

PRZEDMIAR ROBÓT H-415

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kontenerowej pompowni wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
w sołectwie Łany Wielkie.
ADRES INWESTYCJI :
INWESTOR : Gmina Sośnicowice
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2022

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Linia kablowa zasilająca.	1	30
2	Inne.	31	38

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linia kablowa zasilająca.			
1	KNR 510-0047-07	Przygotowanie podłoża pod szafkę STN.	szt		
d.1		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 510-1106-01	Montaż na gotowym podłożu szafki STN komplet wg proj.	szt		
d.1		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 201-0701-0301	Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii IV.	m		
d.1		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 201-0704-0301	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m. Grunt kategorii IV.	m		
d.1		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 510-0301-01	Nasypanie 2-warstw piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m.	m		
d.1		30.00	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNR 508-0803-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów do zamocowania wsporników korytek kablowych.	szt		
d.1		20.00	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 508-0702-02	Montaż wsporników korytek kablowych.	szt		
d.1		10.00	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 508-0705-07	Montaż korytek kablowych o szerokości do 100 mm. Przykręcanie do gotowych otworów.	m		
d.1		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 508-0705-09	Montaż przez przykręcanie pokryw do korytek j. w. (pokrywy w cenie korytek).	m		
d.1		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 510-0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną.	m		
d.1		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 510-0118-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża.	m		
d.1		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 510-0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża.	m		
d.1		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
13	Dostawa d.1	Kabel typu YKYżo 4x10 mm2.	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	Dostawa d.1	Kabel typu YKYżo 5x6 mm2.	m		
		5.00	m	5.000	
				RAZEM	5.000
15	Dostawa d.1	Kabel typu YKYżo 3x6 mm2.	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	Dostawa d.1	Kabel typu YKYżo 3x2,5 mm2.	m		
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	Dostawa d.1	Kabel typu UTP 4x2x0,5.	m		
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNR 510-0045-01	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2.	szt		
d.1		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 510-0045-05	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2.	szt		
d.1		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 510-0604-06	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami miedzianymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² . 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
21	KNR 510-0605-02	Obróbka na sucho kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych bez pancerza na napięcie do 1 kV. Kabel nieuzbrojony o ilości żył do 4. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
22	KNR 505-0203-04	Zarobienie, rozszczenie i włączenie kabli niskoprądowych. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
23	KNR 514-0517-0403	Układanie przewodów miedzianych typu LY o przekroju 6,0 mm ² - połączenia wyrównawcze. 25.00	m m	 25.000	 25.000
24	KNR 510-0809-11	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych. Grunt kategorii IV. 6.00	m m	 6.000	 6.000
25	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 3-żyłowe - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	 1.000	 1.000
26	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 4-żyłowe - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	 1.000	 1.000
27	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 5-żyłowe - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	 1.000	 1.000
28	KNP 1813-1327-0103	Linie kablowe do 1 kV w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru o ilości do 4 żył - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	 1.000	 1.000
29	KNP 1813-1327-0104	Linie kablowe do 1 kV w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru o ilości do 20 żył - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	 1.000	 1.000
30	KNP 1813-1349-0101	Złącze kablowe - pomiar. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
2	Inne.			RAZEM	1.000
31	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania szafki pompowni. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
32	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu szafki pompowni (szafka w dostawie z pompownią). 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
33	AW d.2	Materiał drobny - dostawa i montaż. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
34	KNP 1813-1360-0104	Badania i próby pomontażowe funkcjonalne. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
35	KNR 401-0108-07	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV. 1.50	m ³ m ³	 1.500	 1.500
36	KNR 401-0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km. 1.50	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2	Oplata	Obsługa geodezyjna, nadzory branżowe, dopuszczenia i wyłączenia linii nN, inne. 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.2	AW	Rozbudowa systemu monitorującego o hydroforownię. 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000