

"Przebudowa układu komunikacyjnego przy ulicy Kościelnej w Margoninie"

KOSZTORYS OFERTOWY

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH				
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą	ha	0,134		
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości ok. 10 cm wraz z załadunkiem i rozładunkiem oraz transportem na odkład	m3	13,90		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej grubości ok. 10 cm. Materiał do ponownego wbudowania	m3	13,00		
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
	rozbiórka konstrukcji nawierzchni – warstwy asfaltowe o średniej gr. 8 cm	m2	524,00		
	rozbiórka konstrukcji nawierzchni – warstwy z kruszywa o średniej gr. 20 cm	m2	524,00		
	rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (chodnik wzdłuż DW 190 materiał do ponownego wbudowania)	m2	67,00		
	rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych	m2	462,00		
	rozbiórka obrzeży betonowych	m	143,00		
	rozbiórka krawężników betonowych 100x30x15 cm	m	169,00		
	rozbiórka krawężników betonowych 100x30x20 cm	m	21,00		
	rozbiórka law betonowych	m3	8,75		
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
	mechaniczne wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem na odkład	m3	326,00		
04.00.00	PODBUDOWY				
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
	mechaniczne wykonanie korytowania, profilowania i zagęszczania podłoża z gruntu kategorii III-IV	m2	1 279,00		
04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.10cm	m2	417,00		
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.15cm	m2	375,00		
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr.25cm	m2	363,00		
04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM				
	warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa grubość warstwy 25 cm /z dowozu/	m2	842,00		
	warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa grubość warstwy 15 cm /z dowozu/	m2	437,00		
05.00.00	NAWIERZCHNIE				
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej czerwonej gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm	m2	395,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm	m2	22,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm	m2	386,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej grafitowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm	m2	352,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej z rozbiórki (chodnik wzdłuż DW 190) na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm wraz z regulacją wysokościową podsypka piaskową o średniej grubości 5 cm	m2	51,00		
	wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej czerwonej gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm	m2	395,00		
06.00.00	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I POCOCZY				
	wykonanie umocnienia poboczy, skarp, pasów zieleni warstwą humusu grubości 10 cm wraz z obsianiem mieszkanką traw	m2	130,00		
08.00.00	ELEMENTY ULIC				
08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
	ułożenie krawężnika betonowego 100x30x15 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	113,00		
	wykonanie ławy z betonu C 12/15 (B15) pod krawężniki betonowe 100x30x15 cm (0,06m2x113m)	m3	6,78		
	ułożenie krawężnika betonowego 100x30x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	24,00		
	wykonanie ławy z betonu C 12/15 (B15) pod krawężniki betonowe 100x30x20 cm (0,065m2x24m)	m3	1,56		
	ułożenie opornika betonowego 100x25x12 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	36,00		
	wykonanie ławy z betonu C 12/15 (B15) pod oporniki betonowe 100x25x12 cm (0,041m2x36m)	m3	1,48		
08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE				
	ułożenie obrzeża betonowego 100x20x6cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm	m	110,00		
10.00.00	INNE ROBOTY				
10.01.01	PIONOWA REGULACJA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH				
	regulacja skrzynek żeliwnych zaworów gazowych	szt	2,00		
10.01.02	PRZEŁOŻENIE TRASOWE SŁUPÓW OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
	trasowe przełożenie słupów oświetlenia ulicznego	szt.	3,00		
	ułożenie kabla zasilającego typu YAKY 4x25 mm2	m	57,00		
10.01.03	USUNIĘCIE KOLIZJI TELEKOMUNIKACYJNEJ				
	przełożenie trasowe studni telekomunikacyjnej SKR-1 wraz z słupkiem kablowym rozdzielczym	szt.	1,00		
	ułożenie kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpw 5x4x0,5	m	15,00		
	ułożenie rury osłonowej dwudzielnej RHDPE 160 na projektowanym odcinku kabla	m	10,00		
				Razem netto	
				VAT	
				Razem brutto	