

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr 337039 Kurów – Sternalice w km 0+000 - 1+000 odcinek dł. 1,000 km

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	45111200-0 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną <u>powykonawcza</u>	km		1,000
		1000*0,001	km	1,000	
1.2	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 - ścięcie <u>zawyżonych poboczy</u>	m3		150,00
	ściananie <u>zawyżonych poboczy</u>	1000*2*0,50*0,15	m3	150,00	
1.3	D 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-IV z t ransportem urobku na nasyp samochodami (odległość dowozu z DOKOPU wg uznania i na koszt Wykonawcy) wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę pot rzeby warstw zagęszczanych <u>woda</u>	m3		157,50
	uzupełnienie gruntem pod konstrukcje <u>poboczy</u> wraz z formowaniem opaski ziemnej	2*(0,75*0,05+0,20*0,15+0,50*0,15*0,15)*1000	m3	157,50	
2	45233320-8 CPV	FUNDAMENTOWANIE DRÓG			
2.1	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2		1 060,00
	<u>pobocze</u>	1000*2*0,50-60*0,50	m2	970,00	
	<u>chodnik i zjazdy</u>	60*1,5	m2	90,00	
2.2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 15 cm - <u>CHODNIK + ZJAZDY</u>	m2		90,00
	<u>chodnik i zjazdy</u>	60*1,5	m2	90,00	
2.3	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-31,5 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - <u>CHODNIK</u>	m2		45,00
	<u>chodnik</u>	30*1,5	m2	45,00	
2.4	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego o uziarnieniu 0-63 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - <u>ZJAZDY</u>	m2		45,00
	<u>zjazdy</u>	30*1,5	m2	45,00	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr 337039 Kurów – Sternalice w km 0+000 - 1+000 odcinek dł. 1,000 km

3	45233220-7 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG			
3.1	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralnoblutowaną grysowo-żwirową w ilości średnio 50 kg/m ² (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 11 W 50/70) po uprzednim oczyszczeniu istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z jej skropieniem emulsją asfaltową z zabezpieczeniem krawędzi przy użyciu bitumu przed wykonaniem poboczy <u>z uprzednim wykonaniem remontów cząstkowych istniejącej nawierzchni</u>	t		207,00
	na całej szerokości jezdni	1000*4,1*0,02*2,5	t	205,00	
	wyprowadzenie skrzyżowań na drogi boczne	1*(2*0,215*6*6+4,1*6)*0,02*2,5	t	2,00	
3.2	D 05.03.26	Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o wytrzymałości powyżej 50 kN/m na całej powierzchni jezdni			4 100,00
	na całej szerokości jezdni	1000*4,1		4 100,00	
3.3	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki 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	m ²		4 140,08
	na całej szerokości jezdni	1000*4,1	m ²	4 100,00	
	wyprowadzenie skrzyżowań na drogi boczne	1*(2*0,215*6*6+4,1*6)	m ²	40,08	
3.4	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	m ²		4 039,48
	na całej szerokości jezdni	1000*4,0	m ²	4 000,00	
	wyprowadzenie skrzyżowań na drogi boczne	1*(2*0,215*6*6+4,0*6)	m ²	39,48	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr 337039 Kurów – Sternalice w km 0+000 - 1+000 odcinek dł. 1,000 km

4	45400000- 1 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		1 138,00
	pobocze	1000*2*0,50-60*0,50	m2	970,00	
	znielowanie różnic wysokościowych na zjazdach w związku z podniesieniem niwelety drogi	7*(5*3+2*0,5*3*3)	m2	168,00	
4.2	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		400,00
		2*1000*0,20	m2	400,00	
5	45233290-8 CPV	INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH			
5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach, wykonywane sposobem mechanicznym	m2		18,84
	W1 - znak P-12 "linia bezwzględnie zatrzymania - stop" - 0,50 m2/mb	3*8*0,50	m2	12,00	
	W2 - znak P-17 "linia przystankowa" - 1,71 m2/15mb	2*2*1,71	m2	6,84	
5.2	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.		9,00
		9	szt.	9,00	
5.3	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych średnich, folia odblaskowa typu II	szt.		11,00
	W1 - znak A-1 "niebezpieczny zakręt w prawo"	1	szt.	1,00	
	W2 - znak A-2 "niebezpieczny zakręt w lewo"	1	szt.	1,00	
	W3 - znak B-20 "STOP"	3	szt.	3,00	
	W4 - znak D-1 "droga z pierwszeństwem"	4	szt.	4,00	
	W5 - znak T-6a "tabliczka wskazująca rzeczywisty przebieg drogi z pierwszeństwem przez skrzyżowanie (umieszczana na drodze z pierwszeństwem)"	2	szt.	2,00	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej nr 337039 Kurów – Sternalice w km 0+000 - 1+000 odcinek dł. 1,000 km

6	45233000-0 CPV	ELEMENTY ULIC			
6.1	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m		90,00
	W1	60+30	m	90,00	
6.2	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowa	m		33,00
	W1	30+2*1,5	m	33,00	
6.3	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej -75 % i kolorowej - 25 % na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		45,00
	W1	30*1,5	m2	45,00	
6.3	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej, spoiny wypełnione piaskiem - ZJAZDY	m2		45,00
	W1	30*1,5	m2	45,00	