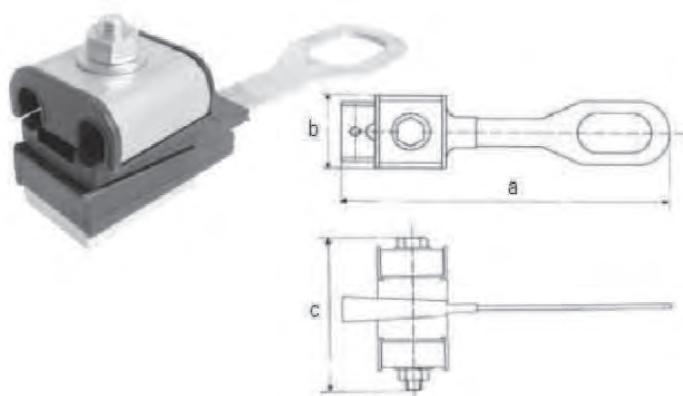


Dane techniczne

Symbol	Wymiary [mm]				
	L	q	L1	L2	Podkładka
GSD 16/165	165	M16	80	30	65x50x4
GSD 16/250	250	M16	80	30	65x50x4
GSD 20/240	240	M20	80	30	65x50x4
GSD 20/280	280	M20	80	30	65x50x4
GSD 16/360	360	M20	80	30	65x50x4

GUKp Uchwyt odciągowy dla przyłączy

Służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodów izolowanych typu AsXSn. Stosowany głównie do zawieszania przewodu przyłącza, jak również do zawieszania przewodu oświetlenia ulicznego.



Symbol	Przekrój przewodów [mm ²]	SMFL [daN]	Moment dokręcenia [Nm]	Wymiary [mm]		
				a		c
GUKp2	2 x (16-35)	950 (2 x 35mm ²)	22	175	40	65
GUKp4	4 x (16-35)	1 900 (4 x 35mm ²)	22	175	40	85

GUKo Uchwyt odciągowy do linii głównej

Służy do trwałego zamocowania odciągowego przewodów izolowanych typu AsXSn. Stosowany głównie do zawieszania przewodu linii głównej.

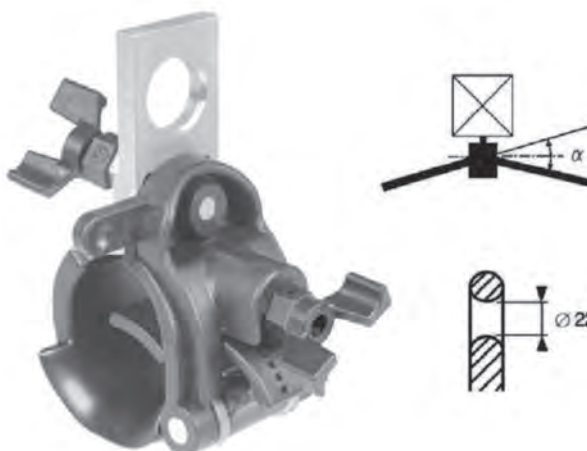


Symbol	Przekrój przewodów [mm ²]	SMFL [daN]	Moment dokręcenia [Nm]	Wymiary [mm]		
				a	c	b
GUKo1	4 x (25-70)	3 700 (4 x 70mm ²)	44	290	47	70
GUKo2	4 x (70-120)	6 200 (4 x 120mm ²)	44	360	56	85

Uchwyty zgodne z normą PN-EN 50483-2:2009

PSP 122 TRA Uchwyt przelotowy

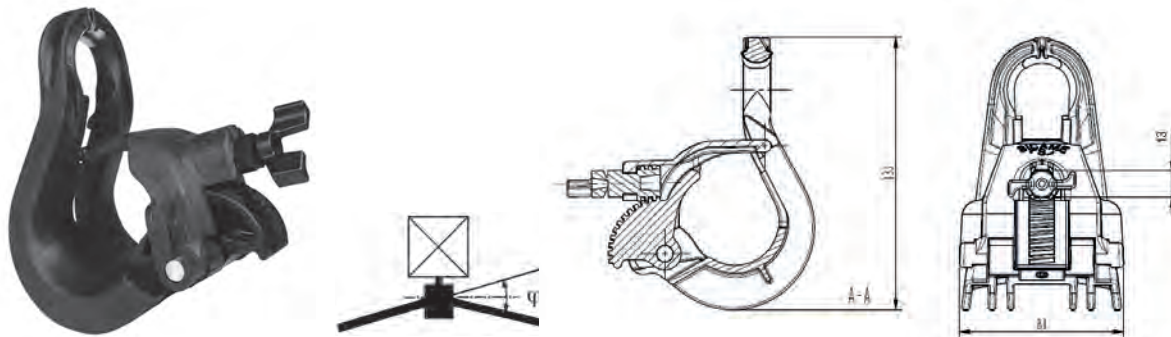
Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXSn na słupach przelotowych i narożnych o załomie wg tabeli.



Symbol	Średnica wiązki [mm]	Przekroje przewodów [mm ²]	α Kąt załomu [°]	SMFL [daN]
PSP 122 TRA	8-42	2/4 (16-50)	do 60	1800
		2/4 (16-120)	do 30	

PSP 120 Uchwyt przelotowy

Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXS_n na słupach przelotowych i narożnych o załomie wg tabeli.



Symbol	Średnica wiązki [mm]	Przekrój przewodów [mm ²]	α kąt załomu [°]	A [mm]	SMFL [daN]
PSP 120	8-42	2/4 x (16-120)	do 40	68	800

GP2Q Uchwyt narożny

Służy do zawieszania przewodów izolowanych typu AsXS_n na słupach przelotowych i narożnych o załomie do 90°.

