
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlonych fontann pływających na jez. Trzesiecko
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1/39 obręb 0011 Szczecinek, dz. nr 79/3, dz. nr 80 obręb 0012 Szczecinek
INWESTOR : Miasto Szczecinek
ADRES INWESTORA : Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE I HYDROTECHNICZNE

DATA OPRACOWANIA : 10 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
fontanna			
1	Dostawa zestawu fontann	1	1
2	Wykonanie przepustu kablowego	2	11
3	Montaż fontann pływających	12	18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
fontanna					
1		Dostawa zestawu fontann			
d.1	kalk. własna	Dostawa zestawu fontann kompletnych z pompami, lampami LED, kablami zasilającymi i elektroniką do skrzynki sterującej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wykonanie przepustu kablowego			
d.2	KNR 2-31 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,0*1,0	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie wilgotnym kat. III 3,0*1,2*0,8	m ³		
			m ³	2,880	
				RAZEM	2,880
d.2	KNR-W 4-03 1004-20 + kalk. własna	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 90 cm - śr. rury 114 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR-W 4-03 1008-06	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr. zewnętrzna rury do 150 mm	przepust.		
		1	przepust.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m ² w ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR-W 2-19 0201-07 z.sz. 2.5. 9905-05 z.sz.2.5. 9905-06 z. sz.2.6. 9906	Montaż rurociągu niskiego i średniego ciśnienia gazociągi o śr. nominalnej 100 mm montowanego przy użyciu sprzętu ręcznego - grunty nawodnione - uzbrojenie podziemne - odcinki rur o długości 6 m	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
d.2	KNR-W 2-19 0204-07 z.sz. 2.5. 9905-05	Kształtki stalowe o śr. nominalnej 100 mm - grunty nawodnione	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.3	m ³		
			m ³	2,880	
				RAZEM	2,880
d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.2	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR 2-31 1103-07	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.2	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż fontann pływających			
d.3	KNR-W 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie otworów w płytach kowiących	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.3	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie haków oczkowych w płytach	szt.		
		8*2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
d.3	KNR 2-14 1302-01	Holowanie fontann w miejsce zakotwienia	kurs.		
		2	kurs.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.3	KNR-W 4-01 0324-01	Montaż lin kotwicznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
d.3	E-0510 0510- 47-02 analogia	Opuszczenie bloków kotwicznych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	d.3 kalk. własna	Zamocowanie rurociągów na dnie za pomocą listew betonowych co 2,0 m	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
18	d.3 kalk. własna	Zakup dwóch boi pływających i linki do spięcia martwych kotwic na okres zimowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000