

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
1 Budowa ulic: H. Kołłątaja, Ogrodowej i Pięknej wraz z sięgaczami w Suwałkach (zakres ulica Ogrodowa)		
Przebudowa linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A.		
ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych i kablowych linii energetycznych przy budowie dróg		
CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych		
1.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	145,6000
Hak do mocowania taśmą d=16	szt.	10,0000
Obejma Ou-1	szt.	4,0000
Ogranicznik przepięć ASA 500-5 BO+F2+K	szt.	22,0000
Płyta stopowa - trylinka	szt.	5,0000
Płyta ustojowa U-85	szt.	6,0000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	80,0000
przewód AsXSn 4x25	m	26,0000
przewód AsXSn 4x70	m	60,3200
Rozłącznik typu RSA-00/4 lub równoważny	szt.	1,0000
Śruba hakowa kompletna M20x250	szt.	3,0000
Tabliczka z numerem obwodu wg. standardu Rejonu Energetycznego Suwałki	szt.	3,0000
Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	64,0000
Uchwyt dystansowy typ SO	szt.	6,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x... (przyłącze)	szt.	1,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x25/35	szt.	1,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x... (przyłącze)	szt.	4,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x50/120	szt.	4,0000
Uchwyt przelotowo-narozny do przewodu AsXSn 2-4x(25-120)	szt.	1,0000
Zacisk przebijający izolację	szt.	56,0000
Zaciski uziemiające TTD 1-CC - 16-35	szt.	2,0000
Zaciski uziemiające TTD 2-CC - 35-95	szt.	16,0000
Zespół mocujący do rozłącznika typu RSAW-00 lub równoważny	szt.	1,0000
Złącze pręt-płaskownik	szt.	16,0000
Żerdź E-10,5/10	szt.	2,0000
1.2 Przebudowa kablowych linii energetycznych nN		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	93,6000
Ceowniki stalowe ocyk. dł. 2,5 m	szt.	5,0000
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	69,3000
Kabel YAKXs 4x120	m	105,0400
Kabel YAKXs 4x35	m	145,6000
Keramzyt	m ³	0,4500
Mufa kablowa przelotowa 1kV na kabel YAKXS 4x35	kpl.	1,0000
Opaski kablowe	szt.	32,2600
Palczatka termokurczliwa dla YAKXs 4x120	szt.	2,0000
Palczatka termokurczliwa dla YAKXs 4x35	szt.	16,0000
Piasek	m ³	25,2000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	60,0000
Rura osłonowa HDPE 110 np. A110 lub równoważna	m	80,0800
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	1,0000
Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	30,0000
Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	48,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	24,0000
Złącze pręt-płaskownik	szt.	12,0000
1.3 Przebudowa kablowych linii energetycznych SN		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	141,1200
Kabel XRUHAKXS 120	m	349,4400
Mufa kablowa przejściowa 15kV	kpl.	2,0000
Opaski kablowe	szt.	36,7000
Piasek	m ³	16,1120
Rura osłonowa HDPE 160/6,3 np. SRS 160 lub równoważna	m	15,6000
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	2,0000
Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	10,0000
1.4 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych		
Rura osłonowa HDPE 160 dzielona	m	71,9800
Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	18,0000

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
2 Budowa ulic: H. Kołłątaja, Ogrodowej i Piękną wraz z sięgaczami w Suwałkach (zakres ulica Piękna)		
Przebudowa linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A.		
ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych i kablowych linii energetycznych przy budowie dróg		
CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych		
2.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	109,2000
Hak do mocowania taśmą d=16	szt.	7,0000
Hak do mocowania taśmą d=20	szt.	3,0000
Hak nakrętkowy M 20	szt.	1,0000
Obejma Ou-1	szt.	3,0000
Ogranicznik przepięć ASA 500-5 BO+F2+K	szt.	16,0000
Płyta stopowa - trylinka	szt.	2,0000
Płyta ustojowa U-85	szt.	3,0000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	60,0000
przewód AsXSn 4x25	m	29,1200
przewód AsXSn 4x70	m	347,3600
Śruba hakowa kompletna M20x250	szt.	2,0000
Tuleja uszczelniająco wzmacniająca	szt.	48,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x... (przyłącze)	szt.	2,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x25/35	szt.	1,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x... (przyłącze)	szt.	8,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x25/50	szt.	1,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x50/120	szt.	8,0000
Uchwyt przelotowo-naróżny do przewodu AsXSn 2-4x(25-120)	szt.	6,0000
Zacisk przebijający izolację	szt.	62,0000
Zaciski uziemiające TTD 1-CC - 16-35	szt.	2,0000
Zaciski uziemiające TTD 2-CC - 35-95	szt.	16,0000
Złącze pręt-płaskownik	szt.	12,0000
Żerdź E-10,5/12	szt.	1,0000
Żerdź E-10,5/4,3	szt.	1,0000
2.2 Przebudowa kablowych linii energetycznych nN		
Ceowniki stalowe ocynk. dł. 2,5 m	szt.	4,0000
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	49,1400
Kabel YAKXs 4x120	m	215,2800
Nasiona traw	kg	0,1000
Opaski kablowe	szt.	24,3400
Palczatka termokurczliwa dla YAKXs 4x120	szt.	8,0000
Piasek	m ³	17,2800
Rura osłonowa HDPE 110 np. A110 lub równoważna	m	52,0000
Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	10,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	15,0000
Ziemia urodzajna (humus)	m ³	0,5000
2.3 Przebudowa kablowych linii energetycznych SN		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	44,9400
Kabel XRUHAKXS 120	m	111,2800
Mufa kablowa przejściowa 15kV	kpl.	2,0000
Opaski kablowe	szt.	14,5200
Piasek	m ³	5,1680
Rura osłonowa HDPE 160/6,3 np. SRS 160 lub równoważna	m	3,1200
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	2,0000
Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	4,0000

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
3 Budowa ulic: H. Kołtataja, Ogrodowej i Pięknęj wraz z sięgaczami w Suwałkach (zakres ulica Kołtataja)		
Przebudowa linii energetycznych PGE Dystrybucja S.A.		
ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych i kablowych linii energetycznych przy budowie dróg		
CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych		
3.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych nN		
3.2 Przebudowa kablowych linii energetycznych SN		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	316,6800
Kabel XRUHAKXS 120	m	784,1600
Mufa kablowa przejściowa 15kV	kpl.	4,0000
Nasiona traw	kg	0,2000
Opaski kablowe	szt.	78,7200
Piasek	m ³	36,6320
Rura osłonowa HDPE 160 dzielona	m	28,3200
Rura osłonowa HDPE 160/6,3 np. SRS 160 lub równoważna	m	81,1200
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	4,0000
Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt	44,0000
Uszczelniaacz do przepustów	szt	2,0000
Ziemia urodzajna (humus)	m ³	1,0000
3.3 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych		
Rura osłonowa HDPE 160 dzielona	m	16,5200
Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt	4,0000