Uchwyt umożliwia mocowanie przewodów o różnych przekrojach bez wymiany wkładek gumowych. Jest wyposażony w rolki montażowe, umożliwiające przeciąganie przewodu przez uchwyt podczas budowy linii.

W przypadku załomu większego niż 60° należy zastosować specjalną przystawkę z rolkami montażowymi.

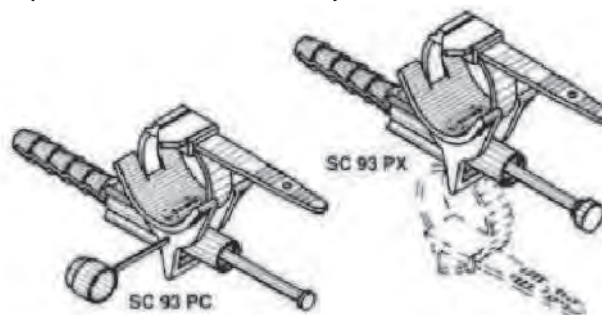


Symbol	Przekroje przewodów [mm ²]	α Kąt załomu [°]	SMFL [daN]
GP2Q	2/4 (25-120)	do 90	4700

Uchwyty zgodne z normą PN-EN 50483-2: 2009

SC Uchwyt dystansowy

Służy do mocowania przewodów izolowanych do ścian i fasad budynków.



Symbol	Średnica otworu [mm]	Minimalna głębokość [mm]	Dystans do podłoża [mm]	Obejmowane średnice [mm]
SC 93 -1 PC	12	65	10	20-50
SC 93 -3 PC	12	65	30	20-50
SC 93 -6 PC	12	65	60	20-50
SC 93 -10 PC	12	65	100	20-50
SC 93 -1 PX	12	65	10	20-50
SC 93 -6 PX	12	65	60	20-50
SC 93 -10 PX	12	65	100	20-50

BIC, BIC-M Uchwyt dystansowy

Służy do mocowania przewodów izolowanych lub kabla ziemnego na słupie. Konstrukcja uchwytu umożliwi mocowanie przy pomocy taśmy stalowej, wkrętem (6x60mm), śrubą (6x100mm) lub gwoździem.



Symbol	Obejmowane średnice [mm]	Symbol	Obejmowane średnice [mm]	Uwagi
BIC 15-30	15-30	BIC 15-30 M	15-30	Uchwyty BIC 15-30 + 1,5m taśmy IF 207 + klamerka CF20
BIC 30-50	30-50	BIC 30-50 M	30-50	Uchwyty BIC 15-30 + 1,5m taśmy IF 207 + klamerka CF20
BIC 50-90	50-90	BIC 50-90 M	50-90	Uchwyty BIC 15-30 + 1,5m taśmy IF 207 + klamerka CF20

Zaciski - nowoczesna technologia

Znajdujące się w ofercie firmy SICAME zaciski charakteryzują się cechami, dzięki którym stanowią produkt o najwyższej, światowej jakości. Cechy konstrukcyjne tych zacisków pozwalają osiągnąć najlepsze parametry połączenia elektrycznego i utrzymać jego wysoką jakość przez cały okres eksploatacji. Elementy te stanowią kolejną generację zacisków przebijających izolację, w stosunku do dotychczas stosowanych. Szczególną uwagę zwrócono na elementy montażowe (łatwy i pewny montaż, współpracę mechaniczną zacisku z przewodem, wzajemne położenie przewodów i zacisku, kontrolę momentu dokręcania), jakość i trwałość połączenia elektrycznego (ochrona przed korozją elektrolityczną, hermetyzacja połączenia elektrycznego), jak również na bezpieczeństwo pracy pod napięciem.

Aby zapewnić możliwie prosty, a jednocześnie najbardziej niezawodny montaż, zaciski SICAME mają:

- półokrągłe szczęki, dzięki którym następuje tzw. „samonaprowadzanie się” zacisku na przewód tak, aby położenie przewodu względem zębów przebijających izolację gwarantowało pełne wykorzystanie powierzchni elementów wiodących prąd, a co za tym idzie minimalną rezystancję styku
- precyzyjnie dobrany moment dokręcania - na tyle duży aby przebicie izolacji przewodu przez zęby zacisku było pewne, a jednocześnie na tyle mały, aby nie nastąpiło zniszczenie lub nadmierne osłabienie wytrzymałości mechanicznej żył przewodu izolowanego
- kontrolę momentu dokręcania, w postaci śrub ze zrywalnym łbem, gdzie podczas dokręcania śruby zacisku, po osiągnięciu właściwego momentu siły, łeb śruby ulega zerwaniu.

Technologia produkcji śrub, pozwala na precyzyjną kontrolę momentu zerwania łba w każdych warunkach pracy, uniemożliwiając na zbyt słabe (łeb śruby jeszcze nie zerwany), lub zbyt silne (po zerwaniu łba nie ma możliwości kontynuacji dokręcania) dokręcenie śruby zacisku. Metoda ta eliminuje konieczność stosowania klucza dynamometrycznego.

- możliwość podtrzymania zacisku kluczem sześciokątnym podczas dokręcania i zrywania łba śruby

Trwałość połączenia elektrycznego gwarantuje:

- ochrona przed utlenianiem elementów stykowych poprzez wypełnienie zacisku pastą antykorozyjno-stykową już na etapie produkcji
- wyposażenie zacisku w uszczelki hermetyzujące, zabezpieczające połączenie elektryczne przed dostępem wody i wilgoci. Takie zabezpieczenie uniemożliwia wystąpienie korozji elektrolitycznej styku, gwarantując utrzymanie niskiej i stabilnej wartości rezystancji połączenia.

