
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ul. Leśna w Środzie Śląskiej - oświetlenie drogi
INWESTOR : Gmina Środa Śląska
ADRES INWESTORA : 55-300 Środa Śląska
BRANŻA : Elektryczna - oświetlenie drogowe
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : K.Łojewski
mgr inż arch. Krzysztof Szarejko (Aktualizacja 29.12.2020)
DATA OPRACOWANIA : 28 grudzień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 grudzień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Oświetlenie terenu-droga			
1	KNNR 5		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02		272*0,8*0,4	m ³	87,040	
					RAZEM	87,040
2	KNNR 5		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01		Krotność = 2	m	272,000	
			272		RAZEM	272,000
3	KNNR 5		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura DVK	m		
d.1	0705-01		110	m	231,000	
			231		RAZEM	231,000
4	KNNR 5		Uszczelnienie końców rur pianką poliuretonową [R=0,3]	szt.		
d.1	0114-08		4*2	szt.	8,000	
	analogia				RAZEM	8,000
5	KNNR 5		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02		277-231	m	46,000	
					RAZEM	46,000
6	KNNR 5		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02		231	m	231,000	
					RAZEM	231,000
7	KNNR 5		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - podejścia do złączy kablowych w słupie z uwzględnieniem zapasu przy słupie	m		
d.1	0713-02		54	m	54,000	
					RAZEM	54,000
8	KNNR 5		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02		272*0,6*0,4	m ³	65,280	
					RAZEM	65,280