

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 kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie

Rozdział 2. Nawierzchnia

Podrozdział 1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Rozdział 3. Roboty wykonczeniowe

Podrozdział 1. Umocnienie powierzchniowe skarp

Podrozdział 2. Pobocza

Rozdział 4. Inne roboty

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WE WSI PIATAK					
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 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym km.0+000-0+706,50	km	0,707	
1.1.1.2.	D-01.03.25. 22	Karczowanie krzaków i podszycia w ilości 2000szt/ha	ha	0,054	
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. 51	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiebiernymi w gruncie kat.III i IVz transportem urobku na odkład na odl do 1km.w/g tabeli robót ziemnych-678,52m3	m ³	678,5	
1.2.1.1.	D.02.03.01. 01	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat.I i II z transportem urobku na odl do 1km.w/g tabeli robót ziemnych-139,24m3	m ³	139,2	
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 01	Kryto wykonane mechanicznie na poszerzeniach w gr.kat.II-IV wg tabeli poszerzeń podbudowy =880,7m2	m ²	880,7	
2.1.1.2	D-04.01.02 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane w gr.kat.II-IV w km.0+000-0+706,5 706,5x5,3+5,1m2+3,75m2+11,1m2+13,2m2+17,0m2=3794,6m2	m ²	3795,0	
2.1.1.3.	D-04.02.01 02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie mechanicznie-grubość warstwy 15 cm. wg tabeli poszerzeń podbudowy =880,7m2	m ²	880,7	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

2.1.1.4.	D-04.04.01 22	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mech.- grubosc warstwy po zagęszczeniu 10cm. wg tabeli poszerzeń podbudowy =880,7m ²	m ²	880,7	
2.1.1.5.	D-04.04.01 01	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mech.- grubosc warstwy po zagęszczeniu 20cm. wg tabeli poszerzeń podbudowy =880,7m ²	m ²	880,7	
2.1.1.6.	D-04.04.01 22	Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mech.- zgodnie z tabela wyrównania- 62,47m ³	m ³	42,5	
Podrozdział 2 Skropienie warstw konstrukcyjnych					
2.1.2.1	D-04.03.02 04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową km.0+000-0+780,5; 706,5x5,12+5,1m ² +3,75m ² +11,1m ² +13,2m ² +17,0m ² = 3667,43m ²	m ²	3667,4	
Rozdział 2 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9					
2.2.1.1	D-05.03.05 01	Wykonanie warstwy wiazącej gr.4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km. km.0+000-0+706,5; 706,5x5,12+5,1m ² +3,75m ² +11,1m ² +13,2m ² +17,0m ² = 3667,43m ²	m ²	3667,4	
2.2.1.2	D-05.03.05 06	Wykonanie warstwy scieralnej gr. 4 cm z miesz. Min.-asf. z transportem z odl. 15km. 706,5x5,0+5,1m ² +3,75m ² +11,1m ² +13,2m ² +17,0m ² = 3582,65m ²	m ²	3582,7	
Rozdział 3 D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV. 45230000-8					
2.3.1.1	D-10.01.05 03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych , zawory wodociągowe szt.7	szt.	7	
2.3.1.2	D-01.03.04 01	Przepust z rur stalowych typu HEL-COR Ø50 wraz z umocnieniem wlotów i wylotów L=8,73m	m	8,7	
Rozdział 4 ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV 45233280-5					
Podrozdział 1 Umocnienie powierzchni skarp rowów i scieków					
2.4.1.1.	D-06.01.06 03	Ułożenie scieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi 60x50x15cm. Ułożonymi na podsypce cem-piaskowej- mb.56,0	m	56,0	
Podrozdział 2 Zjazdy					
2.4.2.1.	D-05.01.03 02	Wykonanie nawierzchni zwirowej na wjazdach i zjazdach gospodarczych- grubosc warstwy po zagęszczeniu 20cm. Zgodnie z wykazem robót na zjazdach – 642,6m ²	m ²	642,6	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

<i>Podrozdział 3 Pobocza</i>					
2.4.3.1.	1301-0100 1301-0200	profilowanie i zageszczenie poboczy gruntowych w km. .0+000-0+706,5 706,5x1,0x2=1413m ²	m ²	1413,0	

Sokółka, lipiec 2012

.....