

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : Modernizacja drogi rolniczej Obręb Rutkowszczyzna na działkach nr 551/1 i 546/1 – etap I

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+000-1+570- 1,570km	km	1,570	
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. 02	Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gr.kat.III na poszerzeniach korony drogi rowy w km 0+000-0+450 i km 0+620-1+570 obustronnie [1400x(1,9+0,4)/2x0,5]x2=1610,0m3	m ³	1610,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			
Rozdział 1		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
Podrozdział 1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
2.1.1.1	D-04.01.02 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr.kat.II-IV wraz z ukształtowaniem spadków nawierzchni km.0+000-1+570 1570,0x7,0=10990,0m2	m ²	10990,0	
2.1.1.2	D-04.02.01 01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie lub na całej szerokości korony drogi mechanicznie grubość warstwy 10cm.	m ²	10990,0	
Rozdział 2		D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9			
2.2.1.1	D-05.01.03 01	Nawierzchnia żwirowa(warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm po zagęszczeniu w km km.0+000-1+570 =1570x 5,5= 8635,0m2	m ²	8635,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

2.2.1.1	D-05.01.03 21	Nawierzchnia żwirowa(warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm po zagęszczeniu w km.0+000-1+570 =1570x 5,5= 8635,0m2+ zjazdy 9x 16,4m2+2x22,6m2= 8827,8m2	m ²	8828,0	
Rozdział 3 ROBORY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233280-5					
Podrozdział 1 Pobocza					
2.3.1.1.	D-06.01.10 11	Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym grubości 15 cm wraz z formowaniem i zagęszczeniem 1570,0 x 0,75 x 2 x 0,15 = 353,25m3	m ³	353,3	
2.3.1.2.	D-06.02.01 02	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur betonowych ø40 9szt.x6,0+ 2 zjazdy na drogi boczne po 8,0m= 70,0m	m	70,0	

Sokółka, luty 2012

.....
Michał R. Białuszczyński
 uprawn. projekt. w spec. konstr. - inż.
 dróg i ulic 1004/03/04 z dn. 1994.03.22

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : Modernizacja drogi rolniczej Obręb Biele Suchowolskie na działkach nr 3096/1 i 3369 – etap II					
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+000-1+080- 1,080km	km	1,080	
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. 02	Wykopy oraz przekopy (bez transportu) wykonywane mechanicznie na odkład w gr.kat.III na poszerzeniach korony drogi rowy w km 0+000-0+150 obustronnie [150x(1,0+0,4)/2x0,5]x2=105,0m3	m ³	105,0	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			
Rozdział 1		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
		Podrozdział 1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
2.1.1.1	D-04.01.02 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gr.kat.II-IV wraz z ukształtowaniem spadków nawierzchni km.0+000-1+080 1080,0x7,0=7560,0m2	m ²	7560,0	
2.1.1.2	D-04.02.01 01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie lub na całej szerokości korony drogi mechanicznie grubość warstwy 10cm. 1080,0x7,0=7560,0m2	m ²	7560,0	
2.1.1.3	D-04.02.01 02	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie lub na całej szerokości korony drogi mechanicznie grubość warstwy 15cm. w km0+250-1+080 830,0x7,0=5810,0m2	m ²	5810,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Rozdział 2 D.05.00.00. NAWIERZCHNIA Kod CPV. 45233000-9 </div>					
2.2.1.1	D-05.01.03 01	Nawierzchnia żwirowa(warstwa dolna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm po zagęszczeniu w km km.0+000-1+080 =1080x 7,0= 7560,0m2	m ²	7560,0	
2.2.1.1	D-05.01.03 21	Nawierzchnia żwirowa(warstwa górna) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm po zagęszczeniu w km km.0+000-1+080 =1080x 7,0= 7560,0m2 + zjazdy 9x 16,4m2+2x22,6m2= 7752,8m2	m ²	7753,0	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Rozdział 3 ROBORY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233280-5 </div>					
Podrozdział 1 Przepusty pod zjazdami					
2.3.1.1.	D-06.02.01 02	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur betonowych ø40 3szt.x6,0= 18,0m	m	18,0	
Podrozdział 2 Umocnienie powierzchniowe geosyntetykami					
2.3.2.1.	D-06.01.07 01	Umocnienie powierzchni syntetyczną matą antyerozyjną 1080,0 x 9,0 = 9720,0m2	m ²	9720,0	

Sokółka, luty 2012

techn. R. Białuszczyński
 uprawa projekt w spec. konstr. - inż.
 nr 122 Nr 82/43/94 z dn. 1994.03.22