
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Zagospodarowania odpadami w Raciborzu - ETAP IIIB - budowa kontenerowego zespołu sanitarno-socjalnego
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ADRES INWESTYCJI : 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125
INWESTOR : Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krystian Jończyk (Instalacje elektryczne)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Krystian Jończyk (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 26.06.2019r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2019r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Zagospodarowania odpadami w Raciborzu - ETAP IIIB					
1		Instalacje elektryczne			
1.1		Zewnętrzne instalacje elektryczne			
1	KNR-W 5-10	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m³		
d.1.	0316-02				
1		7.2	m³	7.200	
				RAZEM	7.200
2	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1.	0301-02	Krotność = 2			
1		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR-W 5-10	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m³		
d.1.	0317-02				
1		5.4	m³	5.400	
				RAZEM	5.400
4	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
d.1.	0303-01				
1		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 50 mm w wykopie	m		
d.1.	0303-01				
1	analogia	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR-W 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 40 mm w wykopie	m		
d.1.	0303-01				
1	analogia	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7		Przepusty	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR-W 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.	0114-02				
1		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNR-W 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.	0114-01				
1		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR-W 5-08	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm²	szt.		
d.1.	0805-02				
1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm²	szt.		
d.1.	0803-04				
1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm²	szt.		
d.1.	0803-01				
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1.	1302-04				
1		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1.	1302-02				
1		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Rozdzielnice elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 300 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1.	0404-11				
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16		Prowadzenie linii kablowej – 2x15 mb kabla YKXSzo 5x2,5 mm2 na korytkach. Przewód ten a zasilać grzałkę elektryczną w zasobniku ciepłej wody użytkowej dla potrzeb kontenera i pompę ciepła ogrzewającą ten zbiornik (w rozdzielnicy głównej odejścia RGB2/11 i RGB2/12)	kpl		
d.1.	wycena indywidualna	1	kpl	1.000	
2				RAZEM	1.000