

PRZEDMIAR roboty podstawowe

Remont drogi gminnej Lipowo					
Lp			opis	jednostka	Ilość
	45233300-2	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
	45233000-9	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	x
1		D-04.01.01	Wykonanie korytowania do 53 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod koryto wraz z utylizacją urobku urobku	m2	762,00
2			Wykonanie rozbiórki nawierzchni z destruktu . Pozycja obejmuje wykonanie rozbiórki wraz z utylizacją urobku urobku 100 m2	m2	100,00
3		D-04.04.02	Podbudowa pod nawierzchnię z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 gr. 24 cm	m2	762,00
4			Warstwa odsączająca pod nawierzchnię z kruszywa naturalnego gr. 20 cm	m2	762,00
	45233220-7	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
	45233000-9	D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	x	x
5			nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm SZARA na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (jezdnia)	m2	762,00
	45233300-2	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	45112330-7	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp	x	
6		D - 06.03.01	Pobocza ulepszone z kruszywa łamanego 0/31,5 szer. 0,5 m gr. 10 cm	m2	100,00
			Regulacja wysokościowa krat i studni	szt	3,00
	45233290-8	D-07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG	x	x
	45233221-4	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe	x	x
7			- przymocowanie tarcz znaków średnich (kategorii A, B, C, D, F i T), z folii typu 2	szt	1,00
8			- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt	1,00
	45233300-2	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x
	45233252-0	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych	x	x
9			Ustawienie opornika betonowego 12*25*100 na ławie betonowej z oporem	m	560,00
			POMIARY GEODEZYJNE	x	x
10			Roboty pomiarowe przy robotach liniowych	km	0,30
11			Wykonanie mapy powykonawczej	kpl	1,00

Sporządził Krzysztof Burski 11.02.2024r.