

## **Spis działów przedmiaru**

### **DZIAŁ I. 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. 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. Podbudowa z kruszywa łamanego

##### Podrozdział 4. Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie

#### Rozdział 2. Nawierzchnia

##### Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

#### Rozdział 3. Odwodnienie korpusu drogowego

#### Rozdział 4. Roboty wykończeniowe

##### Podrozdział 1. Umocnienie powierzchniowe skarp

##### Podrozdział 2. Oczyszczenie rowów i przepustów

##### Podrozdział 3. Zjazdy

#### Rozdział 5. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu

##### Podrozdział 1. Oznakowanie pionowe

##### Podrozdział 2. Bariery ochronne

#### Rozdział 6. Elementy ulic

#### Rozdział 7. Inne roboty

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103483B ULICA GRUNTOWA W SUCHOWOLI					
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 ulGruntowa odc.III w km 0+000-0+141,70 141,7m	km	0,142	
Podrozdział 2 Karczowanie drzew i krzewów					
1.1.2.1.	D-01.03.25	Karczowanie krzaków i poszycia w ilości sztu krzaków 1000/ha- na ulicy Gruntowej – 0,02ha	ha	0,02	
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-636,29m3	m <sup>3</sup>	636,3	
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-25,09m3	m <sup>3</sup>	25,1	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 1		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
Podrozdział 1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża					
2.1.1.1	D-04.01.01	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni chodników mechanicznie w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 30cm 141,7x5,8+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=854,36m2	m <sup>2</sup>	854,4	
2.1.1.2.	D-04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr.kat.II-IV 141,7x5,8+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=854,36m2	m <sup>2</sup>	854,4	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

2.1.1.3.	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie gr.15cm 141,7x5,8+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=854,36m2	m <sup>2</sup>	854,4	
2.1.1.4.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy (warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm 141,7x5,8+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=854,36m2	m <sup>2</sup>	854,4	
2.1.1.5.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.-(warstwa górna)grubość warstwy po zagęszczeniu-15cm 141,7x5,5+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=811,85m2	m <sup>2</sup>	811,9	
2.1.1.6.	D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech.-(warstwa górna)grubość warstwy po zagęszczeniu-20cm najazdach wg wykazu zjazdów-116,7m2	m <sup>2</sup>	116,7	
<b>Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych</b>					
2.1.2.1	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową 141,7x5,5+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=811,85m2	m <sup>2</sup>	811,9	
<b>Rozdział 2 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9</b>					
2.2.1.1	D-05.03.05 01	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf.grysowo-żwirowej AC11W z transportem z odl. 15km. 141,7x5,5+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=811,85m2	m <sup>2</sup>	811,9	
2.2.1.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf AC8S z transportem z odl. 15km. 141,7x5,5+11,95m2+7,05m2+9,5m2+4,0m2=811,85m2	m <sup>2</sup>	811,9	
<b>Rozdział 3 D- 07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
<b>Podrozdział 1 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>					
2.3.1.1.	D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych śr. 50 mm o długości 4,00m-3szt.	szt	3	
2.3.1.2	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych II generacji typ A z grupy średniej A-7- szt.1	szt	1	
2.3.1.3.	D-07.02.21	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych I generacji typ D-1 – szt.2,	szt	2	
<b>Rozdział 5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC Kod CPV 45233000-0</b>					
2.5.1.1.	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 i 15x22 na ławie z oporem z betonu C8/10 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową– w lokalizacji na ul.Gruntowa str.P 8,6+5,4+2,8+7,0+21,95+7,0+9,85+6,2+15,7+6,2+16,9+8,0+11,55+10,95= 138,2m + str.L- 2,8+7,3+33,75+ 5,5+20,15+5,5+15,85+5,5+18,5+5,5+12,35+6,3= 139,0m OGÓŁEM: 277,2 mb w tym 219,8 -30x15 i 57,4m-22x15	m	278,0	
2.5.1.2.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 6x20 na ul.Gruntowa str.P 3,9+ 0,65+1,1+0,65+4,6+4,75+23,75+12,1+17,7+2,3+0,7+ 1,1+0,7+15,5+12,55+8,8+ str.L 2,6+2,2+5,5+ 33,75 +22,15	m	227,0	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

		+17,85+20,5+16,55= 227,0m			
2.5.1.3.	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8 na wjazdach wg wykazu zjazdów – 61,4m	m	62,0	
2.5.1.4.	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej (grafitowej) gr. 8 cm na podsypce piaskowej na wjazdach wg tabeli robót na wjazdach – 116,70m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	116,7	
2.5.1.5.	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej czerwonej gr. 6 cm na chodnikach z wypełnieniem spoin piaskiem ulica Gruntowa str.P- 6,67m <sup>2</sup> +37,56m <sup>2</sup> +18,2m <sup>2</sup> +27,51m <sup>2</sup> +29,75m <sup>2</sup> +8,42m <sup>2</sup> +11,55m <sup>2</sup> +10,6m <sup>2</sup> + str.L- 58,10m <sup>2</sup> +34,65m <sup>2</sup> +27,75m <sup>2</sup> +32,0m <sup>2</sup> +20,6m <sup>2</sup> =323,36m <sup>2</sup> Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej czerwonej gr. 6 cm na rampach- 4x4,0m <sup>2</sup> =16,0m <sup>2</sup> Ogółem :339,36m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	339,4	
<b>Rozdział 6                      D.09.00.00. ZIELEŃ DROGOWA                      Kod CPV 45233000-0</b>					
2.6.1.1.	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem z humusowaniem warstwą torfu gr. 2cm 6,8+3,0+2,8+3,0+15,0= 30,6m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,0	
<b>Rozdział 7                      D.10.00.00. INNE ROBOTY                      Kod CPV 45233000-0</b>					
2.7.1.1.	D-10.01.05	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych, nadbudowa z betonu- 3szt.	szt	3	
2.7.1.2.	D-10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych- Razem :3szt.	szt	3	

Sokółka, wrzesień 2011

.....