

"Przebudowa drogi gminnej na nieruchomościach od Dębiniac 3 do Dębiniac 1a"

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	0,946		
	01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
2		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 31 do 40 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	3		
3		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 41 do 50 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	7		
4		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 51 do 60 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	8		
5		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 61 do 70 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	8		
6		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 71 do 80 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	3		
7		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 81 do 90 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	4		
8		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 91 do 100 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	4		
9		karczowanie drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią, przy średnicy pnia: od 111 do 120 cm z transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	szt.	1		
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
10		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m2	4 232		
11		transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	639,1		
	01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC *				
12		rozbiórka nawierzchni jezdni tłuczniowej o śr. gr. 15 cm	m2	3 972		
13		transport na odkład Wykonawcy mat. z rozbiórki jezdni tłuczniowej wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją materiału	m3	595,8		
(*) 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				
14		mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału	m3	581,5		
	02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
15		mechaniczne wykonanie nasypów z kruszywa z dokopu	m3	459,5		
CPV	04.00.00	PODBUDOWY				
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
16		mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	4 882,75		
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
17		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	4 882,75		
18		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	4 882,75		
	04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
19		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (jezdnia)	m2	4 729,45		
20		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego * stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (zjazdy)	m2	153,30		
(*) Zamawiający niedopuszcza stosowania kruszyw ze skal osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie						

	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM				
21		wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (jezdnia)	m2	4 729,45		
22		wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 Mpa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni) (zjazdy)	m2	153,30		
23		pielęgnacja wykonanej warstwy z mieszanki związanej cementem	m2	4 882,75		
CPV	05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA				
24		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm (jezdnia)	m2	4 729,45		
25		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm (zjazdy)	m2	153,30		
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA				
26		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (jezdnia)	m2	4 729,45		
27		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm (zjazdy)	m2	153,30		
CPV	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW				
28		wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw	m2	2 072,65		
	06.02.01	UMOCNIENIE POBOCZY				
29		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr.10 cm	m2	1 185,45		
1		umocnienie pobocza warstwą jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr.10 cm	m2	71,05		
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME				
30		wykonanie oznakowanie poziomego cienkowarstwowego	m2	214,00		
	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
31		słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	2		
32		montaż tablic znaków drogowych nakazu, zakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji	szt	2		
33		słupki prowadzące U-1a	szt	18		
CPV	08.00.00	ELEMENTY ULIC				
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
34		ustawienie opornika betonowego ulicznego 12×25×100 cm koloru szarego na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	1900,85		
35		wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	81,74		
					Razem netto	
					VAT (23%)	
					Razem brutto	