

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej na działkach nr ew. 295, 324, 504, 518 w miejscowości Kurów
na odcinku 1840 mb od km 0+000 do km 1+840

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym i pagórkowatym wraz z inwentaryzacją geodezyjną <u>powykonawczą</u>	km		1,840
	W1	1840*0,001	km	1,840	
2	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV wraz ze składowaniem, załadunkiem i odwozem gruntu, odległość odwozu wg uznania i na koszt Wykonawcy, utylizacja materiału zgodnie z Ustawą o odpadach - korytowanie	m3		1 885,48
	W1 - ciąg główny	(1840*4,00+2*0,215*6*6)*0,25	m3	1 843,87	
	W2 - zjazdy	(3*(2*0,215*6*6+10*4,00))*0,25	m3	41,61	
E2	CPV 45233320-8	Fundamentowanie dróg			
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		7 541,92
	W1 - ciąg główny	1840*4,00+2*0,215*6*6	m2	7 375,48	
	W2 - zjazdy	3*(2*0,215*6*6+10*4,00)	m2	166,44	
4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm	m2		7 541,92
	W1 - ciąg główny	1840*4,00+2*0,215*6*6	m2	7 375,48	
	W2 - zjazdy	3*(2*0,215*6*6+10*4,00)	m2	166,44	
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm wraz z zaklinowaniem kruszywem łamanym stab. mech. 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		7 541,92
	W1 - ciąg główny	1840*4,00+2*0,215*6*6	m2	7 375,48	
	W2 - zjazdy	3*(2*0,215*6*6+10*4,00)	m2	166,44	
E3	CPV 45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
6	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		5 858,92
	W1 - ciąg główny	1840*3,10+2*0,215*6*6	m2	5 719,48	
	W2 - zjazdy	3*(2*0,215*6*6+10*3,10)	m2	139,44	
7	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 8 S 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej, z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy	m2		5 671,92
	W1 - ciąg główny	1840*3,00+2*0,215*6*6	m2	5 535,48	
	W2 - zjazdy	3*(2*0,215*6*6+10*3,00)	m2	136,44	
E4	CPV 45400000-1	Roboty wykończeniowe			
8	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocze	m2		1 870,00
	W1 - ciąg główny	2*1840*0,50	m2	1 840,00	
	W2 - zjazdy	3*2*10*0,50	m2	30,00	
9	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp w gruncie kat. III-IV pomiędzy krawędzią pobocza a granicą pasa drogowego (w przypadku niedoboru gruntu rodzimego należy uwzględnić dowóz gruntu kat. I-IV, pozyskanie gruntu i odległość dowozu wg uznania i na koszt Wykonawcy)	m2		1 122,00
	W1 - ciąg główny	2*1840*0,30	m2	1 104,00	
	W2 - zjazdy	3*2*10*0,30	m2	18,00	
10	D-03.01.03a	Wykonywanie części przelotowej prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 40 cm, rur HDPE SN8 o średnicy 100 cm (z uprzednim rozebraniem istniejącego przepustu) wraz z zasypianiem, odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i umocnieniem wlotu i wylotu przepustu za pomocą ścianek czołowych betonowych o podstawie trapezu ze skrzydełkami układanych na ławie betonowej (grubość ławy powinna wynosić min. 15 cm, powierzchnię ławy należy tak dostosować, aby była większa min. 5 cm z każdej strony od ścianki czołowej)	m		7,00
	W1	7	m	7,00	

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej na działkach nr ew. 295, 324, 504, 518 w miejscowości Kurów
na odcinku 1840 mb od km 0+000 do km 1+840

E5	CPV 45233290-8	Instalowanie znaków drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu			
11	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi wykonywane sposobem mechanicznym	m2		3,75
	W1 - znak P-12 "Linia bezwzględne zatrzymania - stop" - 0,50 m2/mb	1*(6+1,5)*0,50	m2	3,75	
12	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
13	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych małych i średnich, folia odblaskowa 2 generacji (zgodnie z obowiązującymi przepisami)	szt.		1,00
	W1 - znak B-20 "stop"	1	szt.	1,00	
14	D.07.05.01	Montaż barier ochronnych stalowych SP-09/4	m		32,00
		2*16	m	32,00	