

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Kanalizacji - Przedmieście
ADRES INWESTYCJI : Biecz - Przedmieście
INWESTOR : Gmina Biecz
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 38-340 Biecz

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym 1,4	km km	1,400	
				RAZEM	1,400
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 1422*0,6	m ² m ²	853,200	
				RAZEM	853,200
3	KNR 2-31 d.1 0804-03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłuczni kamienno-żwiłkowej na podbudowie o grubości 15cm 120	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4	KNR 2-01u1 d.1 0801-03	Wykopy z zasypaniem o głębokości do 2,50m i szerokości 2,0-3,0m, wykonywane w gruncie kategorii I-II o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI typ boksowy 2038,6	m ³ m ³	2 038,600	
				RAZEM	2 038,600
5	KNKRB 1 d.1 0432-01	Pompowanie próbne, pomiarowe lub oczyszczające średnica otworów od 150-500mm 48	godzi- nę godzi- nę	48,000	
				RAZEM	48,000
6	KNR 2-18 d.1 0501-02	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 15cm 1422,6*0,6	m ² m ²	853,560	
				RAZEM	853,560
7	KNR 2-28 d.1 0501-08	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu z jego przesianiem 2038,6-953,56	m ³ m ³	1 085,040	
				RAZEM	1 085,040
8	KNR 2-01 d.1 0234-02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III zgarniarkami samojezdnymi o pojemności skrzyni 8,0-10,0m ³ (1422*0,9)-65,8	m ² m ²	1 214,000	
				RAZEM	1 214,000
9	KNR 2-01 d.1 0505-02	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV 65,8	m ² m ²	65,800	
				RAZEM	65,800
2		Roboty montażowe			
10	KNR 2-28 d.2 0503-01	Rury z PCW kielichowe o średnicy nominalnej 160mm 505	m m	505,000	
				RAZEM	505,000
11	KNR 2-28 d.2 0503-02	Rury z PCW kielichowe o średnicy nominalnej 200mm 967	m m	967,000	
				RAZEM	967,000
12	KNR 2-28 d.2 0510-03	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur z PCW kielichowych o średnicy nominalnej 200mm 56	szt szt	56,000	
				RAZEM	56,000
13	KNR 2-28 d.2 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur z PCW kielichowych o średnicy nominalnej 160mm 45	szt szt	45,000	
				RAZEM	45,000
14	KNR 2-18 d.2 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150mm 505	m m	505,000	
				RAZEM	505,000
15	KNR 2-18 d.2 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm 917	m m	917,000	
				RAZEM	917,000
16	KNR 2-28 d.2 0408-01	Studnie rewizyjne głębokości do 2,0m o średnicy 425mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego - kineta przepływowa, typ 1 44	studnia studnia	44,000	
				RAZEM	44,000
17	KNR 2-28 d.2 0409-01	Studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 1000mm i głębokości 2,4m 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
18	KNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 110mm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-19 d.2 0119-02	Rury ochronne o średnicy nominalnej 160mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR 2-19 d.2 0119-03	Rury ochronne o średnicy nominalnej 225mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 2-19 d.2 0119-05	Rury ochronne o średnicy nominalnej 280 mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
22	KNR 2-19 d.2 0119-06	Rury ochronne o średnicy nominalnej 324mm	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
23	KNR 2-28 d.2 0403-04	Przeciąganie w rurach ochronnych rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 160mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR 2-28 d.2 0403-05	Przeciąganie w rurach ochronnych rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 225mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR 2-28 d.2 0403-06	Przeciąganie w rurach ochronnych rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 280mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
26	KNR 2-28 d.2 0403-07	Przeciąganie w rurach ochronnych rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 324mm	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
27	KNNR 4 d.2 1207-06	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 40,0m rurami o średnicy nominalnej 300mm w gruntach kategorii III-IV- PRZEWIERT RURĄ OSŁONOWĄ 324/8,0 mm	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
28	KNNR 4 d.2 1207-06	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 40,0m rurami o średnicy nominalnej 300mm w gruntach kategorii III-IV- PRZEWIERT RURĄ OSŁONOWĄ 324/8,0 mm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
29	KNNR 4 d.2 1207-06	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 40,0m rurami o średnicy nominalnej 300mm w gruntach kategorii III-IV- PRZEWIERT RURĄ OSŁONOWĄ 324/8,0 mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
30	KNNR 4 d.2 1207-04	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości do 30,0m rurami o średnicy nominalnej 300mm w gruntach kategorii III-IV- PRZEWIERT RURĄ OSŁONOWĄ 324/8,0 mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
3		Roboty wykończeniowe			
31	KNR 2-31 d.3 1401-04	Naprawy dróg gruntowych pospółką wykonywane ręcznie	m ³		
		120	m ³	120,000	
				RAZEM	120,000
32	KNR 2-31 d.3 0202-09	Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
33	KNR 2-21 d.3 0301-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,5m bez zaprawy dołów	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
34	KNR 2-23 d.3 0209-02	Ręczne wykonanie nawierzchni trawiastej siewem na uprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej z przejechaniem walcem kolczatką	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
35	d.3	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	r-g		
		1	r-g	1,000	
				RAZEM	1,000