

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej PE90mm na działkach nr. ewid. 479/2,481/12,481/13, 481/14,481/15 w Kę-
pie Rzeczyckiej gmina, Radomyśl nad Sanem
ADRES INWESTYCJI : Kępa Rzeczycka
INWESTOR : GMINA RADOMYŚL NAD SANEM
ADRES INWESTORA : 37-455 RADOMYŚL NAD SANEM UL. RYNEK DUŻY 7
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JANUSZ STASIOW
DATA OPRACOWANIA : 2016-11-16

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
2016-11-16

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa sieci wodociągowej PE90mm na działkach nr. ewid. 479/2,481/12,481/13, 481/14,481/15 w Kępie Rzeczyckiej gmina, Radomyśl nad Sanem					
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.170	km km	0.170	
				RAZEM	0.170
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 340	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
3	KNNR 1 d.1 052601	Rozścielenie ziemi urodzajnej 51	m ³ m ³	51.000	
				RAZEM	51.000
4	KNR AT-11 d.1 0104-05	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" 272	m ³ m ³	272.000	
				RAZEM	272.000
5	KNR AT-11 d.1 0109-02	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 272	m ³ m ³	272.000	
				RAZEM	272.000
6	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 1 d.1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 3.0 m w gr.kat. I-III 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 1 d.1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 340	m ² m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
2		Roboty montażowe			
9	KNNR 4 d.2 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 25.5	m ³ m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
10	Kalkulacja d.2 własna	Wykonanie włączenia do istniejącej sieci PVC90 za pomocą wbudowanego trójnika 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 11 d.2 0302-01	Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 90 mm 170	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
12	KNNR 11 d.2 0305-03	Hydranty pożarowe nadziemne na trójniku kołnierзовym o śr. nominalnej 80-100 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 11 d.2 0304-02	Zasady żeliwne kielichowe i kołnierзовe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	Kalkulacja d.2 własna	Wykonanie przewiertu rurą PE160mm 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - montaż rur AROT 110mm 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000