

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej o nr 327038 T Stobiec przez wieś o dł. 765 mb. od km 0+000 do km 0+765

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyczenia	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 i pagórkowatym wraz z inwentaryzacją geodezyjną nowykonawcza 765*0,001	km		0,765
			km	0,765	
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 zawyżonych poboczy + korytowanie	m3		179,15
	korytowanie	2*140*0,50*0,46	m3	64,40	
	ściananie zawyżonych poboczy	765*2*0,50*0,15	m3	114,75	
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		905,00
	pobocze	765*2*0,50	m2	765,00	
	przykrawędziowe odtworzenie	2*140*0,50	m2	140,00	
2.2	D 04.05.01	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm 2,5 MPa z wytwórni, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		140,00
	przykrawędziowe odtworzenie	2*140*0,50	m2	140,00	
2.3	D 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		140,00
	przykrawędziowe odtworzenie	2*140*0,50	m2	140,00	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej o nr 327038 T Stobiec przez wieś o dł. 765 mb. od km 0+000 do km 0+765

2.4	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		818,22
	pobocze	765*2*0,50	m2	765,00	
	znielowanie różnic wysokościowych na zjazdach w związku z podniesieniem niwelety drogi	12*0,215*3*3+10*3,00	m2	53,22	
2.5	D-05.03.26	Ułożenie warstwy pośredniej z geosyntetyku o wytrzymałości Rn powyżej 50 kN/m	m2		3 048,56
	na całej szerokości jezdni	2*0,215*6*6+178*4,10+0,5*(4,10+3,60)*15+(765-193)*3,60	m2	2 862,23	
	skrzyżowania	0,215*(4*4+10*10)+10*3,10+0,215*(6*6+2*2)+6*3,10+0,215*(3*3+5*5)+5*3,10+2*0,215*6*6+6*3,10+0,215*(6*6+8*8)+8*3,10	m2	186,33	
3	45233220-7 CPV	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG			
3.1	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej grysowożwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm (kategoria ruchu KR1-KR2 - AC 16 W 50/70) po uprzednim wykonaniu skropienia międzywarstwowego przy użyciu emulsji asfaltowej	m2		140,00
	przykrawędziowe odtworzenie	2*140*0,50	m2	140,00	
3.2	D 04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralnobitumiczną grysowo-żwirową w ilości średnio 50 kg/m2 (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		152,43
	na całej szerokości jezdni	(2*0,215*6*6+178*4,10+0,5*(4,10+3,60)*15+(765-193)*3,60)*0,02*2,5	t	143,11	
	znielowanie różnic wysokościowych na zjazdach w związku z podniesieniem niwelety drogi	(0,215*(4*4+10*10)+10*3,10+0,215*(6*6+2*2)+6*3,10+0,215*(3*3+5*5)+5*3,10+2*0,215*6*6+6*3,10+0,215*(6*6+8*8)+8*3,10)*0,02*2,5	t	9,32	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej o nr 327038 T Stobiec przez wieś o dł. 765 mb. od km 0+000 do km 0+765

3.3	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej grysowożwirowej, 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		3 048,56
	na całej szerokości jezdni	$2*0,215*6*6+178*4,10+0,5*(4,10+3,60)*15+(765-193)*3,60$	m2	2 862,23	
	zniwelowanie różnic wysokościowych na skrzyżowaniach w związku z podniesieniem niwelety drogi	$0,215*(4*4+10*10)+10*3,10+0,215*(6*6+2*2)+6*3,10+0,215*(3*3+5*5)+5*3,10+2*0,215*6*6+6*3,10+0,215*(6*6+8*8)+8*3,10$	m2	186,33	
3.4	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowożwirowej, 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		2 968,56
	na całej szerokości jezdni	$2*0,215*6*6+178*4,00+0,5*(4,00+3,50)*15+(765-193)*3,50$	m2	2 785,73	
	zniwelowanie różnic wysokościowych na skrzyżowaniach w związku z podniesieniem niwelety drogi	$0,215*(4*4+10*10)+10*3,00+0,215*(6*6+2*2)+6*3,00+0,215*(3*3+5*5)+5*3,00+2*0,215*6*6+6*3,00+0,215*(6*6+8*8)+8*3,00$	m2	182,83	
4	45400000- 1 CPV	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	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) wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m2		459,00
		$2*765*0,30$	m2	459,00	

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej o nr 327038 T Stobiec przez wieś o dł. 765 mb. od km 0+000 do km 0+765

5	45233290-8 CPV	INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH I URZADZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
5.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi wykonywane sposobem mechanicznym	m2		15,00
	W1 - znak P-12 "Linia bezwzględnie zatrzymania - stop" - 0,50 m2/mb	4*(6+1,50)*0,50	m2	15,00	
5.2	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.		12,00
		12	szt.	12,00	
5.3	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych małych i średnich, folia odblaskowa 2 generacji (zgodnie z obowiązującymi przepisami)	szt.		13,00
	W1 - znak A-7 "ustęp pierwszeństwa"	1	szt.	1,00	
	W2 - znak B-20 "stop"	3	szt.	3,00	
	W3 - znak D-1 "droga z pierwszeństwem"	8	szt.	8,00	
	W4 - znak D-2 "koniec drogi z pierwszeństwem"	1	szt.	1,00	
5.4	D-07.02.01	Wykonanie i ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 90x60 cm wraz ze słupkami	szt.		2,00
		2	szt.	2,00	