

## KOSZTORYS INWESTORSKI

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.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : Ceny rynkowe III kw. 2020 r.

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R+S  
Zysk [Z] ..... % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21 październik 2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>45111291-4</b>	<b>BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
<b>1.1</b>		<b>Nawodnienie terenu o powierzchni 1000m2</b>				
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 wydobyciem urobku	m <sup>3</sup>	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.	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	m <sup>3</sup>	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	m	133.700		
5 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-01	Obsypka z piasku gr. 10 cm	m <sup>3</sup>	4.011		
6 d.1.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych (z zagospodarowaniem nadmiaru ziemi w ilości około 7m3 w projektowanych skar-pach)	m <sup>3</sup>	46.461		
7 d.1.1	KNR-W 2-18 0201-01	Zasuwki odcinające DN32 gwintowane miękkouszczelniają-ce z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną dużą	kpl.	5.000		
8 d.1.1	kalk. własna	Przyłącze wodociągowe wody zimnej (wraz z rurociągiem od kotłowni do zbiorników) z wykonaniem niezbędnych przebić w w istniejącym budynku i z naprawą uszkodzeń.	kpl.	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	kpl.	1.000		
10 d.1.1	kalk. własna	Zestaw dwóch pomp głębinowych w układzie praca-rezer-wa zamontowane w zagłębieniu w jednym z istniejących zbiorników betonowych	kpl.	2.000		
11 d.1.1	kalk. własna	Zraszacze ogrodowe	kpl.	9.000		
Razem dział: Nawodnienie terenu o powierzchni 1000m2						
Razem dział: BŁOTNICA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU						

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		<b>RAZEM</b>
RAZEM	Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	Zysk [Z]	
RAZEM	OGÓŁEM	

Słownie: