

"Budowa drogi gminnej nr 198015 P Rutki - Klotyldzin"

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 oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,989		
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej śr. grubości 20 cm, materiał do ponownego wbudowania	m3	228		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej śr. grubości 20 cm wraz z załadunkiem i transportem na odkład wraz z utylizacją materiału (utylizacja materiału po stronie Wykonawcy)	m3	591		
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
	rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej	m2	29		
	rozbiórka obrzeży betonowych 8x30 cm	m2	32		
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH				
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem urobku na odkład wraz z utylizacją materiału (utylizacja materiału po stronie Wykonawcy)	m3	2439		
02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW				
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	810		
04.00.00	PODBUDOWY				
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA				
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	7345		
04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
	skropienie w-w konstr. niebitumicznych	m2	5132		
	oczyszczenie i skropienie w-w konstr. bitumicznych	m2	4746		
04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.10cm (chodnik)	m2	220		
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.15cm (zjazdy)	m2	53		
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm (jezdnie)	m2	5132		
	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.25cm (drogi boczne)	m2	110		

	wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.32cm (wyspy wyniesione)	m2	63		
	wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego granitowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm (zatoka autobusowa, skrzyżowania wyniesione)	m2	820		
04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM				
	wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 10 cm (z wytwórni) (chodnik, zjazdy, drogi boczne,	m2	383		
	wyspy wyniesione, skrzyżowania wyniesione)	m2	6962		
04.06.01	PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU				
	wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z chudego betonu gr. 11 cm (zatoka autobusowa)	m2	145		
	wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z chudego betonu gr. 23 cm (skrzyżowania wyniesione)	m2	675		
04.07.01	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO				
	wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P gr. 8 cm	m2	4746		
05.00.00	NAWIERZCHNIE				
05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO				
	wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm	m2	4553		
05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ				
	wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (chodniki)	m2	220		
	wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (drogi boczne, zatoka autobusowa)	m2	255		
	wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grafitowy gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (zjazdy)	m2	53		
	wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej czerwony gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (wyspy wyniesione)	m2	63		
	wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej czerwony gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 3 cm (skrzyżowania wyniesione)	m2	675		
	chodnik z kostki betonowej do regulacji wysokościowej	m2	23		
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP				
	wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	2275		
06.02.01	UMOCNIENIE POBOCZY				
	wykonanie poboczy z mieszanki gliniasto - żwirowej gr. 10 cm	m2	1415		
07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME [cienkowarstwowe]				
	linie ciągłe	m2	29		
	linie przerywane	m2	7		

	inne symbole	m2	56		
07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE				
	tablice znaków drogowych	szt.	37		
	słupki znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt.	37		
	Zestaw znak C-9 + pylon U5c	kpl.	4		
08.00.00	ELEMENTY ULIC				
08.01.01	KRWEŻNIKI BETONOWE				
	wykonanie krawężników trapezowych betonowych 100x30x21(15) cm na podsypce cem-piask 1:4 gr.3 cm	m	69		
	wykonanie krawężników betonowych ulicznych 100x30x15 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr.3 cm	m	133		
	wykonanie krawężników betonowych ulicznych obniżony 100x30x15 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr.3 cm	m	24		
	wykonanie krawężników betonowych najazdowych 100x22x15 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr.3 cm	m	37		
	wykonanie oporników betonowych 100x25x12 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr.3 cm	m	591		
	wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 (B15) pod krawężniki [0,0594 x (133+24)+0,0936 x 69+0,0430 x 37+0,0405 x 591]	m3	41,3		
08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE				
	wykonanie obrzeży betonowych 100x30x8cm na podsypce cem-piask 1:4 gr. 3 cm	m	197		
	wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 (B15) pod obrzeża (0,036m2 x 197m)	m3	7		
10.00.00	INNE ROBOTY				
10.01.01	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH				
	regulacja wysokościowa skrzynek ulicznych zaworów gazowych	szt.	1		
	regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych	szt.	1		
	regulacja wysokościowa skrzynek ulicznych zasuw oraz hydrantów wodociągowych	szt.	5		
10.01.02	ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH				
	zabezpieczenie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych rurą dwudzielną RHDPEdw 110	m	102		
				Razem netto	
				VAT (23%)	
				Razem brutto	