

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN			
1.	Belka ustojowa B-80	szt.	2,0000
2.	Bezpiecznik słupowy np. SV 19.25 (prod. Ensto) + Bi gG 6A + zacisk SL lub równoważny	kpl.	1,0000
3.	Element ustoju Eu-2p	szt.	1,0000
4.	Element ustoju Eu-3d	szt.	1,0000
5.	Element ustoju Eu-4d	szt.	1,0000
6.	Hak do mocowania taśmą d=20	szt.	8,0000
7.	Hak nakrętkowy M 20	szt.	2,0000
8.	Obejma Ou-1	szt.	2,0000
9.	Płyta ustojowa U-85	szt.	3,0000
10.	przewód AsXSn 4x25	m	38,4800
11.	przewód AsXSn 4x35	m	38,4800
12.	przewód AsXSn 4x70	m	38,4800
13.	Przewód YDY 2x2,5	m	3,0000
14.	Śruba hakowa kompletna M20x200	szt.	2,0000
15.	Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x25 - np. SO 118.1201S (prod. Ensto) lub równoważny	szt.	4,0000
16.	Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x35 - np. SO 118.1201S (prod. Ensto) lub równoważny	szt.	4,0000
17.	Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x70 - np. SO 118.1201S (prod. Ensto) lub równoważny	szt.	4,0000
18.	Wysięgnik Wo-5 (kąt pochylenia 5)	szt.	1,0000
19.	Zacisk przebijający izolację	szt.	24,0000
20.	Żerdź E-10,5/10	szt.	1,0000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.2 Przebudowa kablowych linii SN			
1.	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	84,4200
2.	Kabel XRUHAKXS 120	m	190,3200
3.	Mufa kablowa przejściowa 15kV np. typu CHM 70-240 nr. 194080 ze złączkami prod. Cal-pack lub równoważna	kpl.	4,0000
4.	Opaski kablowe	szt.	26,6000
5.	Piasek	m ³	7,6800
6.	Rura osłonowa HDPE 160 np. SRS 160 ub równoważna	m	26,0000
7.	słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	4,0000
8.	Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	6,0000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.3 Budowa przyłącza energetycznego kablowego do zasilania szafki oświetleniowej SO-32			
1.	Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	22,8800
2.	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	6,3000
3.	Kabel YAKXS 4x70	m	15,6000
4.	Keramzyt	m ³	0,1500
5.	Końcówki kablowe 70mm ²	szt.	8,0000
6.	Opaski kablowe	szt.	3,2000
7.	Palczatka termokurczliwa dla YAKXs 4x70	szt.	2,0000
8.	Piasek	m ³	0,2240
9.	Płyty stalowe reflowane	m ²	2,0000
10.	Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	15,0000
11.	Rura osłonowa HDPE 160 np. SRS 160 ub równoważna	m	2,0800
12.	Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	3,0000
13.	Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	12,0000
14.	Złącze kablowo-pomiarowe ZKP wraz z fundamentem, wykonane i wyposażone zgodnie z projektem	kpl.	1,0000
15.	Złącze pręt-płaskownik	szt.	3,0000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.4 Ułożenie przepustów rezerwowych			
1.	Piasek	m ³	60,6480
2.	Rura osłonowa HDPE 160 np. SRS 160 ub równoważna	m	413,9200
3.	Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	108,0000

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.5 Zagłębienie istn. kabli energetycznych nn i SN			
1.	Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	126,4200
2.	Opaski kablowe	szt.	30,1000
3.	piasek	m ³	17,1760

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.6 Roboty demontażowe i dodatkowe			
1.	Nasiona traw	kg	0,1000
2.	Ziemia urodzajna (humus)	m ³	0,5000