

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi na działkach o numerach ewidencyjnych 174, 343, 1612, 1613 od km 0+647 do km 2+477 na odcinku od ul. Zastawie do ul. Armii Krajowej wraz z remontem przepustu w km 2+226 w msc. Przędzel

L.p.	Podstawa	Opis robót i wycenienia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
A. WYMAGANIA OGÓLNE					
1	D-M 00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D-M 00.00.00. - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	-	kpl.	
B. ROBOTY DROGOWE					
SST CPV	D-01.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym - droga gminna nr 102700R o długości 1 830,00m L = 1,830 km	km		1.830
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków	km	1.830	
2	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i posycia - wycinanie krzaków i karczowanie wraz ze zniszczeniem krzaków po wykarczowaniu, zasypianiem dołów dostarczoną ziemią oraz oczyszczeniu terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory, materiał stanowi własność Wykonawcy, a transport oraz miejsce składowania i/lub odkładu leży w gestii Wykonawcy. F = 915,00m²	m ²		915.00
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	m ²	915.00	
3	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 15 cm, z transportem urobku na odkład na odległość do 5 km - odkład stanowi własność Zamawiającego - usunięciu nadmiaru gruntu (humusu) zalegającego w jezdni oraz pasach poboczy F = 1 830,00m²*2,00m = 3 660,00m²	m ²		3 660.00
			m ²	3 660.00	
SST CPV	02.00.00 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania ziemi			
	02.03.01	Wykonanie nasypów			
4	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-IV z pozyskaniem i transportem gruntu - formowanie poboczy ziemnych Wykonanie nasypów z gruntu spełniającego warunki określone w STWiORB wraz z formowaniem i zagęszczeniem F = 0,5m * 0,15m * 1830m = 137,25m³	m ³		137.25
			m ³	137.25	
SST CPV	D-03.00.00 45231000-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych			
	D-03.01.01	Przepusty prefabrykowane z rur żelbetowych			
5	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych Ø 60cm, Wykonanie ławy fundamentowej z kruszywa gr. 25cm, rur żelbetowych kielichowych typu wipro o średnicy Ø 60cm, kl. obc. A, wraz ze wszystkimi niezbędnymi robotami towarzyszącymi tj. murki czołowe i skrzydełka- przepust pod koroną drogi zgodnie z rysunkiem planu sytuacyjnego L = 9,00m	m		9.00
			m	9.00	
SST CPV	D-04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
6	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa- dostosowanie nawierzchni jezdni do szer. 5,00m F = 9193,00 m²	m ²		9 193.00
			m ²	9 193.00	
SST CPV	D-05.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia			
7	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego 20/63mm kłównanego mieszanką 0/31,5mm przy średniej grubości warstwy 15cm wraz z zamiatowaniem - dostosowanie nawierzchni jezdni do szer. 5,00m - dostosowanie do szer. 4,00m na odcinku od km 0+647 do km 2+477 F = 9193,00 m²	m ²		9 193.00
			m ²	9 193.00	
SST CPV	D-07.00.00 45233000-9	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe			
8	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych ø 60 mm dla znaków drogowych na fundamencie z betonu C12/15 (0,12 m ³ /szt.) - nowe słupki	szt		3.00
			szt	3.00	
9	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków - nowe tarcze z folii odbłaskowej II generacji A-30 (900mm) B-33 (800mm) D-42 D-43 T-0	szt		8.00
			szt	2.00	
			szt	2.00	
			szt	1.00	
			szt	1.00	
			szt	2.00	

Opracował: