
PRZEDMIAR - PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU - WYDZIELENIE POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W CELU ZWIĘKSZENIA DOSTĘPU DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE BEŁŻEC
ADRES INWESTYCJI : UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 75; 22-670 BEŁŻEC
INWESTOR : GMINA BEŁŻEC
ADRES INWESTORA : UL. LWOWSKA 5 ;22-670 BEŁŻEC GMINA BEŁŻEC
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
	Kosztorys netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza kanalizacyjnego 0.0025	km km	 0.003	
				RAZEM	0.003
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 25.0*2	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 25.0*1.6*1.0	m ³ m ³	 40.000	
				RAZEM	40.000
4 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 25.0*1.0	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
5 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm 25.0*1.0	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
6 d.1	KNR 2-01 0320-0202	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m poz.3-25*0.5	m ³ m ³	 27.500	
				RAZEM	27.500
7 d.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - odwiezienie urobku z korytowania 25.0*0.5	m ³ m ³	 12.500	
				RAZEM	12.500
8 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC-U SDR34 DN 160, SN8 łączonych na wcisk 25.0	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.1	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR-W 2-18 0527-01-analogia	Przejście szczelne przez ściany komór studni betonowych - otwór o śr. nominalnej 160 mm - ANALOGIA 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 - zamknięcie rurą teleskopową 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza kanalizacyjnego	km	0.0025 = 0.003		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	25.0*2 = 50.000		
3 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	25.0*1.6*1.0 = 40.000		
4 d.1	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²	25.0*1.0 = 25.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5 d.1	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	25.0*1.0 = 25.000		
6 d.1	KNR 2-01 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³	poz.3-25*0.5 = 27.500		
7 d.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - odwiezienie urobku z korytowania	m ³	25.0*0.5 = 12.500		
8 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC-U SDR34 DN 160, SN8 łączonych na wcisk	m	25.0		
9 d.1	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	1		
10 d.1	KNR-W 2-18 0527-01-analogia	Przejście szczelne przez ściany komór studni betonowych - otwór o śr. nominalnej 160 mm - ANALOGIA	szt	1		
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 - zamknięcie rura teleskopowa	szt.	1		