Bezpieczeństwo podczas prac pod napięciem zapewnia:

- całkowity brak dostępu do elementów wiodących prąd
- izolowane metalowe elementy konstrukcyjne zacisku
- beznapięciowość elementów metalowych (wytrzymałość dielektryczna w wodzie 6 kV napięcia o częstotliwości 50 Hz przez czas co najmniej 1 min.)

Wszystkie materiały wchodzące w skład konstrukcji zacisku są odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Zaciski spełniają wymagania normy PN-EN 50483-4:2009, co jest potwierdzone certyfikatami zgodności.

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
słupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

TTD Zacisk dwustronnie przebijający izolację

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych między przewodami izolowanymi linii głównej i odgałęzienia o żyłach aluminiowych lub miedzianych.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe []	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywanym łbem Rozmiar łba [mm]
TTD 051 FTA	16-95	1,5-10	82	1 x M8	9	13
TTD 061 FJT	10-120	1,5-10	120	1 x M8	9	13
TTD 101 FA	6-50	(2,5) 6-35	173	1 x M8	9	13
TTD 151 FA/AFA	16-95	(2,5) 6-35	173	1 x M8	14	13
TTD 201 FA	25-95	25-95	340	1 x M8	18	13
TTD 231 FA	25-95	10-50	242	1 x M8	14	13
TTD 241 FTA	16-150	(2,5) 6-35	168	1 x M8	14	13
TTD 251 FA	50-150	25-95	377	1 x M8	18	13
TTD 301 FA	25-95	25-95	350	2 x M8	14	13
TTD 351 FA	25-150	25-95	350	2 x M8	14	13
TTD 401 FTA	50-150	50-150	440	2 x M8	18	13

TT2D Zacisk satelitarny dwustronnie przebijający izolację

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych między przewodami izolowanymi linii głównej i odgałęzienia o żyłach aluminiowych lub miedzianych.

Zacisk umożliwia podłączenie dwóch przewodów odgałęźnych z jednego zacisku.

Łby zrywalne w satelitach – kolor brązowy



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe []	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywanym łbem Rozmiar łba [mm]
TT2D 80 F3A	16-95	2 x 6-35	2 x 160	M8	14	13
TT2D 87 F3A	50-150	2 x 6-35	2 x 160	M8	14	13
TT4D 83 F5A	16-95	4 x 6-35 Al / 25 Cu	4 x 80	M8	18	13
TT4D 87 F5A	50-150	4 x 6-35 Al / 25 Cu	4 x 80	M8	18	13

NTD Zacisk jednostronnie przebijający izolację

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych między przewodami linii głównej (Al), a przewodami izolowanymi odgańlenia (Al,Cu).



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgańlenie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywanym łbem Rozmiar łba [mm]
NTD 151 AFA	16-95	2,5-35	345	1 x M8	14	13
NTD 201 AFA	7-95	25-95	350	1 x M10	18	13
NTD 301 AFA	7-95	25-95	350	2 x M8	14	13
NTD 351 AFA	50-150	25-95	350	2 x M8	14	13
NTD 401 AFTA	50-150	50-150	377	2 x M8	18	13

Tabela zalecanego doboru zacisków obustronnie przebijających izolację

		Przekrój przewodu linii głównej [mm ²]								
		6	10	16	25	35	50	70	95	120
Przekrój przewodu linii odgańlejnej [mm ²]	1,5			TTD 051 FTA						
	2,5	TTD 101 FA		TTD 051 FTA						
	4	TTD 101 FA		TTD 051 FTA						
	6	TTD 101 FA		TTD 051 FTA						
	10	TTD 101 FA		TTD 051 FTA						
	16	TTD 101 FA		TTD 151 FA						TTD 241 FTA
	25	TTD 101 FA		TTD 151 FA						
	35	TTD 101 FA		TTD 151 FA						TTD 251 FA
	50	TTD 101 FA		TTD 301 FA		TTD 351 FA				
	70	TTD 101 FA		TTD 301 FA		TTD 351 FA				
95	TTD 101 FA		TTD 301 FA		TTD 351 FA					
120	TTD 101 FA		TTD 301 FA		TTD 401 FTA					

Tabela zalecanego doboru zacisków jednostronnie przebijających izolację

		Przekrój przewodu linii głównej [mm ²]								
		6	10	16	25	35	50	70	95	120
Przekrój przewodu linii odgańlejnej [mm ²]	1,5			NTD 151 AFA						
	2,5			NTD 151 AFA						
	4			NTD 151 AFA						
	6			NTD 151 AFA						
	10			NTD 151 AFA						
	16			NTD 151 AFA						
	25			NTD 151 AFA						NTD 351 AFA
	35			NTD 151 AFA						
	50			NTD 301 AFA						NTD 351 AFA
	70			NTD 301 AFA						
95			NTD 301 AFA						NTD 351 AFA	
120			NTD 401 AFTA							

MJPT Złączka

Służy do łączenia żył przewodów izolowanych linii głównej.

MJPB Złączka



Symbol	Przekrój przewodu [mm]	Matryce [symbol]	Kolor uszczelki	Symbol	Przekrój przewodu [mm]	Matryce [symbol]	Kolor uszczelki
MJPT 16	16/16	E 173	niebieski	MJPB 4	4/4	E 140	kość słoniowa
MJPT 25	25/25	E 173	pomarańczowy	MJPB 6	6/6	E 140	brązowy
MJPT 35	35/35	E 173	czerwony	MJPB 10	10/10	E 140	zielony
MJPT 50	50/50	E 173	żółty	MJPB 16	16/16	E 140	niebieski
MJPT 70	70/70	E 173	biały	MJPB 25	25/25	E 140	pomarańczowy
MJPT 95 (21)	95/95	E 173	szary	MJPB 35	35/35	E 140	czerwony
MJPT 120	120/120	E 173	różowy				

Złączki zgodne z normą PN-EN 50483-4:2009

CCD Opaska

Stosowana do spinania przewodów izolowanych o małych przekrojach oraz spinania przewodów przyłączy.



Symbol	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Obejmowane średnice [mm]
CCD 9-22	105	9	8-22
CCD 9-42	188	9	10-42
CCD 9-62	251	9	20-62
CCD 9-92	341	9	20-92

IL Taśma stalowa IF Taśma stalowa CF Klamerka

Taśma stalowa wraz z klamerkami służy do trwałego montażu elementów uzbrojenia słupów. Wykonana ze stali nierdzewnej. Krawędzie taśmy są tępe.



Symbol taśmy	Symbol klamerki	Szerokość taśmy [mm]	Grubość taśmy [mm]	Wytrzymałość mechaniczna [daN/mm ²]	Pojemność opakowania [m]
IL 104-50	CF 10	10	0,4	70	50
IF 107	CF 10	10	0,7	70	50
IL 204	CF 20	20	0,4	70	50
IF 207	CF 20	20	0,7	70	50/25

TTD PROTECT

Służy do ograniczania uderzeń w liniach izolowanych nn. W skład kompletu wchodzi warystorowy ogranicznik przepięć i zacisk przebijający izolację. Ogranicznik typu TT2D 83F3A PROTECT, pozwala na jednoczesne podłączenie ogranicznika przepięć i odgałęzienia lub przyłącza.



Symbol	Linia przekrój (mm ²)	Napięcie trwałej pracy Uc [V]	Znamionowy prąd wyładowczy In [kA]	Max. prąd wyładowczy I _{max} [kA] In 5kA (In 10kA)	Napięciowy poziom ochrony Up [V] In 5kA (In 10kA)	Zdolność pochłaniania energii [kJ/1kV Uc] In 5kA (In 10kA)
TTD 151 FA PROTECT 28	16-95	280	5 (10)	40 (50)	900 (1000)	2,95 (3,51)
TTD 151 FA PROTECT 44	16-95	440	5 (10)	40 (50)	1400 (1600)	3,02 (3,54)
TTD 151 FA PROTECT 50	16-95	500	5 (10)	40 (50)	1700 (1900)	3,43 (4,09)
TTD 151 FA PROTECT 66	16-95	660	5 (10)	40 (50)	2000 (2100)	2,98 (3,30)
TTD 241 FA PROTECT 28	16-120	280	5 (10)	40 (50)	900 (1000)	2,95 (3,51)
TTD 241 FA PROTECT 44	16-120	440	5 (10)	40 (50)	1400 (1600)	3,02 (3,54)
TTD 241 FA PROTECT 50	16-120	500	5 (10)	40 (50)	1700 (1900)	3,43 (4,09)
TTD 241 FA PROTECT 66	16-120	660	5 (10)	40 (50)	2000 (2100)	2,98 (3,30)
TT2D 83 F3A PROTECT 28	16-95	280	5 (10)	40 (50)	900 (1000)	2,95 (3,51)
TT2D 83 F3A PROTECT 44	16-95	440	5 (10)	40 (50)	1400 (1600)	3,02 (3,54)
TT2D 83 F3A PROTECT 50	16-95	500	5 (10)	40 (50)	1700 (1900)	3,43 (4,09)
TT2D 83 F3A PROTECT 66	16-95	660	5 (10)	40 (50)	2000 (2100)	2,98 (3,30)
TT4D 83 F3A PROTECT 28	16-95	280	5 (10)	40 (50)	900 (1000)	2,95 (3,51)
TT4D 83 F3A PROTECT 44	16-95	440	5 (10)	40 (50)	1400 (1600)	3,02 (3,54)
TT4D 83 F3A PROTECT 50	16-95	500	5 (10)	40 (50)	1700 (1900)	3,43 (4,09)
TT4D 83 F3A PROTECT 66	16-95	660	5 (10)	40 (50)	2000 (2100)	2,98 (3,30)

APR Rozłączniki bezpiecznikowe słupowe

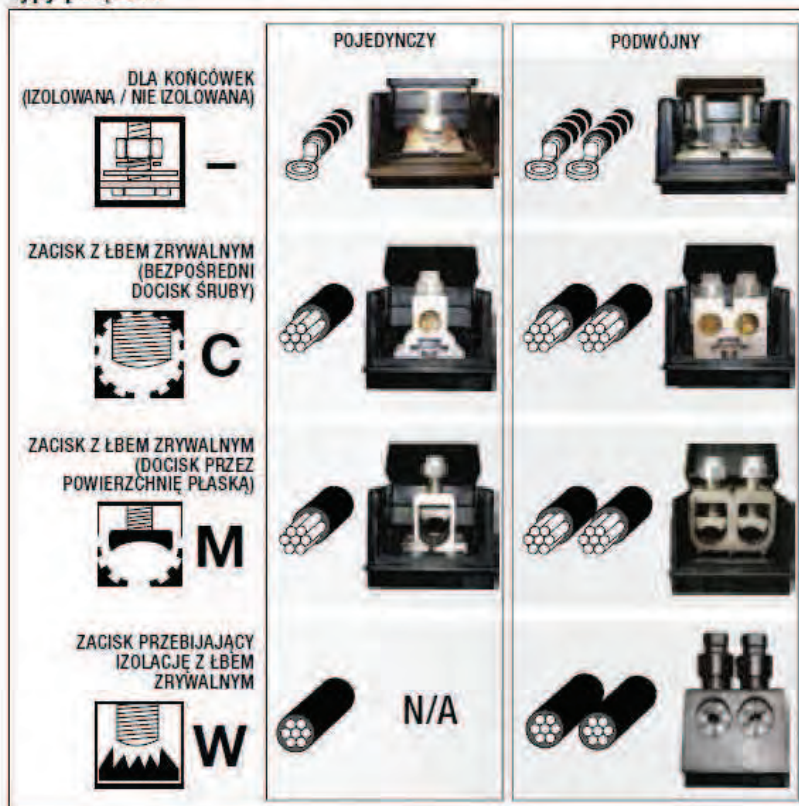
Rozłączniki bezpiecznikowe słupowe typu APR 3160...L i APR 3400...L przystosowane są do pracy z wkładkami bezpiecznikowymi:

- typu NH-00 (APR 3160...L) i umożliwiają podłączenie przewodów w zakresie 25-120mm²,
- typu NH-1 i 2 (APR 3400...L) i umożliwiają podłączenie przewodów w zakresie 25-240mm².

