

„Przebudowa drogi gminnej nr 198061P w miejscowości Margońska Wieś”

Przedmiar robót				
L.p.	nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
	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	0,456
	01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
2		mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	288,37
3		transport humusu wraz z załadunkiem i rozładunkiem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją	m3	220,49
	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
4		mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem urobku na odkład wraz z utylizacją materiału (utylizacja materiału po stronie Wykonawcy)	m3	893,73
	04.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
5		mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża z gruntu kategorii III-IV	m2	2351,93
	04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
6		mechaniczne skropienie w-w konstr. - niebitumicznych	m2	2079,59
7		mechaniczne oczyszczenie i skropienie w-w konstr. - bitumicznych	m2	2025,12
	04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO		
8		wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm (zamawiający nie dopuszcza stosowania kruszyw ze skał osadowych do podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego twardego stabilizowanego mechanicznie)	m2	2079,59
	04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
9		wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o gr. 10 cm (mieszanka z wytwórni)	m2	2351,93
	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA ŚCIERALNA		
10		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm	m2	1970,65
	05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO – WARSTWA WIĄŻĄCA		
11		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 4 cm	m2	2025,12
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW		
12		wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	678,85
13		umocnienie wlotu i wylotu brukiem 13/16 na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową (1:2)	m2	3,51
	06.02.01	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI		
14		Wykonanie kanalizacji rowów drogowych z rury dwuściennej zewnętrznie karbowanej PP ø400 mm SN8	mb	17,50
	06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM		
15		wykonanie umocnienia poboczy kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. warstwy 10 cm	m2	577,85
	06.04.01	ROWY ODWADNIAJĄCE		
16		odtworzenie rowów drogowych na odcinku 15m powyżej wlotu / poniżej wylotu	m2	110,00
	07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE		
17		słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.	2
18		przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt.	2
	08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
19		krawężnik bet. najazdowy 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	52,70
20		wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	3,58
	08.05.02	ŚCIEKI ULICZNE Z KOSTKI BETONOWEJ		
21		ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	52,80
22		wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 pod ściek przykrawężnikowy gr. 8 cm	m3	3,17
	10.00.00	ROBOTY BRANŻOWE		
	10.01.02	ZABEZPIECZENIE WYTRZYMAŁOŚCIOWE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH		
23		zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurą osłonową z HDPE dwudzielną fi 110 mm	m	289,00
	10.10.02	REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
24		regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej	szt	2