

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1767 S w miejscowości Koryczany polegająca na wykonaniu utwardzonego pobocza – etap II” w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1767 S w miejscowości Koryczany polegająca na wykonaniu utwardzonego pobocza

ADRES INWESTYCJI : Koryczany

INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Zawierciu

ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mieczysław Rachtan (Drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 08.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.02.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D.00.00.00	D.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE			
1.1	D.00.00.00	Opracowanie dokumentacji projektowej czasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem uzgodnień i zatwierdzenia. Wdrożenie czasowej organizacji na czas prowadzenia robót 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.2	D.00.00.00	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
2		D.01.01.01a ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH ORAZ SPORZĄDZENIE INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ			
2.1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,728	km km	0,73	0,73
3	D.01.02.04	D.01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG			
3.1	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 165,26	m m	165,26	165,26
3.2	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie Krotność = 3 165,26	m m	165,26	165,26
3.3	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 33,05	m ² m ²	33,05	33,05
3.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <zjazdy i dojsčia do furtek> 11,37	m ² m ²	11,37	11,37
3.5	D.01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej <rozbiórka istniejących zjazdów i dojsć do furtek> 19,45	m ² m ²	19,45	19,45
3.6	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej <Rozbiórka obrzeży przy dojsćiach do furtek i zjazdach> 24,22	m m	24,22	24,22
3.7	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej <zjazdy> 156,08	m m	156,08	156,08
3.8	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowylądowczym wraz z utylizacją (odległość ustala Wykonawca) 12,71	m ³ m ³	12,71	12,71
4	D.04.01.01	D.04.01.01 KORYTOWANIE WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA			
4.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdnii i chodników <utwardzone poboczne> 641,84	m ² m ²	641,84	641,84
4.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdnii i chodników <zjazdy> 325,14	m ² m ²	325,14	325,14
4.3	D.04.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II <kawężniki betonowe> 239,19	m m	239,19	239,19
4.4	D.04.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II <obrzeża> 1445,12	m m	1 445,12	1 445,12
4.5	D.04.01.01	Roboty ziemne transport urobku samochodami samowylądowczymi wraz z załadowaniem, wylądowaniem i utylizacją (odległość ustala Wykonawca) 305,24	m ³ m ³	305,24	305,24
5	D.04.04.00 D.04.04.02	D.04.04.00 / D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
5.1	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <utwardzone poboczne> 641,84	m ² m ²	641,84	641,84

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	641,84
5.2	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <zjazdy> 325,14	m ² m ²	325,14	
				RAZEM	325,14
5.3	D.04.04.00 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <zjazdy> 325,14	m ² m ²	325,14	
				RAZEM	325,14
6	D.05.03.05a	D.05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA WG WT-1 I WT-2			
6.1	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 33,05	m ² m ²	33,05	
				RAZEM	33,05
6.2	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 33,05	m ² m ²	33,05	
				RAZEM	33,05
7	D.08.01.01	D.08.01.01 KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
7.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej <krawężniki skosowe> 46	m m	46,00	
				RAZEM	46,00
7.2	D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce piaskowej 239,19	m m	239,19	
				RAZEM	239,19
7.3	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 11,96	m ³ m ³	11,96	
				RAZEM	11,96
8	D.08.02.02	D.08.02.02 CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ			
8.1	D.08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <utwardzone pobocze - kostka szara> 641,84	m ² m ²	641,84	
				RAZEM	641,84
9	D.08.03.01	D.08.03.01 BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE			
9.1	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1445,12	m m	1 445,12	
				RAZEM	1 445,12
9.2	D.08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <obrzeża> 42,35	m ³ m ³	42,35	
				RAZEM	42,35
10		REGULACJA SKRZYNEK WODOCIĄGOWYCH			
10.1		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 12	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00