Parametry techniczne:

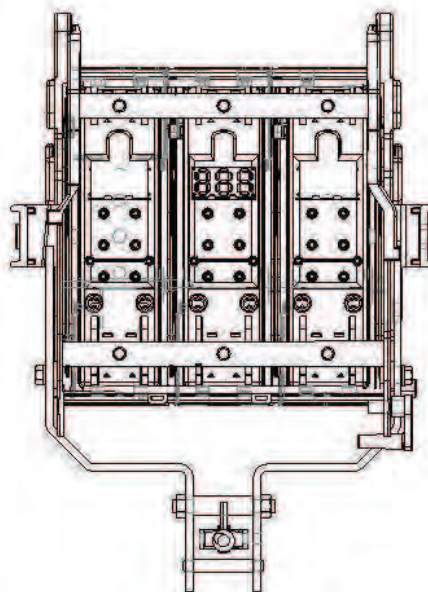
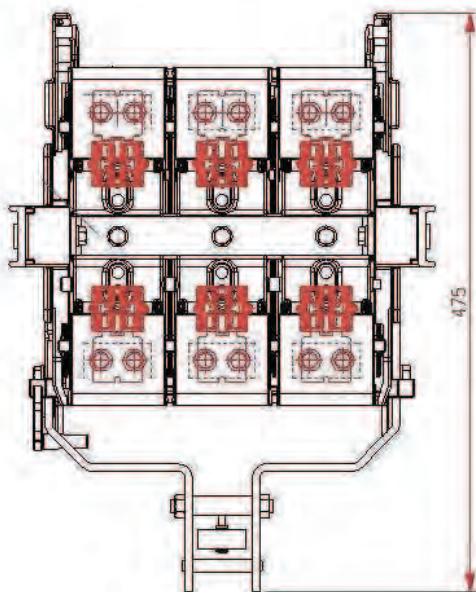
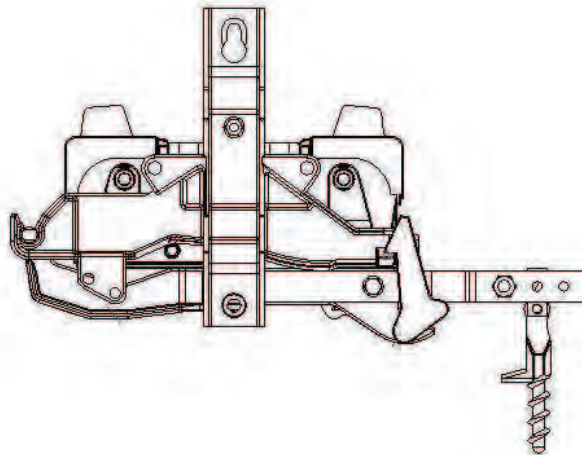
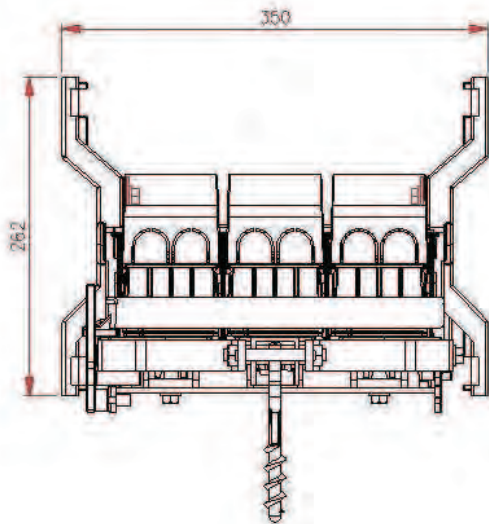
Symbol	APR160-L	APR400-L
Liczba biegunów	x=1,2,3,4 lub x+N	
Zaciski - zakres przekrojów	25-120 mm ²	25-240 mm ²
Napięcie znamionowe łączeniowe [V]	500 Mz	500 Mz
Napięcie znamionowe izolacji [V]	1 000	1 000
Napięcie udarowe wytrzymywane [kV]	8	20
Praca znamionowa	ciągła	ciągła
Stopień zabrudzenia	PD-3	PD-3
Stopień ochrony	IP-23	IP-23
Kategoria pracy	AC 22B	AC 22B
Prąd znamionowy ciągły [A]	160	400
Prąd znamionowy łączeniowy [A]	160	400
Trwałość łączeniowa	200	200
Trwałość mechaniczna	1 600	1 000
Prąd zwarciový wytrzymywany [kA]	100	100
Wielkość i ty wkładki topikowej	00	1, 2
Prąd znamionowy dla wkładek topikowych [A]	160	400
Prąd znamionowy dla zwory [A]	250	630

Typy połączeń



Wymiary:

