

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przebudowa drogi gminnej nr 106670B w zakresie budowy chodnika wraz z instalacją zasilającą aktywne oznakowanie i oświetlenie przejścia dla pieszych ST-07.07.01 - Instalacje elektryczne CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych			
1.1	Montaż znaków drogowych podświetlanych na maszcie wraz z wykonaniem fundamentu - montaż jednostki zasilającej z ogniwem fotowoltaicznym, turbiną wiatrową oraz lampą solarną do oświetlenia przejścia dla pieszych 1	kpl. kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.2	Montaż znaków drogowych podświetlanych - montaż znaku drogowego aktywnego D6 2	kpl. kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
1.3	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 5	m ³ m ³	5,000	
			RAZEM	5,000
1.4	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 30	m m	30,000	
			RAZEM	30,000
1.5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110 9,5	m m	9,500	
			RAZEM	9,500
1.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 2x2,5 40	m m	40,000	
			RAZEM	40,000
1.7	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 4	m ³ m ³	4,000	
			RAZEM	4,000
1.8	Zarobienie na sucho końca kabla 2-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla kabla YKY 2x2,5 4	szt. szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
1.9	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III. 3	szt. szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
1.10	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gr. kat.III 20	m m	20,000	
			RAZEM	20,000
1.11	Badanie linii kablowej N.N. 2	odc. odc.	2,000	
			RAZEM	2,000