
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ OBIEKTÓW OŚWIATOWYCH WRAZ Z TERENAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ W
DZIELNICY CHWARZNO-WICZLINO W GDYNI
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI EW.NR. 3834, 3835, 3836, 3837 OBRĘB CHWARZNO-WICZLINO 226201_1.0011
INWESTOR : GMINA MIASTA GDYNI
ADRES INWESTORA : Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 GDYNIA
BRANŻA : PR ZG1 - TELETECHNICZNE INSTALACJE ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PRZEDSZKOLE)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Kościowski
DATA OPRACOWANIA : 29 wrzesień 2017

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

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 ujętych w przedmiarze robót, 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
29 wrzesień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PR ZG3 kosztorys przedm					
1		Budowa kanalizacji kablowej			
1 d.1	PR ZG2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur. w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. Rura RHDPE 110 x 95 mm karbowana, dwuścienna o wysokiej sztywności obwodowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2 d.1	PR ZG2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 3 rur. w warstwie, 3 otw.w ciągu kan. Rura RHDPEp 110/6,3 mm sztywna gładkościenna ze złączką kielichową	m		
		94,5	m	94,500	
				RAZEM	94,500
3 d.1	PR ZG2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur. w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. Rura RHDPEp 110/6,3 mm sztywna gładkościenna ze złączką kielichową	m		
		103,5	m	103,500	
				RAZEM	103,500
4 d.1	PR ZG2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur. w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. Rura RHDPE 40/3,7 mm od studni do słupów	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1	PR ZG2	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur. w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. Rura RHDPEk 160/12 mm osłonowa, na skrzyżowaniu z gazociągami	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	PR ZG2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SK-6 monolitycznych w gruncie kat.III Studnia kablowa SKR-2 kompletna z zabezpieczeniem antykradzieżowym z pokrywą z odpowietrznikiem	stud.		
		4	stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	PR ZG2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2/1 dwuelementowych w gruncie kat.III Studnia kablowa SKR-1 kompletna z zabezpieczeniem antykradzieżowym	stud.		
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Beton zwykły (B-17,5)	m ³	0,6300	0,00	0,00
2.	cement 25	t	0,1350	0,00	-0,00
3.	lakier asfaltowy	kg	10,0434	0,00	0,00
4.	piasek	m ³	0,3820	0,00	-0,00
5.	rama podwójna RLpd 500x100	szt.	5,0000	0,00	0,00
6.	Rura RHDPE 110 x 95 mm karbowana, dwuścienna o wysokiej sztywności obwodowej	m	10,2000	0,00	0,00
7.	Rura RHDPE 40/3,7 mm od studni do słupów	m	30,6000	0,00	0,00
8.	Rura RHDPEk 160/12 mm osłonowa, na skrzyżowaniu z gazociągami	m	8,1600	0,00	0,00
9.	Rura RHDPEp 110/6,3 mm sztywna gładkościenna ze złączką kieli-chową	m	500,3100	0,00	0,00
10.	Studnia kablowa SKR-1 kompletna z zabezpieczeniem antykradzie-żowym	kpl	5,0000	0,00	0,00
11.	Studnia kablowa SKR-2 kompletna z zabezpieczeniem antykradzie-żowym z pokrywą z odpowietrznikiem	kpl	4,0000	0,00	0,00
12.	ucho do zaciągania kabli	szt.	8,0000	0,00	0,00
13.	uchwyty dystansowe D 110/4	szt.	42,0750	0,00	-0,00
14.	uchwyty dystansowe D 110/6	szt.	31,1850	0,00	0,00
15.	Woda z rurociągów	m ³	0,0800	0,00	0,00
16.	złączki dwukielichowe do rur PCW	szt.	86,1600	0,00	-0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł