

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa zamierzenia budowlanego: „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radwanki”

Inwestor: Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin,

Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa DROG-CAD, os. Lotnictwa Polskiego 16a/30, 60-406 Poznań

Egzemplarz nr:

"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Radwanki"						
KOSZTORYS OFERTOWY						
L.p.	nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
CPV	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
	01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH				
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,332		
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
2		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	413,36		
3		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	263,50		
	01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC *				
4		rozbiórka podbudowy z kruszywa kamiennego o śr. gr. 15 cm	m3	251,10		
5		transport gruzu na odkład Wykonawcy wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	37,67		
(*) Wszystkie elementy możliwe do powtórzenia powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Materiał nieuszkodzony w tym znaki należy oczyścić, posegregować, dostarczyć oraz rozładować bez uszkodzeń do magazynu Zamawiającego – przekazać protokołem zdawczo-odbiorczym						
CPV	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
6		mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału	m3	373,00		
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
7		mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu	m3	49,00		
CPV	04.00.00	PODBUDOWY				
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
8		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	1 744,65		
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
9		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	1 744,65		
10		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	1 744,65		
	04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
11		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (jezdnia)	m2	1 563,26		
12		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazdu)	m2	181,39		
13		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazd - nawierzchnia z kostki)	m2	30,50		
14		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (chodnik)	m2	97,00		
(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie						

	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM				
15		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (jezdnia)	m2	1 563,26		
16		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (zjazd)	m2	181,39		
17		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (zjazd - nawierzchnia z kostki)	m2	30,50		
18		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6, gr 10 cm (chodnik)	m2	97,00		
19		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	1 872,15		
CPV	05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA				
20		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm (jezdnia)	m2	1 563,26		
21		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm (zjazd)	m2	181,39		
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA				
22		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	1 563,26		
23		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazd)	m2	181,39		
	05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO				
24		frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno na gł. do 8 cm wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem pofrezu na odkład Wykonawcy	m2	16,50		
	05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ				
25		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (zjazd - nawierzchnia z kostki)	m2	30,50		
26		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (chodnik)	m2	97,00		
	05.03.26	ZABEZPIECZENIE GEOSIATKĄ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ				
27		ułożenie na warstwie wiążącej siatki zbrojeniowej o szer. 2,0 m wstępnie przesączonej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 200/100 kN/m na połączeniu proj. konstrukcji z istn. konstrukcją nawierzchni drogi powiatowej	m2	16,50		
CPV	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW				
28		humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu średnio o grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszaną traw wraz z pielęgnacją	m2	1 498,60		
29		konserwacja istniejącego rowu	m2	503,50		
	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM				
30		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr.10 cm	m2	409,70		
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
31		wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego	m2	79,44		

	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
32		montaż słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60mm z poprzeczką do montażu w betonie C12/15 z kapturkiem z PCV - krótkie	szt	1		
33		tablice znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji	szt	1		
CPV	08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
34		ustawienie krawężników betonowych ulicznych 15×30×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	39,50		
35		ustawienie krawężników betonowych ulicznych obniżonych 15×30×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	15,00		
36		ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	603,80		
37		wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	53,76		
	08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE				
38		ustawienie obrzeży betonowych 8×30×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	80,30		
39		wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	2,97		
					Razem netto	
					VAT (23%)	
					Razem brutto	