

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Nawodnienie terenu przy budynku DDP i Żłobka
ADRES INWESTYCJI : Błotnica, gm. Przemęt
INWESTOR : Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA : 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agata Peciak
DATA OPRACOWANIA : 21 październik 2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21 październik 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111291-4	BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1		Nawodnienie terenu o powierzchni 1000m2			
1 d.1.1	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobywaniem urobku poz.4*(0.70+0.30)/2*0.80	m ³ m ³	 53.480	
				RAZEM	53.480
2 d.1.1	KNR-W 2-18 0513-01 + KNR-W 2-18 0513-02	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1000 mm	stud. stud.	 1.000	
		1		RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-01/02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 7.5 cm - ekstrapolacja poz.4*0.30*0.075	m ³ m ³	 3.008	
				RAZEM	3.008
4 d.1.1	KNR-W 2-18 0109-01/02	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PEHD 40x3,7 mm) o śr. zewnętrznej 40 mm - ekstrapolacja 40.00+1.50+5.00+1.50+6.00+7.50+14.00+9.50+8.00+9.00+12.00+12.50+0.80*9	m m	 133.700	
				RAZEM	133.700
5 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-01	Obsypka z piasku gr. 10 cm poz.4*0.30*0.10	m ³ m ³	 4.011	
				RAZEM	4.011
6 d.1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych (z zagospodarowaniem nadmiaru ziemi w ilości około 7m3 w projektowanych skarpach) poz.1 -poz.3 -poz.5	m ³ m ³ m ³	 53.480 -3.008 -4.011	
				RAZEM	46.461
7 d.1.1	KNR-W 2-18 0201-01	Zasuwki odcinające DN32 gwintowane miękkouszczelniające z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną dużą 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.1.1	kalk. własna	Przyłącze wodociągowe wody zimnej (wraz z rurociągiem od kotłowni do zbiorników) z wykonaniem niezbędnych przebiegów w w istniejącym budynku i z naprawą uszkodzeń. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1.1	kalk. własna	Układ sterowania - sterownik ER-2, zestaw czujnika ER-2, zbiornik ciśnieniowy przeponowy DT5 Duo, oraz wyłącznik pływakowy WA65 z przewodem o dł. 10 m, zamontowane w studni betonowej fi 1000mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.1	kalk. własna	Zestaw dwóch pomp głębinowych w układzie praca-rezerwa zamontowane w zagłębieniu w jednym z istniejących zbiorników betonowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1.1	kalk. własna	Zraszacz ogrodowy 9	kpl. kpl.	 9.000	
				RAZEM	9.000