

KOSZTORYS OFERTOWY

Podział zasilania oświetlenia MOP Kępsko – oświetlenie drogi ekspresowej S-3 Gorzów Wlkp. – Nowa Sól od węzła Międzyrzecz Południe do węzła Sulechów

ENERGETYKA - TOM 10.2.2 BUDOWA OŚWIETLENIA DROGI PRZY MOP KĘPSKO

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	SST-01.03.02	Oświetlenie MOP Kępsko Wydzielenie oświetlenia gm. Świebodzin					
1.1		Budowa złącza kablowego typu ZK2+1P	szt	1,00			
1.2		Ręczne wykonanie wykopów z zasypaniem	m	5,00			
1.3		Przełożenie linii kablowej YAKY 0,6/1k 4x120mm2	m3	5,00			
1.4		Układanie uziomów taśmowych FeZn 30x4	m	4,00			
1.5		Ręczne wykonanie wykopów z zasypaniem	m	45,00			
1.6		Ułożenie linii kablowej YKY 0,6/1k 4x25mm2	m	50,00			
1.7		Układanie linii kablowych w rurach YKY 0,6/1k 4x25mm2	m	4,00			
1.8		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2,00			
1.9		Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt	1,00			
2	SST-01.03.02	Oświetlenie MOP Kępsko - Wydzielenie oświetlenia gm. Sulechów					
2.1		Ręczne wykonanie wykopów z zasypaniem	m	270,00			
2.2		Ułożenie linii kablowej YKY 0,6/1k 4x25mm2	m	280,00			
2.3		Zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego - montaż muf nn	szt	2,00			
2.4		Ręczne wykonanie wykopów z zasypaniem	m	4,00			
2.5		Ułożenie linii kablowej YAKY 0,6/1k 4x120mm2	m	10,00			
2.6		Układanie linii kablowych w rurach YKY 0,6/1k 4x25mm2	m	2,00			
2.7		Pomiar rezystancji izolacji linii kablowej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	szt	2,00			
3	SST-01.03.02	Prace uzupełniające					
3.1		Koszty związane z zajęciem pasa drogowego	szt	1,00			
3.2		Stacja transformatorowa MOP Kępsko -przystosowanie układu pomiarowego do pomiaru w układzie TPA	szt	1,00			
3.3		Wykonanie dokumentacji dot. pomiaru energii elektrycznej w układzie TPA	szt	1,00			
3.4		Stacja transformatorowa Świebodzin Południe -przystosowanie układu pomiarowego do pomiaru w układzie TPA	szt	1,00			
3.5		Wykonanie dokumentacji dot. pomiaru energii elektrycznej w układzie TPA	szt	1,00			
3.6		Stacja transformatorowa Świebodzin Północ -przystosowanie układu pomiarowego do pomiaru w układzie TPA	szt	1,00			
3.7		Wykonanie dokumentacji dot. pomiaru energii elektrycznej w układzie TPA	szt	1,00			
					Suma:		