
2-01-111 PRZEDMIAR ROBÓT
budowa nawierzchni i placów

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO : OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WOŁCZYNIE - ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ
ADRES INWESTYCJI : Wołczyn, obręb Wołczyn, powiat kluczborski, działki nr 319, 320, 321
ZAMAWIAJĄCY : GMINA WOŁCZYN
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 45-250 Wołczyn ul, Dworcowa 1
KOD CPV : 45231300-8 - PRACE BUDOWLANE DOTYCZĄCE BUDOWY INSTALACJI
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
KOD CPV : 45232421-9 - PRACE W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
KOD CPV : 45213140-2 - ROBOTY DROGOWE

BRANŻA : roboty drogowe
OPRACOWAŁ : inż Andrzej Kicman
Autorzy projektu : Janusz Wilemaitis

02-02-2012 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

ZAMAWIAJĄCY:

Data opracowania
Janusz Wilemaitis

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW WOŁCZYN - roboty drogowe			
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [pomiarowa]	1	1
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	2	2
3	ROBOYY ZIEMNE ZASADNICZE	3	6
4	ROBOTY ZIEMNE WYKOŃCZENIOWE	7	8
5	ELEMENTY ULIC - krawężniki i ława	9	9
6	PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIE	10	12
7	NAWIERZCHNIA DOJAZDÓW I PLACÓW POSTOJĄWYCH	13	15
8	CHODNIKI I OBRZEŻA	16	17

Lp.	Podst	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW WOŁCZYN - roboty drogowe						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [pomiarowa]			
1 KNNR 1 d.1 0112-02	Z.4		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.354	ha ha	 0.35	
					RAZEM	0.35
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 KNNR 6 d.2 0806-02	R		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 67	m m	 67.00	
					RAZEM	67.00
3			ROBOYY ZIEMNE ZASADNICZE			
3 KNNR 1 d.3 0303-02	Z.8 do Z.12		Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III z wbudowaniem w nasyp 180	m ³ m ³	 180.00	
					RAZEM	180.00
4 KNNR 1 d.3 0202-06	jw		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [teren budowy] 470	m ³ m ³	 470.00	
					RAZEM	470.00
5 KNNR 1 d.3 0311-02	jw		Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyladowczymi 470	m ³ m ³	 470.00	
					RAZEM	470.00
6 KNNR 1 d.3 0408-02	Z.13 do Z.16		Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijkami mechanicznymi 650	m ³ m ³	 650.00	
					RAZEM	650.00
4			ROBOTY ZIEMNE WYKOŃCZENIOWE			
7 KNNR 1 d.4 0503-05	Z.12		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 982	m ² m ²	 982.00	
					RAZEM	982.00
8 KNNR 1 d.4 0507-03	TR		Obsianie powierzchni zielenców i skarp ze spulchnieniem gruntu 982	m ² m ²	 982.00	
					RAZEM	982.00
5			ELEMENTY ULIC - krawężniki i ława			
9 KNNR 6 d.5 0403-03	D.5		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 256	m m	 256.00	
					RAZEM	256.00
6			PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ			
10 KNNR 6 d.6 0103-01	D.9		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
11 KNNR 6 d.6 0104-01 analogia	jw		Ułożenie warstwy filtracyjnej z piasku lub pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm w korycie [dojazdy i parkingi] 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
12 KNNR 6 d.6 0112-02	jw		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
7			NAWIERZCHNIA DOJAZDÓW I PLACÓW POSTOJĄWYCH			
13 KNNR 6 d.7 1005-07	D.24		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
14 KNNR 6 d.7 0308-02	jw		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
15 KNNR 6 d.7 0309-02	jw		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 880	m ² m ²	 880.00	
					RAZEM	880.00
8			CHODNIKI I OBRZEŻA			
16 KNNR 6 d.8 0404-01	D.13		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 11.0	m m	 11.00	
					RAZEM	11.00

Lp.	Podst	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6	D.10; D.11	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin	m ²		
d.8	0502-01		piaskiem	m ²	10.00	
			10			
					RAZEM	10.00