
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
------------	---

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej położonej w miejscowości Dolice powiat stargardzki na działce 217 dr, 218/3 oraz 218/4 obręb Dolice.
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	Dolice, dz. geod. nr 218/4, 218/3 oraz 217 dr obręb Dolice, woj. zachodniopomorskie, powiat stargardzki, gm. Dolice
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	Gmina Dolice,
------------------	---------------

ADRES INWESTORA:	ul. Ogrodowa 16, 73-115 Dolice
------------------	--------------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych	Adam Białczewski
--------------------------	------------------

DATA OPRACOWANIA:	01.2023
-------------------	---------

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

01.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Linie kablowe nn			
1 d.1	KNR-W 5-10 0316-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m3		
		12 * 0,8 * 0,4	m3	3,840	
				RAZEM	3,840
2 d.1	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR-W 5-10 0101-02	Ręczne układanie kabla YKY4x10mm2 w rowie kablowym	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR-W 5-10 0101-02	Ręczne układanie kabla YKY3x1,5mm2 w rowie kablowym	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1	KNR-W 5-10 0317-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m3		
		25 * 0,4 * 0,8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.1	KNR-W 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 3	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja uziomowa			
8 d.2	KNR-W 5-08 0611-04	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.I-II	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Instalacja oświetleniowa			
9 d.3	KNR 9-30 0102-02	Wkopywanie prefabrykowanych fundamentów F160	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNR-W 5-10 0708-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.I-III	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż złączy fazowych i zerowych we wnękach słupów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.3	KNR-W 5-10 1005-09	Montaż opraw LED13350lm/100W optyka O7	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNR-W 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w słup na ziemi	m-1 prze w		
		6	m-1 prze w	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pomiary			
14 d.4	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.4	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.4	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.4	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.4	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
		1	kpl.p om.	1,000	
				RAZEM	1,000