APR 3400..L



Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

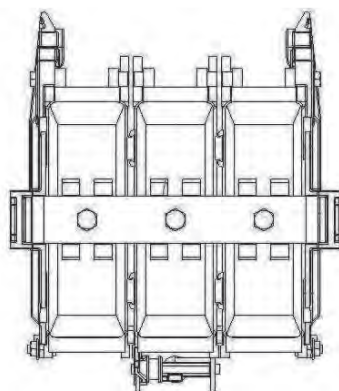
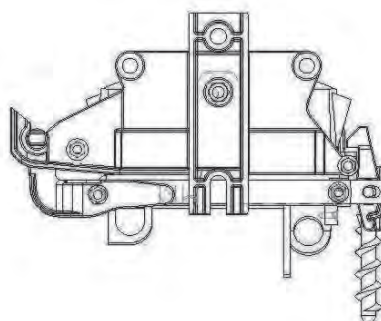
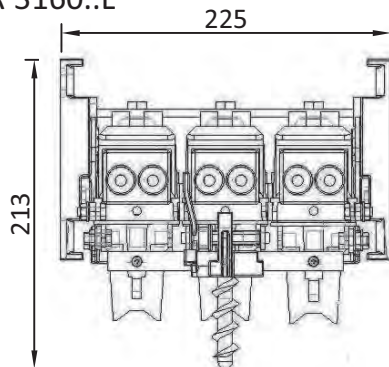
Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

