

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radomyślu nad Sanem, ul. Mickiewicza,
gmina Radomyśl nad Sanem
ADRES INWESTYCJI : Radomyśl nad Sanem
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 : 2016-11-15

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
2016-11-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Radomyślu nad Sanem, ul. Mickiewicza, gmina Radomyśl nad Sanem					
1		KANALIZACJA SANITARNA			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.272	km km	 0.272	
				RAZEM	0.272
2	KNNR 1 d.1. 0113-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 408	m ² m ²	 408.000	
				RAZEM	408.000
3	KNNR 1 d.1. 052601 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej 61.2	m ³ m ³	 61.200	
				RAZEM	61.200
4	KNNR 1 d.1. 0605-01 1	Igłofiltrы o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez opsyki do głębokości 4 m. 240	szt. szt.	 240.000	
				RAZEM	240.000
5	Kalkulacja d.1. własna 1	Pompowanie wody z instalacji igłofiltrowej 320	szt. szt.	 320.000	
				RAZEM	320.000
6	KNR AT-11 d.1. 0104-05 1	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" 238	m ³ m ³	 238.000	
				RAZEM	238.000
7	KNR AT-11 d.1. 0109-02 1	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 238	m ³ m ³	 238.000	
				RAZEM	238.000
8	KNR AT-11 d.1. 0105-02 1	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" 500	m ³ m ³	 500.000	
				RAZEM	500.000
9	KNR AT-11 d.1. 0110-02 1	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 500	m ³ m ³	 500.000	
				RAZEM	500.000
10	KNNR 1 d.1. 0307-04 1	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 14	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 1 d.1. 0318-03 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęń.do 3.0 m w gr.kat. I-III 14	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNNR 1 d.1. 0501-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 408	m ² m ²	 408.000	
				RAZEM	408.000
1.2		Roboty montażowe			
13	KNNR 4 d.1. 1411-02 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 40.8	m ³ m ³	 40.800	
				RAZEM	40.800
14	KNNR 4 d.1. 1308-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 272	m m	 272.000	
				RAZEM	272.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.1. 1417-02 2	Analogia - Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową z włącznikiem żeliwnym D400	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
16	Kalkulacja d.1. własna 2	Włączenie projektowanego kanału do istniejącej przepompowni poprzez nawiercenie otworu i montaż kształtki in situ	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WODOCIĄG			
2.1		Roboty ziemne			
17	KNNR 1 d.2. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.340	km	0.340	
				RAZEM	0.340
18	KNNR 1 d.2. 0113-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		510	m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
19	KNNR 1 d.2. 052601 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej	m ³		
		76.5	m ³	76.500	
				RAZEM	76.500
20	KNR AT-11 d.2. 0104-05 1	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"	m ³		
		544	m ³	544.000	
				RAZEM	544.000
21	KNR AT-11 d.2. 0109-02 1	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 m ³	m ³		
		544	m ³	544.000	
				RAZEM	544.000
22	KNNR 1 d.2. 0307-04 1	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	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 1 d.2. 0318-03 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 1 d.2. 0501-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		510	m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
2.2		Roboty montażowe			
25	KNNR 4 d.2. 1411-02 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		51	m ³	51.000	
				RAZEM	51.000
26	Kalkulacja d.2. własna 2	Demontaż istniejącego hydrantu na włączeniu, montaż trójnika 100x80 i ponowny montaż hydrantu w pkt.1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	Kalkulacja d.2. własna 2	Włączenie do istniejącego rurociągu PVC 90mm w pkt.2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 11 d.2. 0302-02 2	Rurociągi PE ciśnieniowe łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 110 mm	m		
		205	m	205.000	
				RAZEM	205.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNNR 11 d.2. 0305-03 2	Hydranty pożarowe nadziemne na trójniku kołnierzowym o śr. nominalnej 80-100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 11 d.2. 0304-02 2	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 80 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 11 d.2. 0304-03 2	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierzowe z obudową na rurociągach PCW i PE o śr. nominalnej 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000