

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ NA  
DZIAŁCE 229 – 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  
objektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie  
inżynierii lądowej i wodnej

Adres obiektu budowlanego: **DROGA GMINNA WEWNĘTRZNA NA DZIAŁCE  
229 – OBRĘB JATWIEŻ DUŻA**

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

Data opracowania przedmiaru robót: 10.01.2023r.

# **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

Podrozdział 2. Usunięcie drzew lub krzaków

##### 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

## TABELĘ PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 229 – 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+804,60 Razem: 0,8939km	km	0,805	
Podrozdział 2    usunięcie drzew i krzewów					
1.1.4.1.	D-01.02.01	Ścinka drzew i karczowanie pni o średnicy 10-15cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 1	szt	1	
1.1.4.2.	D-01.02.01	Ścinka drzew i karczowanie pni o średnicy 16-35cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 9	szt	9	
1.1.4.3.	D-01.02.01	Ścinka drzew i karczowanie pni o średnicy 46-55cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 2	szt	2	
1.1.4.4.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 1	szt	1	
1.1.4.5.	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia w ilości sztu krzaków 1000/ha- zgodnie z tabelą – 0,04ha	ha	0,04	
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- 343,43m3	m <sup>3</sup>	343,4	
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- 289,42m3	m <sup>3</sup>	289,4	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

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 804,6x5,3 + zjazdy 140,0m2 + wyokrąglenia na skrzyżowaniu 10,75m2 =4415,13m2	m <sup>2</sup>	4415,0	
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 - 1567,51m2	m <sup>2</sup>	1567,5	
Podrozdział 3 Skropienie warstw konstrukcyjnych					
2.1.3.1	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową przed ułożeniem w.ścieralnej, jak powierzchnia w.wiążącej- 4130,3m2	m <sup>2</sup>	4130,0	
Podrozdział 4 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie					
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 - 1567,51m2	m <sup>2</sup>	1567,5	
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 1567,51m2	m <sup>2</sup>	1567,5	
2.1.4.3.	D-04.04. 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa górna) gr.30cm na zjazdach zgodnie z wykazem – 140,0 m2	m <sup>3</sup>	140,0	
2.1.4.4.	D-04.04. 02	Wyrównanie podbudowy z kruszywem łamanym stabilizowanym mech.-(warstwa górna) zgodnie z tabelą wyrównania – 533,82m3	m <sup>3</sup>	533,8	
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. 804,6x5,12= 4119,55m2 + wloty skrzyżowania 10,75m2 Razem: 4130,30m2	m <sup>2</sup>	4130,3	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

2.2.1.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf AC11S z transportem z odl.15km 804,6x5,00= 4023,00m2 + wloty skrzyżowania 10,75m2 Razem: 4033,75m2	m <sup>2</sup>	4033,8	
<b>Rozdział 3      ROBORY WYKOŃCZENIOWE      Kod CPV 45233280-5</b>					
<b>Podrozdział 1      Pobocza</b>					
2.3.1.1.	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy pospółką z zagęszczeniem (804,6x0,75x2)0,08 = 96,55m3	m <sup>3</sup>	96,5	
<b>Rozdział 4      D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
<b>Podrozdział 1      OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
2.4.1.1.	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm o długości 3,70m- 6szt.	szt	6	
2.4.1.2.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ A z grupy średniej A-30-szt.1,	szt	1	
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.4	szt	4	
2.4.1.4.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ T ; T-1 – szt.2 (100m),- 0,32m2, T"zmiana rodzaju nawierzchni" szt.1 0,18m2+T6c –szt.1=0,36m2 Razem: 0,86m2	m <sup>2</sup>	0,86	
2.4.1.5.	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ F ; F-6-szt.1, (6t-2,0km)(1,0x0,7m)=0,7m2	m <sup>2</sup>	0,7	

Sokółka, styczeń 2023

.....