

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radwanki

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

L.p.	nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	J.m.	Ilość j.m.	Cena jedn.	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH				
1		Odtwarzanie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	1,736		
	01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
2	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia poniżej 10 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	4		
3	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 10-15 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	4		
4	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 16-25 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	7		
5	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 26-35 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	4		
6	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 36-45 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	5		
7	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 46-55 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	1		
8	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 56-65 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	3		
9	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 66-75 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	1		
10	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 76-85 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	3		
11	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia 96-105 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	2		
12	01.02.01	Wycinka drzew o średnicy pnia powyżej 105 cm wraz z usunięciem karp i zasypaniem dołów dostarczonym gruntem oraz transportem pozostałości na odkład Inwestora	szt.	1		
13	01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z transportem pozostałości na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	ha	0,02		

	01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC				
14		Rozbiórka nawierzchni jezdni umocnionej kruszywem o śr. gr. 20 cm wraz z transportem materiału na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	1380,80		
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW				
15		mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem urobku na odkład Wykonawcy	m3	2 564,70		
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
16		mechaniczne formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowożonego samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-III	m3	266,32		
	04.00.00	PODBUDOWY				
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
17		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	8 146		
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
18		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	8 146		
19		Skropienie emulsją asfaltową oraz zabezpieczenie mleczkiem wapiennym warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	8 146		
20		Skropienie emulsją asfaltową oraz zabezpieczenie mleczkiem wapiennym warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	8 146		
	04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE				
21		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm	m2	8 146		
	04.05.01	PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM				
22		Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej gr. 10 cm z CBGM 0/16 mm, klasy C3/4	m2	8 146		
23		Pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	8 146		
	05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA				
24		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 3 cm	m2	8 146		
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA WIĄŻĄCA				
25		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm	m2	8 146		

	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP				
26		Humusowanie terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw wraz z pielęgnacją	m2	6 666		
27		Umocnienie rowów darnią układana na płask	m2	808		
28		Umocnienie rowów przy wlotach i wylotach zarurowań, brukiem (narzutem kamiennym) 13/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową (1:2)	m2	84		
29		Umocnienie rowów brukiem (narzutem kamiennym) 13/16 cm na podsypce piaskowej gr. 15 cm	m2	84		
	06.02.01	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI				
30		Wykonanie zarurowań rowów pod zjazdami z rur PP SN8 ø 400mm	m	119,0		
	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM				
31		Umocnienie pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm jasnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	2 586		
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
32		Oznakowanie poziome nawierzchni, cienkowarstwowe	m2	387,19		
	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
33		Wykonanie słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 63,5 mm z kapturkiem z PCV z poprzeczką zamontowanym w fundamencie z betonu C12/15 - krótki	szt.	2		
34		Tablice znaków drogowych A, B, C i D o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji	szt.	2		
35		Słupki prowadzące U-1a	szt.	31		
	08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
36		Ustawienie oporników betonowych 12×25×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	3 638		
37		Wykonanie ławy z oporem pod krawężniki kamienne z betonu C12/15	m3	156,43		
	10.00.00	INNE				
	10.10.03	ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE ORAZ REGULACJA TRSOWA SIECI				
38		Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw wodociągowych	szt.	6		
39		Regulacja trasowa hydrantu	szt.	1		
40		Regulacja trasowa kabla energetycznego nn	m	67		
41		Zabezpieczenie kabli energetycznych nn rurą dwudzielną typu A 110 PS	m	14		
42		Zabezpieczenie kabli energetycznych SN rurami dwudzielnymi typu 3 x A 225 PS z wypenieniem rur bentonitem. Rury ułożone w stabilizacji Rm=1,5MPa z przykryciem płytami żelbetowymi 300x150x15 cm	m	48		

Razem netto	
VAT (23%)	
Razem brutto	