

## **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. Pobocza

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103976 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 lniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym km.0+000-0+762	km	0,762	
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. 062	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 1km.w/g tabeli robót ziemnych- 246,1m3	m <sup>3</sup>	246,1	
1.2.1.2.	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 1km.w/g tabeli robót ziemnych - 1233,96m3-3871m2X0,15)=653,31m3	m <sup>3</sup>	653,3	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1 D.04.00.00. POBUDOWA Kod CPV 45233000-9					
Podrozdział 1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01 041	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonane w gr.kat.II-IV w km.0+000-0+762 762,0x5,08+1,7+1,5=3874m2	m <sup>2</sup>	3874,00	
2.1.1.2.	D-04.01.01 023	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mech.- grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.762,0x5,08+1,7+1,5=3874,0m2	m <sup>2</sup>	3874,0	
Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych					
2.1.2.1.	D-04.03.01 032	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej w km.0+000-0+762 762,0x5,08+1,7+1,5=3874m2	m <sup>2</sup>	3874,00	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

<b>Rozdział 2                      D.05.00.00. NAWIERZCHNIA                      Kod CPV. 45233000-9</b>					
2.2.1.1.	D-05.03.05 012	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 3 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji w km. 0+000-0+762 762,0x5,08+1,7+1,5=3874m2	m <sup>2</sup>	3874,00	
2.2.1.2.	D-05.03.05 062	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km.w lokalizacji w km.0+000-0+762 762,0x5,00+1,63+1,4=3813m2	m <sup>2</sup>	3813,00	
<b>Rozdział 3                      D- 07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG                      Kod CPV 45233280-5</b>					
2.3.1.1	D-07.02.01 021	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 60 mm wraz z wykonaniem dołów i zabetonowaniem - 7szt. długości 3,50m. RAZEM: 7 szt	szt.	7	
2.3.1.2	D-07.02.01 052	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odbłaskowych - A-7-szt.2;A-6b-szt.1; A-6c-szt.1;A-30-szt.1;B-33(60km)(40km)-szt.2;T-1- szt.1; T-18a-szt.1 RAZEM- 9 szt	szt.	9	
<b>Rozdział 4                      ROBORY WYKOŃCZENIOWE                      Kod CPV 45233280-5</b>					
<b>Podrozdział 1                      Umocnienie powierzchni skarp rowów i ścieków</b>					
2.4.1.1.	D-06.01.01 003	Ręczne plantowanie skarp i korony nasypów w gr. Kat.I-III wg tabeli powierzchni skarp – 1045,52m2	m <sup>2</sup>	1046,00	
<b>Podrozdział 2                      Zjazdy</b>					
2.4.2.1.	D-06.02.01	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach- grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. wg wykazu zjazdów 13,01+11,36+14,0+11,74+13,42+12,90+20,82=98,25	m <sup>2</sup>	99,00	
<b>Podrozdział 3                      Pobocza</b>					
2.4.3.1.	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczy w km. 0+000-0+762 762,00x1,00x2=1524m2	m <sup>2</sup>	1524,00	
2.4.3.2.	D-06.03.01	Mechaniczne zagęszczanie poboczy- obmiar j.w.	m <sup>2</sup>	1524,00	