

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GMINY SOKOLNIKI DLA MIEJSCOWOŚCI WALICHNOWY
ADRES INWESTYCJI : Walichnowy, dz. nr 409/2
INWESTOR : Gmina Sokolniki
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki
ZAKRES ROBÓT : Wewnętrzna linia zasilająca pompownię P3
AUTOR PROJEKTU : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jerzy Jakubowski
DATA OPRACOWANIA : 16.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.11.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kanalizacja Walichnowy - zasolanie pompowni P3					
1		ROBOTY ZIEMNE I MONTAŻOWE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. IV 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
2	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
3	KNR 5-10 d.1 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 5-10 d.1 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR 5-10 d.1 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 58	m m	58.000	
				RAZEM	58.000
6	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-25 d.1 0614-01	Ręczne układanie folii na kablu - budowa 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
8	KNR 2-01 d.1 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
9	KNR-W 5-10 d.1 1106-01	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie - analogia 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-08 d.1 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm2 10	szt.żył szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR-W 5-08 d.1 0804-04	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 16 mm2 8	szt.żył szt.żył	8.000	
				RAZEM	8.000