

Spis działów przedmiaru

DZIAŁ I. Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8

Rozdział 1. Roboty przygotowawcze

Podrozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Roboty ziemne zmechanizowane

DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych – grupa 45200000-9

Rozdział 1. Podbudowa

Podrozdział 1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża

Podrozdział 2. Skropienie warstw konstrukcyjnych

Podrozdział 3. Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym

Podrozdział 4. Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie

Rozdział 2. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Rozdział 3. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Umocnienie powierzchniowe skarp

Podrozdział 2. Zjazdy

Podrozdział 2. Pobocza

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103951 B					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
DZIAŁ I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			451
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8			
Podrozdział 1		Roboty pomiarowe			
1.1.1.1.	D-01.01.01 011	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym km.0+050-2+674,50	km	2,624	
1.1.1.2.	D-01.02.01 023	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45cm z karczowaniem i odwiezieniem karpiny na odległość do 2km.- klon w km 2+658 str.prawa	Szt.	1	
1.1.1.3.	D-01.02.01 061	Karczowanie krzaków i poszycia w ilości sztuk 3000/ha w lokalizacji: 0+000-0+150 str.P szer.1,0; 0+000-0+100 str.L szer.1,0m; 0+700-0+850 str.L szer.1,5m; 0+950-1+100 str.L.-szer.1,5m; 1+000-1+150 str.P.-szer.1,5m; 1+300-1+550 str.L.-szer.1,0m; 1+350-1+550 str.P.-szer.1,5m; 1+900-1+975 str.:L.-szer.1,0m; 2+500-2+650 str.L.sze.2,0m. RAZEM: 1850,0m2	ha	0,185	
1.1.1.4.	D-01.02.04 063	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek min-bit. z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 15km. przy korekcie łuku pionowego w km.2+075-2+165 90,0mx5,0=450m2w ;km.2+235-2+265 str.lewa 30,0x2,0=60,0m2; w km.1+920-4m2; przy korekcie trasy w km.0+200-0+725-1738m2; i w km.2+165-2+375-372,0m2 RAZEM: 2624,0m2	m ²	2624,0	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Podrozdział 1		Roboty ziemne zmechanizowane			
1.2.1.1.	D.02.01.01. 012	Wykopy oraz przekopy bez transportu wyk. Mechanicznie na odkład w gruncie kat.III – wg tabeli robót ziemnych	m ³	801,9	
1.2.1.2.	D.02.01.01. 062	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 3km.w/g tabeli robót ziemnych- 1493,8m3	m ³	1493,8	
1.2.1.3.	D.02.03.01. 021	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat.I i IIz transportem urobku sam. z wbudowaniem w nasyp z odl.do 3km.w/g tabeli robót ziemnych - 90,92m3	m ³	90,92	
1.2.1.4.	D.06.01.01. 003	Ręczne plantowanie skarp i korony nasypów w gruncie kat.I-III 2965,0mx0,75m=2224,0m2	m ²	2224,0	
1.2.1.5.	D.06.01.01. 001	Ręczne plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat.I-III 2175,0mx1,9m=4132,5m2 W km.0+225-0+525-obustronnie; 0+525-0+825-str.P; 0+825-1+125-str.L; 1+125-1+275-str.P; 1+525-1+675-str.L; 1+925-2+400-str.P; 2+400-2+600-obustronnie	m ²	4132,5	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	Kod CPV. 45230000-8		
2.3.1.1	D-06.04.01 032	Oczyszczenie istniejącego w km.0+834 przepustu drogowego ϕ 60 zamulonych w 50%-10,0m	m	10,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE		452	
Rozdział 1		D.04.00.00. PODBUDOWA	Kod CPV 45233000-9		
Podrozdział 1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01 031	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane w gr.kat.II-IV w 3104m2	m ²	3104,0	
2.1.1.2.	D-04.04.01 011	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.- 3104,0m2x0,20=620,8m3	m ²	3104,0	
2.1.1.3.	D-04.04.01 022	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.- 3104,0m2x0,10=310,4m3	m ²	3104,0	
2.1.1.4.	D-04.04.01 022	Wyrównanie podbudowy z kruszywem stabilizowanego mech.-grubość warstwy wg tabeli robót.-465,50m2	m ³	465,5	
2.1.1.5.	D-04.02.01 012	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie-grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.-3104,0m2x0,15=465,6m3	m ²	3104,0	
Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych					
2.1.2.1.	D-04.03.01 031	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ściernej w km.0+050-2+674,5 =13780m2 (obmiar jak warstwa wyrównawcza)	m ²	13780,0	
2.1.2.1.	D-04.03.01 013	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych w km.0+050-2+674,5 =13780m2 (obmiar jak warstwa wyrównawcza)	m ²	13780,0	
Rozdział 2		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA	Kod CPV. 45233000-9		
2.2.1.1.	D-05.03.05 122	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 3 cm z mies. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji w km. 0+050-2+674,5; 2624,5x5,12+poszerzenie 18,5m2+18,6m2+zjazdy 2x28,0m2+23,0m2+22,0m2+18,0m2+38,0m2+29,0m2+35,0m2+poszerzenie 22,8m2+23,6m2+wlot 20,2m2+18,2m2=13780,34m2m2	m ²	13780,3	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

2.2.1.2.	D-05.03.05 082	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji w km. 0+050-2+674,5; 2624,5x5,00+poszerzenie 18,5m2+18,6m2+zjazdy 2x28,0m2+23,0m2+22,0m2+18,0m2+38,0m2+29,0m2+35,0m2+poszerzenie 22,8m2+23,6m2+włot 20,2m2+18,2m2=13465,4m2m2	m ²	13465,4	
2.2.1.3.	D-05.03.11 023	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno gr.4cm. zm odwiezieniem urobku na odl.15km. w km.0+050-0+085-175m2 – i km.2+660-2+674,5-14,5x5,0+20,2m2+18,2m2=285,9m2	m ²	285,9	
Rozdział 3 D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG Kod CPV 45233280-5					
2.3.1.1	D-07.02.01 021	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm wraz z wykonaniem dołów i zabetonowaniem - 5szt. długości 3,50m. RAZEM: 5 szt	szt.	5	
2.3.1.2	D-07.02.01 052	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych - A-7-szt.1;A-1-szt.2; A-2-szt.2 RAZEM- 5 szt	szt.	5	
Rozdział 4 ROBORY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233280-5					
Podrozdział 2 Zjazdy					
2.4.2.1.	D-05.01.03 012	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach- grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. wg wykazu zjazdów =617,0m2	m ²	617,00	
2.4.2.2.	D-06.02.01 012	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych 40cm. ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej zgodnie z wykazem zjazdów szt.16 x 6,0=96,0mb.	m	96,0	
Podrozdział 3 Pobocza					
2.4.3.1.	D-04.01.01 031	profilowanie poboczy nadaniem spadków i zagęszczeniem w km. 0+050-2+674,5 ; 2624,5x2x1,0=5249,0m2	m ²	5249,0	