

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 131101B NA DZIAŁCE NR 230 OBRĘB – JATWIEŻ DUŻA**

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 131101B NA DZIAŁCE NR 230 OBRĘB – JATWIEŻ DUŻA**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA SUCHOWOLA, ul.Pl.Kościuszki 5,
16-150 Suchowola**

Data opracowania przedmiaru robót: 30.01.2023r.

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

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. Ścinanie i uzupełnienie poboczy

Rozdział 4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Podrozdział 1. Oznakowanie pionowe

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 131101B NA DZIAŁCE NR 230 OBRĘB - JATWIEŻ DUŻA					
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+000-0+978,30 Razem: 0,9783km	km	0,978	
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 1km.w/g tabeli robót ziemnych- 319,7m3	m ³	320,0	
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- 402,33m3	m ³	402,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.04.00.00. PODBUDOWA		Kod CPV 45233000-9	
Podrozdział 1 Koryto oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 10cm 978,3x5,3 + zjazdy 616,0m2 + przy skrzyżowaniu 10,75m2= 5811,74m2	m ²	5812,0	
Podrozdział 2 Warstwy odsączające, odcinające, mrozochronne					
2.1.2.1.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr.15cm na odc. nowej konstrukcji wg tabeli poszerzeń - 1271,67m2	m ²	1272,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

<i>Podrozdział 3 Skropienie warstw konstrukcyjnych</i>					
2.1.3.1	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową przed ułożeniem w.ścieralnej, jak powierzchnia w.wiążącej- 5019,65m2	m ²	5020,0	
<i>Podrozdział 4 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</i>					
2.1.4.1.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu- 15cm na odc. nowej konstrukcji wg tabeli poszerzeń - 1271,67m2	m ²	1272,0	
2.1.4.2.	D-04.04. 02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.-(warstwa górna)grubość warstwy po zagęszczeniu- 15cm nowej konstrukcji wg tabeli poszerzeń 1271,67m2	m ²	1272,0	
2.1.4.3.	D-04.04. 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa górna) gr.30cm na zjazdach zgodnie z wykazem –616,0 m2	m ³	616,0	
2.1.4.4.	D-04.04. 02	Wyrównanie podbudowy z kruszywem łamanym stabilizowanym mech.-(warstwa górna) zgodnie z tabelą wyrównania – 717,15m3	m ³	717,0	
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. 3 cm z miesz. Min.-asf.grysowo-żwirowej AC11W z transportem z odl. 15km. 978,3x5,12 + przy skrzyżowaniu 10,75m2 Razem: 5019,65m2	m ²	5019,6	
2.2.1.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf AC11S z transportem z odl.15km 978,3x5,00 + przy skrzyżowaniu 10,75m2 Razem: 4902,25m2	m ²	4902,2	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 3		ROBORY WYKOŃCZENIOWE	Kod CPV 45233280-5		
Podrozdział 1 Pobocza					
2.3.1.1.	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy pospółką z zagęszczeniem (978,3x0,75x2)0,08 = 117,40m3	m ³	117,4	
Rozdział 4 D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU					
Podrozdział 1 OZNAKOWANIE PIONOWE					
2.4.1.1.	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm o długości 3,70m- 10szt,	szt	9	
2.4.1.2.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ A z grupy średniej A-6b – szt.2, A-6c-szt.2, A-30 – szt.3 Razem: szt.6	szt	6	
2.4.1.3	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ A z grupy średniej A-7- szt.2	szt	2	
2.4.1.4.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ T ; T-1 – szt.3 (zmiana rodz. nawierzchni),- 0,482m2	m ²	0,48	

Sokolka, styczeń 2023

.....□□