

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 131005B na odcinku Chodorówka Stara-kol.Dryga/**

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- | | |
|------------|---|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |

Adres obiektu budowlanego: **DROGA GMINNA Nr 131005B na odcinku Chodorówka Stara-kol.Dryga/**

Nazwa i adres zamawiającego: Gmina Suchowola,
ul.Plac Kościuszki 5, 16-150 Suchowola

Data opracowania przedmiaru robót: 15.06.2021r.

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Spis działów przedmiaru

DZIAŁ 1. Przygotowanie terenu pod budowę – grupa 45100000-8

Rozdział 1. Roboty przygotowawcze

Podrozdział 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Podrozdział 2. Roboty rozbiórkowe

Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych

Podrozdział 2. Wykonanie nasypów

DZIAŁ 2. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej – grupa 45200000-9

Rozdział 1. Podbudowa

Podrozdział 1. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

Podrozdział 2. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych

Podrozdział 3. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

Rozdział 2. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Rozdział 3. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Umocnienie powierzchni skarp rowów i ścieków

Podrozdział 2. Ścinanie i uzupełnienie poboczy

Rozdział 4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Podrozdział 1. Oznakowanie pionowe

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 131005B na odcinku Chodorówka Stara-kol.Dryga/					
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	Roboty pomiarowe przy linowych robotach ziemnych w terenie równinnym km.0+000-1+364,00	km	1,364	
Podrozdział 2 Roboty rozbiórkowe					
1.1.2.1.	D-01.02.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mma gr.4cm 42,0m2+10,0m2 = 52,0m2	m2	52,0	
1.1.2.2.	D-01.02.01	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki 52,0m2x0,04= 2,08	szt	2,1	
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	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 3km.w/g tabeli robót ziemnych- 443,79m3	m ³	443,8	
1.2.1.2.	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gr. kat.I i II z transportem urobku z odl 3km.w/g tabeli robót ziemnych- 868,63m3	m ³	868,6	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1 D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9					

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Podrozdział 1 Koryto oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 10cm w km 0+000-1+364,0 1364,0x7,0+ zjazdy gospodarcze 514,0m2 = 10062,0m2	m ²	10062,0	
Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych					
2.1.2.1	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową przed ułożeniem w.ścieralnej- km 0+000-1+364,0; 1364x5,62+włoty 8,5m2+8,1m2 = 7682,28m2	m ²	7682,3	
Podrozdział 3 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie					
2.1.3.1.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku w korycie.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm na poszerzeniach zgodnie z tabelą – 1293,57m2	m ²	1293,5	
2.1.3.2.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm na poszerzeniach zgodnie z tabelą – 1293,57m2	m ²	1293,5	
2.1.3.3.	D-04.04. 01	Wykonanie podbudowy (warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm na poszerzeniach zgodnie z tabelą – 1293,57m2	m ²	1293,5	
2.1.3.4.	D-04.04. 01	Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym (warstwa górna)- zgodnie z tabelą wyrównania 1139,62m3	m ³	1139,6	
2.1.3.5.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa górna)grubość warstwy po zagęszczeniu-20cm. na zjazdach gospodarczych w/g wykazu zjazdów 514,0m2	m ²	514,0	
Rozdział 2 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9					
Podrozdział 1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego					
2.2.1.1	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm z miesz. Min.- asf.grysowo-żwirowej AC16W z transportem z odl. 15km. w km 0+000-1+364,0; 1364,0x5,62+8,5m2+8,1m2 = 7682,28m2	m ²	7682,3	
2.2.1.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf AC11S z transportem z odl.15km w km 0+000-1+364,0; 1364,0x5,5+8,5m2+8,1m2 = 7518,6m2	m ²	7518,6	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 3		ROBORY WYKOŃCZENIOWE	Kod CPV 45233280-5		
Podrozdział 1 Umocnienie powierzchni skarp rowów i ścieków					
2.3.1.1.	D-06.01.01	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów brukowcem na zjazdach 2x 2,0m2= 4,0m2	m ²	4,0	
Podrozdział 2 Przepusty pod zjazdami					
2.3.2.1.	D-06.02.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 40cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej zgodnie z wykazem zjazdów 16,0m	m	16	
Podrozdział 3 Pobocza					
2.3.3.1.	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy pospółką z zagęszczeniem 1364,0x0,75x2= 2046,0m2x0,08=163,68m3	m ³	163,7	
Rozdział 4 D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
Podrozdział 1 OZNAKOWANIE PIONOWE					
2.4.1.1.	D-07.02.01 41 01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm o długości 3,70m- 8szt	szt	8	
2.4.1.2.	D-07.02.01 44 37	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ A z grupy średniej A-6a- szt.2,,A-6b-szt.1, A-6c-szt.1, Razem: szt.4	szt	4	
2.4.1.3	D-07.02.01 44 46	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ A ; A-7-szt.4 – Razem – szt.4szt.	szt	4	
2.4.1.4	D-07.02.01 44 46	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ T T-1szt.2	m ²	0,25	

Sokółka, czerwiec 2021

.....