

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

OBIEKT : Utwardzenie placu i dróg dojazdowych przy Parafii Rzymsko-Katolickiej w Korycinie, gm.Korycin					
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			
Część 1 Roboty pomiarowe					
1.1.1.	D-01.01.01 021	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0,7ha	ha	0,7	
Część 2 Roboty rozbiórkowe					
1.1.2.	D-01.02.01 027	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 66-75cm z karczowaniem pni oraz odwiezieniem dłużyc gałęzi i karpiny na odległość 2km. – szt.4	szt.	4	
1.1.3.	D-01.02.04 052	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek min.-bit..z odwiezieniem materiałów na odległość do 1km w lokalizacji przy wjeździe z drogi krajowej – 836,0m2+4,0m2=840,0m2	m ²	840,0	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV. 45100000-8			
Część 2 Roboty ziemne mechaniczne					
1.2.1	D.02.03.01. 021	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie w gruncie kat.I i II z transportem urobku na nasyp samochodami z odl.3km wraz zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżeniem wodą w/ tabeli robót ziemnych droga dojazdowa – 0,0m3+ na placu 86,32m3 RAZEM: 86,32m3	m ³	86,3	
1.2.2	D.02.01.01. 051	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat.I i II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 1km wraz zagęszczeniem gruntu w nasypie i zwilżeniem wodą wg tabeli robót ziemnych droga dojazdowa 226,25m3 + plac 2488,81m3 RAZEM 2715,06m3	m ³	2715,1	
DZIAŁ II		ROBOTY BUDOWLANE			452
Rozdział 2		D.04.00.00. PODBUDOWA Kod CPV 45233000-9			
1.3.1	D-04.01.01 013	Koryto wykonane mechanicznie w gruncie kat.II-IV głębokość koryta 30cm - na jezdniach dojazdowych i placach obmiar jak podbudowa	m ²	3780,2	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

1.3.2	D-04.01.01 041	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie na jezdniach dojazdowych i placach obmiar jak podbudowa	m ²	3780,2	
1.3.3	D-04.02.01 012	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie grubość warstwy 15cm – na drodze dojazdowej i rondzie 384,95m ² +134,51m ² +72,36m ² + 25,21m ² +17,5m ² = 634,53m ² + droga na placu 575,7m ² +507,68m ² +403,3m ² =1486,68m ² + plac utwardzony 47,1m ² +306,91m ² +344,9m ² +344,9m ² +308,4m ² +308,4m ² + 259,62m ² = 1920,23m ² RAZEM : 3780,16m ²	m ²	3780,2	
1.3.4	D-04.04.01 022	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. warstwa gr. 10 cm Obmiar j.w. 3780,16m ²	m ²	3780,2	
1.3.5	D-04.04.01 023	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. warstwa gr. 15 cm na drodze dojazdowej i rondzie 384,95m ² +134,51m ² +72,36m ² + 25,21m ² +17,5m ² = 634,53m ² + droga na placu 575,7m ² +507,68m ² +403,3m ² =1486,68m ² + plac utwardzony 47,1m ² +306,91m ² +344,9m ² +344,9m ² +308,4m ² +308,4m ² + 259,62m ² = 1920,23m ² RAZEM : 3780,16m ²	m ²	3780,2	
D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Kod CPV. 45230000-8					
1.4.1	D-03.01.02 201	Przepust z rur stalowych typu HEL-COR pod zjazdem na drogę powiatową ø50 długości 10,7mb	mb	10,7	
Rozdział 4 ROBORY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45233280-5					
1.4.1	BRB 1302-0500	Bramy stalowe prętowe 5,0x 1,5 = 7,50m ²	m ²	7,5	
1.5.2	BRB 1601-0200	Cokoły ogrodzeń o wym 20x30cm na fundamencie o wym 20x80cm z betonu B-10 5,0+79,0= 84,0mb	m	84,0	
1.5.3	BRB 1602-0200	Ogrodzenie w ramach na słupach stalowych o rozstawie do 3,0m osadzone w gniazdach cokołów. Wysokość elementów do 1,5m 5,0+79,0= 84,0mb	m	84,0	

PRZEDMIAR ROBÓT

TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 6		D.08.00.00. ELEMENTY ULIC	Kod CPV 45233000-0		
1.8.1	D-08.01.01 012	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie z oporem z betonu B-15 – przy drodze dojazdowej str.lewa 27,26+5,45+46,51=79,22m + str.prawa 24,11+7,1= 31,21m + na placu str.prawa 4,58+8,16+3,14+4,36+5,0+10,0+5,0 wjazd +4,36+3,14+ 61,75+3,35+7,56+71,99+4,85=197,24m + str.lewa 7,85+ 70,64+ 8,14+1,7+7,56+70,54+7,85+ 1,7+ 80,34+80,25+4,85+4,85+4,85+4,85+ 9,58+62,88+8,04+1,67+7,53+61,43+4,47+2,2+1,65+72,65+72,17 +4,85+4,85+4,85+4,85+ 7,85+11,7+21,6+13,88+52,07+7,6+56,95+4,85+4,85= 860,99 RAZEM: 1137,45m	m	1138,0	
1.8.2	D-08.03.01 011	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową – 25,5+ 37,54+11,52+9,82+14,08+= 97,96m	m	98,0	
1.8.3	D-08.02.02 012	Place z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 63,51m2+78,5m2+9,76m2++ przy murze 69,95m2+71,3m2na placu = 292,98m2	m ²	293,0	
1.8.4	D-08.02.02 041	Place z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na na drodze dojazdowej i rondzie 384,95m2+134,51m2+72,36m2+ 25,21m2+17,5m2= 634,53m2 + droga na placu 575,7m2+507,68m2+403,3m2=1486,68m2 + plac utwardzony 47,1m2+306,91m2+344,9m2+344,9m2+308,4m2+308,4m2+ 259,62m2= 1920,23m2 RAZEM : 3780,16m2	m ²	3780,2	
Rozdział 7		D- 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA	KOD CPV 45112710-5		
1.9.1	D-09.01.01 051	Wykonanie trawników dywanowych siewem z humusowaniem torfem grubości 2cm 13,44m2+22,5m2+54,54m2+70,2m2+34,7m2+17,7m2+17,3m2+13,5m2+13,5m2+9,3m2+645,8m2+37,1m2+244,7m2+ 14,2m2+19,5m2+16,2m2+16,2m2+ 42,9m2 = 1303,28m2- 23,5m2-12,2m2= 1267,58m2	m ²	1267,6	

Sokółka, wrzesień 2009r.

.....