

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Nazwa	Jm	Ilość
1 Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I		
Oświetlenie uliczne		
ST-07.07.01 - Oświetlenie dróg		
CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych		
1.1 Linie kablowe oświetleniowe - doświetlenie przejść dla pieszych		
Abizol	litr	4,0000
Bednarka ocynkowana Fe 25x4mm	m	114,4000
Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	1,2600
Fundament prefabrykowany do słupa aluminiowego 6m z wysięgnikiem pojedynczym 1m	szt.	4,0000
Głowica uziomu (fi 5/8")	szt.	15,0000
Grot uziomu (fi 5/8")	szt.	15,0000
Kabel YKY 3x6	m	130,0000
Końcówki kablowe 6mm ²	szt.	24,0000
Obejma do rury osłonowej	szt.	3,0000
Ogranicznik przepięć nn	szt.	1,0000
Opaski kablowe	szt.	19,6000
Oprawa oświetleniowa LED 87W, 13197lm, 700mA, 5700K z optyką do przejść pieszo - rowero- wych (prawa strona, zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie)	kpl.	4,0000
Palczatka termokurczliwa do kabla YKY 3x6	szt.	8,0000
Piasek	m ³	6,0000
Przewód YDY 2x2,5	m	32,0000
Rura osłonowa HDPE 110	m	48,8800
Rura osłonowa HDPE 110 (do przewiertu)	m	43,6800
Rura osłonowa RHDPE 50 odporna na promieniowanie UV	m	3,1200
Słup aluminiowy 6m z wysięgnikiem pojedynczym 1m wg wytycznych zawartych w projekcie	szt.	4,0000
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy z wkładką bezpiecznikową 10A	szt.	1,0000
Tabliczka zaciskowa - bezpiecznikowa 1x16A (wg. wytycznych zawartych w projekcie)	szt.	4,0000
Termokurczliwy uszczelniaacz do rury na słupie	szt.	1,0000
Uchwyt dystansowy typ SO	szt.	6,0000
Uchwyt krzyżowy do połączenia uziomu (fi 5/8") z bednarką	szt.	15,0000
Uchwyty stalowe odstępowe	szt.	6,0000
Uszczelniaacz do przepustów do rury HDPE110	szt.	18,0000
Uziom stalowy pomiedziowany (fi 5/8" i dług. odcinka 1.5 m)	szt.	75,0000
Zespół mocujący do słupowego rozłącznika bezpiecznikowego	szt.	1,0000
Złączka uziomu (fi 5/8")	szt.	75,0000