

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 2190
W SOŁECTWIE PRZĘDZEL - KOLONIA

L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	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 wewnętrzna położona na działce o nr ewid. 2190 o całkowitej długości 115mb L = 0,115 km	km		0,115
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	km	0,115	
2	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 = 330,00m ²	m ²		330,00
SST CPV	D-04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA			
	D-04.01.01	Koryto			
3	D-04.01.02	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kategorii I - VI, głębokość koryta do 30cm z transportem urobku na odkład na odległość do 5 km - jezdnie + zjazdy - masy ziemne uzyskane z wykonania koryta stanowią własność Zamawiającego częściowo do ponownego wbudowania w warstwy nasypu - wymiana istniejącej nawierzchni gruntowej, dostosowanie do wymaganych szerokości oraz pod konstrukcję zjazdów F = 443,00 m ²	m ²		443,00
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	m ²	443,00	
4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego 20/63mm klinowanego mieszanką 0/31,5mm, grubość warstwy 20cm - jezdnie + zjazdy F = 443,00 m ²	m ²		443,00
SST CPV	D-05.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
5	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16 W (KR1+2) - warstwa wiążąca przy grubości warstwy 3 cm po zagęszczeniu wraz z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania - jezdnie + zjazdy F = 391,00 m ²	m ²		391,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą = 391,00 m ²	F m ²	391,00	391,00
	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni pod warstwę wiążącą Skropienie emulsją asfaltową szybkozestwardniającą podbudowy w ilości 0,7kg/m ² F = 391,00 m ²	m ²		391,00
6	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S (KR1+2) - warstwa ścieralna przy grubości warstwy 4 cm po zagęszczeniu wraz z transportem masy z wytwórni do miejsca wbudowania F = 366,00 m ²	m ²		366,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną = 366,00 m ²	F m ²	366,00	366,00
	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni pod warstwę ścieralną Skropienie emulsją asfaltową szybkozestwardniającą podbudowy w ilości 0,5kg/m ² F = 366,00 m ²	m ²		366,00
SST CPV	D-06.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
7	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym przepuszczalnym o uziarnieniu 0/31,5 mm spełniającym warunki mechanicznego zagęszczenia przy grubości w-wy do 20 cm po zagęszczeniu - szerokość obustronnych poboczy do granicy pasa drogowego F = 132,00m ²	m ²		132,00
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-07.01.00	OZNAKOWANIE POZIOME			
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe			
8	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych P-12 (farba akrylowa biała z elementami odblaskowymi)	m ²		2,50
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	m ²	2,50	
9	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 - przewidzieć montaż wielu tarcz	szt		2,00
10	D-07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - nowe tarcze z folii odblaskowej II generacji B-20 (800mm) D-4a (600x600mm) D-52 (900x420mm) D-53 (900x420mm) B-33(600mm)	szt		5,00
			szt	1,00	
			szt	1,00	
			szt	1,00	
			szt	1,00	
			szt	1,00	