

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa zamówienia: **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ wewnętrznej w m.kol.Dryga w km 0+000 ÷ 0+797,50**

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 wewnętrzna w m.kol.Dryga w km 0+000 ÷ 0+797,50**

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

Data opracowania przedmiaru robót: 14.01.2022r.

# **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

#### **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. Odwodnienie korpusu drogowego

Podrozdział 1. Przepusty pod koroną drogi

##### Rozdział 2. 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 3. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

##### Rozdział 4. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Ścinanie i uzupełnienie poboczy

##### Rozdział 5. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Podrozdział 1. Oznakowanie pionowe

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELĘ PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m.kol. Dryga w km 0+000 ÷ 0+797,50					
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+797,50	km	0,798	
Podrozdział 2      Usunięcie drzew i krzewów					
1.1.2.1.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 15-35cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 25	szt	25	
1.1.2.2.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 36-45cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 13	szt	13	
1.1.2.3.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 46-55cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 40	szt	40	
1.1.2.4.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 26	szt	26	
1.1.2.5.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 66-75cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 10	szt	10	
1.1.2.5.	D-01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 75-100cm z wywiezieniem na odległość do 2km – szt.- 16	szt	16	
1.1.2.6.	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia w ilości sztu krzaków 1000/ha- – 1657m2=0,17ha	ha	0,17	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

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.920,0X4,0X0,3)+(778,0x1,0x0,3)+[(2x34,0)x1,0x0,3]= 277,8m3						m <sup>3</sup>		278,0					
DZIAŁ II						ROBOTY BUDOWLANE						452					
Rozdział 1 D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO																	
Podrozdział 1 Przepusty pod koroną drogi																	
2.1.1.1.		D-01.02.04		Wykonanie przepustu z rur HDPE Ø60cm w km 0+389 L=8,0m z obrukowaniem wlotów						m		8,0					
2.1.1.2.		D-01.02.04		Oczyszczenie przepustu Ø50cm w km 0+795 L=7,0m zamulonego w 50%						m		7,0					
Rozdział 2						D.04.00.00. PODBUDOWA						Kod CPV 45233000-9					
Podrozdział 1 Koryto oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża																	
2.2.1.1		D-04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat.II-IV – 797,5x5,0+(34,0x2)x1,0= 4055,5m2						m <sup>2</sup>		4055,5					
Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych																	
2.2.2.1		D-04.03.02		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową przed ułożeniem w.ścieralnej- km 0+000-0+797,5; 979,5x3,62 +(34,0x2)x1,25= 2971,95m2						m <sup>2</sup>		2972,0					
Podrozdział 3 Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie																	
2.2.3.1.		D-04.02.01		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku w korycie.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm na poszerzeniach 797,5x1,0+20,0x3,0+(2x34,0)x1,25= 942,5m2						m <sup>2</sup>		942,5					
2.2.3.2.		D-04.04.01		Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm na poszerzeniach 797,5x1,0+20,0x3,0+(2x34,0)x1,25= 942,5m2						m <sup>2</sup>		942,5					
2.2.3.3.		D-04.04. 01		Wykonanie podbudowy (warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-20cm 797,5x4,0+68,0x1,25+ wloty 21,5m2+ zjazdy 591,1m2 Razem:3887,6m2						m <sup>2</sup>		3888,0					

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 3                      D.05.00.00. NAWIERZCHNIA                      Kod CPV. 45233000-9					
Podrozdział 1              Nawierzchnia z betonu asfaltowego					
2.3.1.1	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+000-0+797,5; 797,5x3,62+68,0x1,25+ wloty 21,5m2 Razem:3010,45m2	m <sup>2</sup>	3010,5	
2.3.1.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf AC11S z transportem z odl.15km w km 0+000-0+797,5; 797,5x3,5+68,0x1,25+ wloty 21,5m2 Razem:2914,75m2	m <sup>2</sup>	2915,0	
Rozdział 4                      ROBORY WYKOŃCZENIOWE                      Kod CPV 45233280-5					
Podrozdział 1              Pobocza					
2.4.1.1.	D-06.03.02	Uzupełnienie poboczy pospółką z zagęszczeniem 797,5x0,75x2x0,08=95,7m3	m <sup>3</sup>	95,7	
Rozdział 5      D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
Podrozdział 1              OZNAKOWANIE PIONOWE					
2.5.1.1.	D-07.02.01 41 01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm	szt	8	
2.5.1.2.	D-07.02.01 46 11	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych II generacji typ A , A-7 -szt.2	szt	2	
2.5.1.3.	D-07.02.01 46 11	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych I generacji typ A , A-6b -szt.2, A-6c -szt.2 Razem: 4szt.	szt	4	
2.5.1.4.	D-07.02.01 46 11	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych I generacji typ B , B-18 (15t) -szt.2	szt	2	

Sokółka, styczeń 2022

.....