

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
<b>1 Budowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowej) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną</b>		
<b>Przebudowa sieci energetycznych (majątek PGE Dystrybucja S.A.)</b>		
<b>ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg</b>		
<b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg</b>		
<b>1.1 Przebudowa kablowych sieci energetycznych nN [KNj2]</b>		
Kabel YAKXs 4x35	m	7,2800
Obejma do rury osłonowej	szt.	3,0000
Opaski kablowe	szt.	1,0000
Palczatka termokurczliwa dla kabla YAKXs 4x70	szt.	1,0000
Piasek	m <sup>3</sup>	0,1200
Rura osłonowa RHDPE 75 odporna na promieniowanie UV 3m	szt.	1,0000
Termokurczliwy uszczelniaacz do rury na słupie	szt.	8,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	7,0000
<b>1.2 Przebudowa kablowych sieci energetycznych nN [KNj3]</b>		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	3,3600
Kabel YAKXs 4x35	m	33,2800
Obejma do rury osłonowej	szt.	3,0000
Opaski kablowe	szt.	4,2000
Palczatka termokurczliwa dla kabla YAKXs 4x35	szt.	2,0000
Piasek	m <sup>3</sup>	1,9200
Rura osłonowa HDPE 160	m	12,4800
Rura osłonowa RHDPE 75 odporna na promieniowanie UV 3m	szt.	1,0000
Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	2,0000
Termokurczliwy uszczelniaacz do rury na słupie	szt.	8,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	7,0000
<b>1.3 Przebudowa kablowych sieci energetycznych nN [KNj4]</b>		
Kabel YAKXs 4x35	m	7,2800
Obejma do rury osłonowej	szt.	3,0000
Opaski kablowe	szt.	1,0000
Palczatka termokurczliwa dla kabla YAKXs 4x70	szt.	1,0000
Piasek	m <sup>3</sup>	0,1200
Rura osłonowa RHDPE 75 odporna na promieniowanie UV 3m	szt.	1,0000
Termokurczliwy uszczelniaacz do rury na słupie	szt.	8,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	7,0000
<b>1.4 Przebudowa kablowych sieci energetycznych SN [KSj5]</b>		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	187,7400
Kabel XRUHAKXS 240	m	464,8800
Mufa kablowa przelotowa 15kV na kabel 3xXRUHAKXS240 ze złączkami	kpl.	2,0000
Nasiona traw	kg	0,0300
Opaski kablowe	szt.	46,6000
Piasek	m <sup>3</sup>	21,4320
Rura osłonowa HDPE 160	m	36,4000
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	2,0000
Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	10,0000
Ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	0,1500
Znacznik programowalny kulisty do muf	szt.	2,0000
<b>1.5 Przebudowa kablowych sieci energetycznych SN [KSj6]</b>		
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m <sup>2</sup>	187,7400
Kabel XRUHAKXS 240	m	464,8800
Mufa kablowa przelotowa 15kV na kabel 3xXRUHAKXS240 ze złączkami	kpl.	2,0000
Nasiona traw	kg	0,0300
Opaski kablowe	szt.	46,6000
Piasek	m <sup>3</sup>	21,4320
Rura osłonowa HDPE 160	m	36,4000
słupki oznaczeniowe typu SO	szt.	2,0000
Systemowy uszczelniaacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok)	szt.	10,0000
Ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	0,1500
Znacznik programowalny kulisty do muf	szt.	2,0000
<b>1.6 Przebudowa napowietrznych sieci energetycznych nN [odcinek od słupa nr 1 do słupa nr 2/6]</b>		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	99,8400
Belka ustojowa B-80	szt.	16,0000
Element ustoju Eu-2p	szt.	4,0000
Element ustoju Eu-3d	szt.	4,0000
Element ustoju Eu-3g	szt.	2,0000
Element ustoju Eu-4d	szt.	4,0000
Element ustoju Eu-4g	szt.	2,0000
Hak do mocowania taśmą d=16	szt.	7,0000
Hak do mocowania taśmą d=20	szt.	1,0000
Hak dystansowy mocowany śrubą M20	szt.	1,0000
Hak nakrętkowy M 20	szt.	4,0000
Obejma Ou-1	szt.	8,0000
Ogranicznik przepięć nn	szt.	9,0000

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
Płyta stopowa - trylinka	szt.	2,0000
Płyta ustojowa U-130	szt.	2,0000
Płyta ustojowa U-85	szt.	15,0000
Połączenie egzotermiczne uziomu	szt.	9,0000
Pręt stalowy miedziowany kuty (fi 17.2 i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	45,0000
Przewód AsXSn 4x25	m	27,0000
przewód AsXSn 4x70	m	153,9200
Śruba hakowa kompletna M20x250	szt.	5,0000
Śruba hakowa kompletna M20x300	szt.	2,0000
Tulejka uszczelniająco wzmacniająca	szt.	36,0000
Uchwyt dystansowy typ SO	szt.	12,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 2x... (przyłącze)	szt.	1,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x... (przyłącze)	szt.	7,0000
Uchwyt odciągowy do przewodu AsXSn 4x70	szt.	10,0000
Uchwyt przelotowo-narożny do przewodu AsXSn 2-4x(25-120)	szt.	2,0000
Zacisk przebijający izolację	szt.	46,0000
Zaciski uziemiające TTD 2-CC - 35-95	szt.	4,0000
Żerdź E-10,5/10	szt.	3,0000
Żerdź E-10,5/12	szt.	1,0000
Żerdź E-10,5/15	szt.	2,0000
Żerdź E-10,5/6	szt.	1,0000

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
<b>2 Budowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Jaworowej) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną</b>		
<b>Przebudowa sieci energetycznych (sieć nie będąca na majątku PGE Dystrybucja S.A.)</b>		
<b>ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg</b>		
<b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg</b>		
<b>2.1 Przebudowa linii energetycznych napowietrznych SN (kolizja PEPEES)</b>		
<b>2.1.1 Przebudowa napowietrznych linii energetycznych SN - montaż słupa</b>		
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	120,6400
Grot uziomu (fi 5/8")	szt.	10,0000
Izolator liniowy pniowy typu np. LP 60/8U	szt.	12,0000
Izolator liniowy stojący porcelanowy z trzonem	szt.	3,0000
Łącznik dwuuchowy z otworami okrągłymi skręconymi	szt.	12,0000
Łącznik orczykowy dwurzędowy	szt.	12,0000
Ośłona przed ptakami	szt.	3,0000
Płyta fundamentowa PS-120	szt.	2,0000
Płyta stopowa 0,3x0,3m	szt.	1,0000
Płyta ustojowa U-85	szt.	1,0000
Połączenie mostka	kpl.	3,0000
Połączenie skręcane do SFP111	szt.	1,0000
Poprzecznik odporowy np. PO-50	szt.	1,0000
Przewód AFL-6 70 mm <sup>2</sup>	m	4,5000
Uchwyt krzyżowy do połączenia uziomu z bednarką	szt.	10,0000
Uchwyt odciągowy	szt.	12,0000
Uziom stalowy pomiedziowany (fi 5/8" i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	50,0000
Wieszak śrubowy-kabłakowy	szt.	12,0000
Złączka uziomu	szt.	40,0000
Żerdź E-12/17,5	szt.	1,0000
<b>2.1.2 Przebudowa napowietrznej linii energetycznej SN - roboty demontażowe, dodatkowe i pomiary</b>		
<b>2.2 Przebudowa napowietrznych sieci energetycznych nN - demontaż linii oświetleniowej</b>		