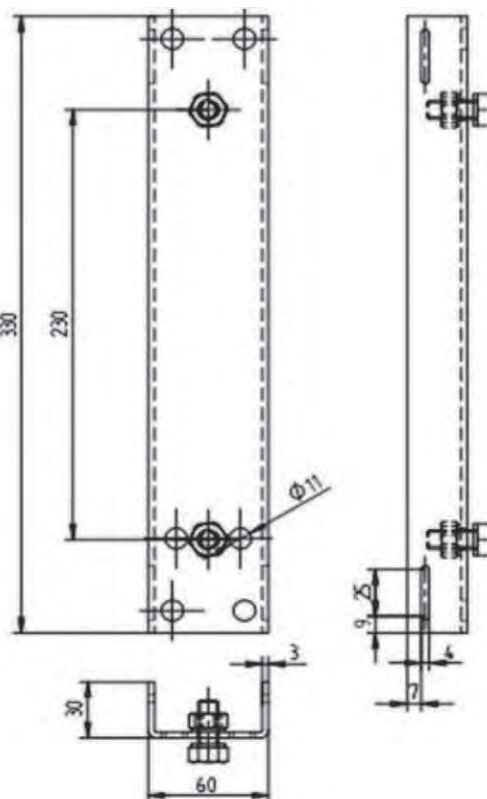
Sprzęt i narzędzia

APR 3160..L

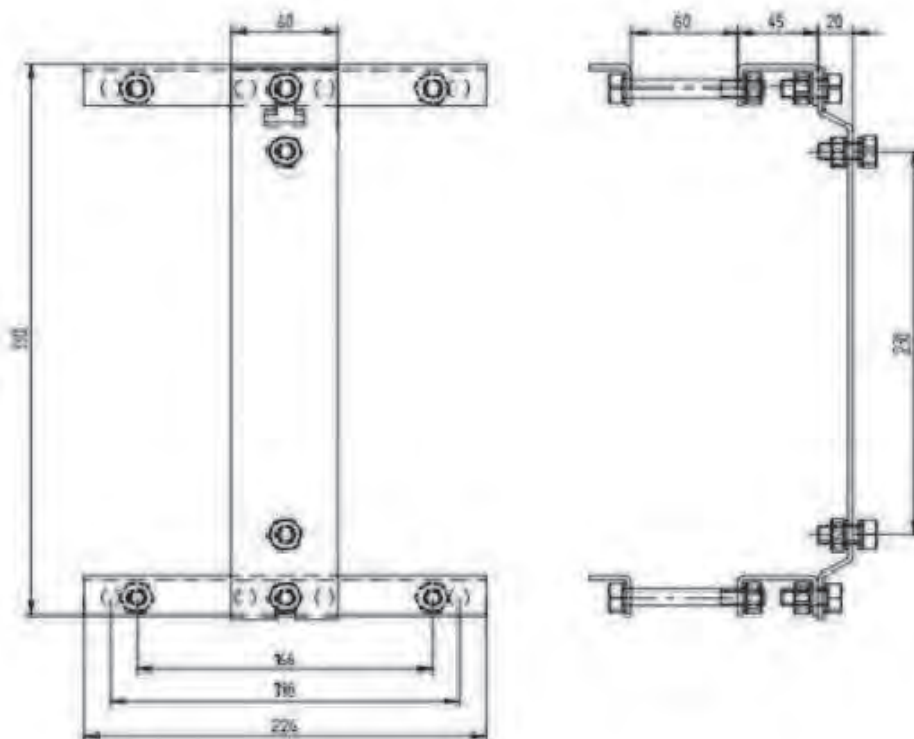


Typy mocowań rozłączników APR

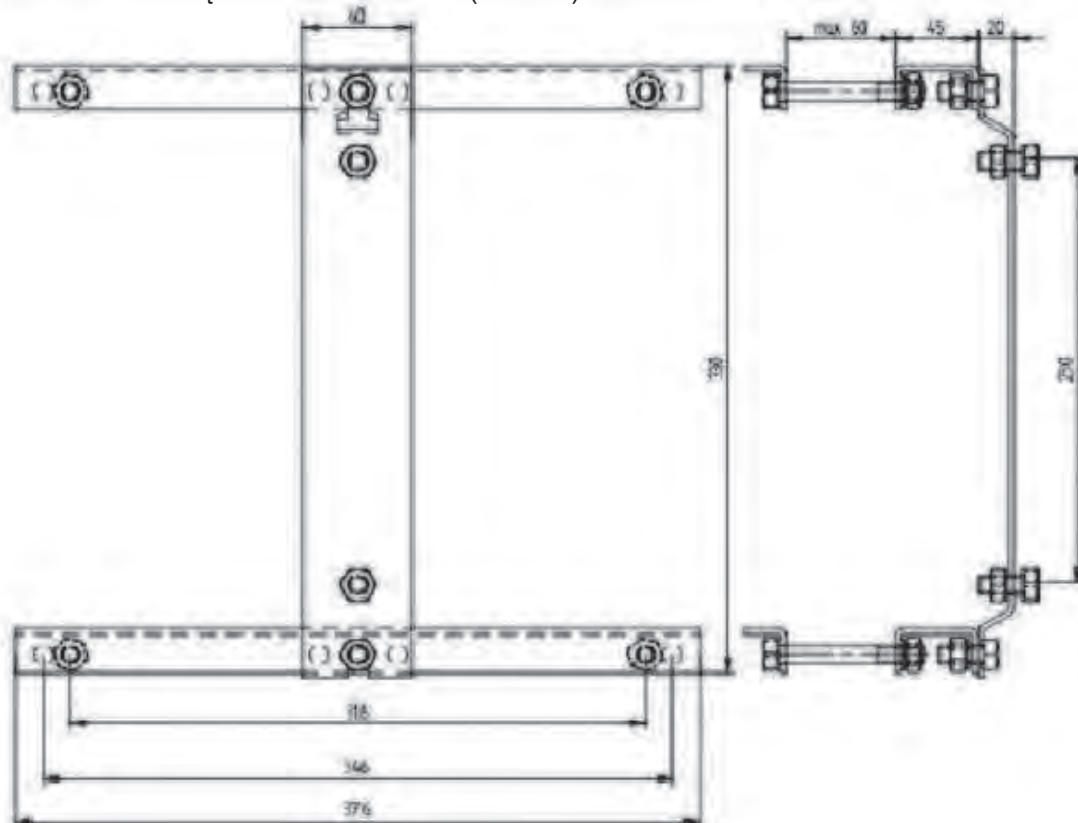
1. Do słupów typu E: APR E 16 dla rozłącznika APR 3160..L (105mm), APR E dla rozłącznika APR 3400..L (213mm)



**2. Do słupów typu ŻN pojedynczych: APR ZN 16 dla rozłącznika APR 3160..L (105mm),
APR ZN dla rozłącznika APR 3400..L (213mm)**



**3. Do słupów typu ŻN zdwojonych (bliźniak):
APR BZN 16 dla rozłącznika APR 3160..L (105mm),
APR BZN dla rozłącznika APR 3400..L (213mm)**



Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

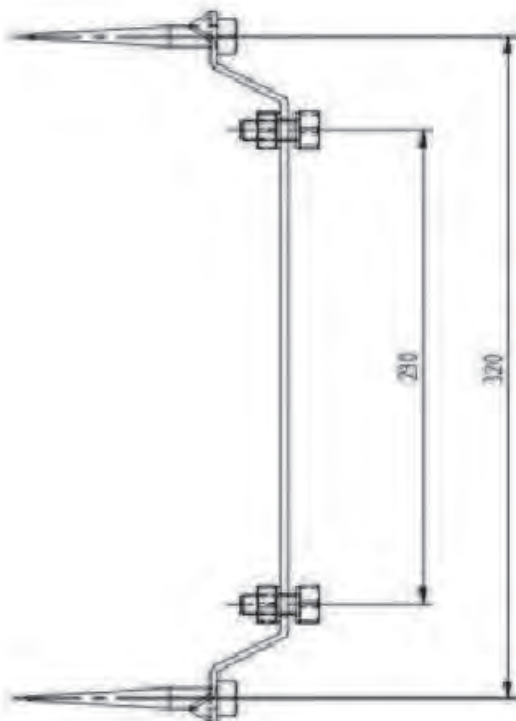
Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

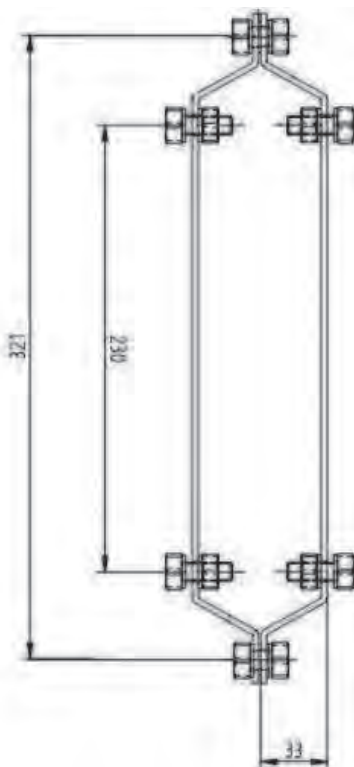
Sprzęt i narzędzia

4. Do słupów drewnianych: APR D 16 dla rozłącznika APR 3160..L (105mm), APR D dla rozłącznika APR 3400..L (213mm)



5. Do łączenia rozłączników w zestawy: APR Z

APR 3160..L - APR 3160..L, APR 3400..L - APR 3400..L, APR 3160..L - APR 3400..L, APR 3160..L (105mm), APR 3400..L (213mm)



Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady
projektowania
linii nNElementy
stupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia
wzdłużnePrace
montażowePrzykład doboru
parametrów i
elementów linii

Tablice

Karty albumowe
stupówKarty albumowe
elementów
związanychOsprzęt do
przewodów
izolowanychSprzęt
i narzędzia

SPRZĘT I NARZĘDZIA

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

1. Mostek zwierający

Służy do zwierania przewodów fazowych i neutralnego linii głównej i linii oświetlenia ulicznego. Składa się z giętkiego przewodu miedzianego z końcówkami bagnetowymi do podłączania zacisków uziemiających i mostka uziemiającego. Kompletny uziemiacz stanowi mostek zwierający EMCC i mostek uziemiający EMT.



