

## **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. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej

Podrozdział 3. Usunięcie drzew i krzaków

#### Rozdział 2. Roboty ziemne

Podrozdział 1. Roboty ziemne zmechanizowane

### **DZIAŁ II. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych – grupa 45200000-9**

#### Rozdział 1. Odwodnienie korpusu drogowego

Podrozdział 1. Przepusty pod koroną drogi

#### Rozdział 2. Podbudowa

Podrozdział 1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża

#### Rozdział 3. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia żwirowa

#### Rozdział 4. Roboty wykończeniowe

Podrozdział 1. Umocnienie powierzchni skarp, rowów i ścieków

Podrozdział 2. Przepusty pod zjazdami, uzupełnienie poboczy

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

<b>OBIEKT : Modernizacja drogi rolniczej Obręb Wysokie na działce nr 192 - Gmina Korycin</b>					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>DZIAŁ I</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			<b>451</b>
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8			
<b>Podrozdział 1 Roboty pomiarowe</b>					
1.1.1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy lniowych robotach ziemnych w terenie równinnym km.0+720-1+100 - 0,380km	km	0,380	
<b>Podrozdział 2 Roboty w zakresie usuwania gleby</b>					
1.1.2.1.	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odległość do 30m grubość warstwy do 15 cm 380,0x3,50x0,15=199,5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	199,5	
<b>Podrozdział 3 Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew</b>					
1.1.3.1.	D.01.02.01.	Karczowanie pni drzew Ø16-35 – szt.49	szt.	17	
1.1.3.2.	D.01.02.01.	Karczowanie pni drzew Ø36-45 – szt.7	szt.	1	
1.1.3.3.	D.02.01.01.	Karczowanie krzaków i poszyciawraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości – ilość sztuk krzaków na ha- 1000	ha	0,02	
1.1.3.3.	D.01.02.01.	Wywiezienie karpiny na odległość do 2km –17x0,12m-p +1x0,28m-p= 2,32m-p	m-p	2,3	

