
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45317100-3	Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej od studni S na dz. ewid. nr 411/1 do studni e14 zlokalizowanego w obrębie Maszkienice w ramach inwestycji pn."Budowa kanalizacji sanitarnej w m.Sufczyn Dolny, Perła, Biadoliny Szlacheckie i Maszkienice" - ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE POMPOWNI ŚCIEKÓW P5
NAZWA INWESTORA:	GMINA DĘBNO
ADRES INWESTORA:	32-852 DĘBNO

BRANŻE:	elektryczna	inż. elektryk Paweł Piwowar <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. E-117/02</i>
---------	-------------	--

DATA OPRACOWANIA:	2022-03-31
-------------------	------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-03-31

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III Krotność = 0,32	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III Krotność = 0,28	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		20 * 2	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x10mm2</i>	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		3 + 7	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 0403-02	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie wylewanym na mokro - montaż sterownicy (dostawa sterownicy wraz z pompownią)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 1206-07	Podłączanie silników w obudowie specjalnej - przewód lub kabel 5-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm2	szt.		
		1 * 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Konfiguracja i uruchomienie systemu monitoringu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000