Dane techniczne

- MT 205** - mostek zawierający pięć złącz bagnetowych, do napięcia trzech faz, przewodu neutralnego i podłączenia mostka uziemiającego
- MT 206** - mostek zawierający sześć złącz bagnetowych, do napięcia trzech faz, przewodu neutralnego, jednego przewodu oświetlenia ulicznego i podłączenia mostka uziemiającego
- MT 207** - mostek zawierający siedem złącz bagnetowych, do napięcia trzech faz, przewodu neutralnego, dwóch przewodów oświetlenia ulicznego i podłączenia mostka uziemiającego

2. Mostek uziemiający

Służy do uziemiania zwartym mostkiem zwierającym przewodów linii głównej i oświetlenia ulicznego. Składa się z giętkiego przewodu miedzianego wyposażonego w kontakt bagnetowy do łączenia z mostkiem zwierającym oraz imadłko ręczne do podłączania uziemienia.



Dane techniczne

Symbol	Znamionowy prąd zwarciaowy 1 sekundowy (kA)	Przekrój przewodu mostka (mm ²)	Długość przewodu mostka [m]
MT 245	4	16	10
MT 249	4	16	15

3. Praska ręczna

Zastosowanie:

Praska ręczna przeznaczona do zaciskania złączek i końcówek aluminiowych i miedzianych.



Właściwości praski:

- Siła nacisku: 50 kN
- Skok tłoka (regulowany): 10–16 mm
- Regulacja położenia głowicy: 180°
- Samoczynny powrót tłoka po naciśnięciu dźwigni odprężającej
- Zabezpieczenie przed przekroczeniem nominalnej siły nacisku
- Współpracuje z matrycami wg DIN i NF-C



Właściwości matryc:

Prasowane przekroje:

D5 E140-173 – od 6 do 95 mm²

D5 E215 – od 120 do 150 mm²

Skład:

Praska posiada plastikowe opakowanie.

Zestaw nie posiada matryc – matryce są dostępne na indywidualne zamówienie.

Typy:

HVD 51 – Praska ręczna przeznaczona do zaciskania złączek i końcówek

D5 – Matryce do zaciskania złączek przewodowych typu MJPB i MJPT i końcówek CPTA i CPTAU

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia

4. Narzędzia do taśmy stalowej

Zastosowanie:

Narzędzia przeznaczone do naprężania, zginania i ucinania taśmy stalowej.



PCLA



PINF



CISF



PRF

Typy:

PCLA – Naprężarka dźwigniowa przeznaczona do naprężania i ucinania taśmy stalowej typu IL i IF

PINF FN – Naprężarka imadłowa przeznaczona do naprężania i ucinania taśmy stalowej typu IL i IF

CISF – Nożyce przeznaczone do ucinania taśmy stalowej typu IL i IF

PRF – Szczypce przeznaczone do zginania taśmy stalowej typu IL i IF

CPBF – Skrzynka ochronna przeznaczona do przechowywania narzędzi do taśmy stalowej typu IL i IF



CPBF

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy słupów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdluzne

Prace montazowe

Przyklad doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe słupów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzet do przewodów izolowanych

Sprzet i narzedzia

5. Narzędzia przeznaczone do naprężania i pomiarów naciągu linii

Typy:

PC 1500 – Naprężarka przeznaczona do naciągu linii napowietrznej. Mechanizm zapadkowy pozwala również na luzowanie.

A – Dynamometry przeznaczone do pomiaru naciągu linii napowietrznej.

KL-5 – Uchwyt do napinania przewodów izolowanych (żabka). Stosowany jest do chwytania przewodu wiązkowego w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej. Uchwyt posiada szczęki dwustronne. Jedna strona szczęk służy do napinania przewodów o przekroju 4 x 25/35/50, a druga 4 x 50–25/35/70 oraz 4 x 70–25/35/95.

ABC – Uchwyt do napinania przewodów izolowanych (żabka). Stosowany jest do chwytania przewodu wiązkowego w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej.

Symbol	Przekrój [mm ²]	Maks. Siła [kN]	Waga [kg]
ABC-S-3,5KN	2(4)x16-2x50/4x35	3,5	0,6
ABC-M-10KN	4x25-95	10	2,4
ABC-L-18KN	4x95-120	18	2,6



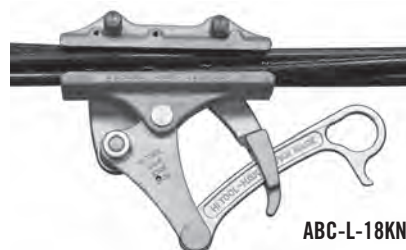
PC 1500

A10
A20

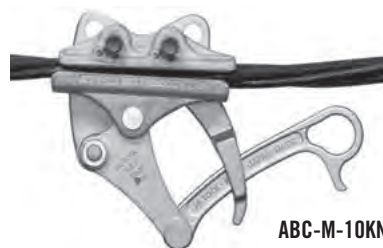
KL-5



ABC-S-3,5KN



ABC-L-18KN



ABC-M-10KN

Opracowanie

Wykaz norm

Spis treści

Opis techniczny

Oznaczenia

Zasady projektowania linii nN

Elementy stópów

Uziemienia

Ochrona

Zabezpieczenia wzdłużne

Prace montażowe

Przykład doboru parametrów i elementów linii

Tablice

Karty albumowe stópów

Karty albumowe elementów związanych

Osprzęt do przewodów izolowanych

Sprzęt i narzędzia