

PRZEDMIAR ROBÓT

Roboty drogowe - miejscowość Strykowo - przebudowa - działka 449/5

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*
1	*	Projekt tymczasowej organizacji ruchu	*	ryczałt
2	*	Koszty zabezpieczenia robót	*	ryczałt
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
3	D.01.01.01	Prace pomiarowe przy budowie drogi	km	0,04
4		Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00
5	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu grubości 20 cm z wywozem nadmiaru (humus nieużyteczny) na składowisko Wykonawcy	m3	32,00
6	D.01.02.04	Rozbiórka krawędzi jezdni obustronna na szerokości 20 cm 80 x 0,2= 16	m2	16,00
7		-warstwy bitumiczne - przyjęto grubość 10 cm	m2	16,00
8		-podbudowa - przyjęto grubość 25 cm ,	m2	16,00
		Regulacja wysokościowa studni i zaworów w obrębie inwestycji	ryczałt	1,00
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*
9	D.04.01.01	Korytowanie,profilowanie i zagęszczenie koryta: poszerzenie jezdni - 60 ścieżka - 40 chodnik - 5 zjazd -25 ściek i krawężnik - 81 48m przylega zjazd chodni (81-48) x 0,60=20 obrzeże -30 30x0,18=5,4 Razem	m2	155,00
10	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5	m2	40,00
11		grubości 10 cm - ścieżka	m2	40,00
		grubości 20 cm - jezdnia	m2	60,00
12	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C3/4	m2	40,00
13		grubości 20 cm - ścieżka	m2	40,00
		grubości 15 cm - jezdnia , chodnik , zjazd 60+5+25+81x0,60 =	m2	139,00
14	D.04.03.01	Oczyszczenie mechanicznie warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m2	440,00
15		Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m2	340,00
16		Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m2	100,00
17	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego - grubość warstwy 8 cm AC16P35/50	m2	60,00
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*
	D.05.03.05	Wykonanie warstw nawierzchni z betonu asfaltowego		

18		warstwa wyrównawcza - grubość warstwy min. 4 cm średnio 5 cm AC16W 35/50	m2	200,00
19		warstwa ścierna AC8S 50/70 - gr. 4 cm	m2	40,00
20		warstwa wiążąca grubości 7 cm - AC16W 35/50 60+40x0,5=	m2	80,00
21	D.05.03.11	Frezowanie profilujące na średnią głębokość 5 cm	m2	200,00
22		Frezowanie na głębokość 7 cm	m2	20,00
23	D.05.03.13	Warstwa ścierna grubości 3 cm - SMA 0/8	m2	260,00
24	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kolor grafitowy	m2	25,00
25		Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kolor szary	m2	5,00
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
26	D.06.01.01	Plantowanie i humusowanie skarp - warstwa humusu grub. 10 cm z obsianiem trawą	m2	270,00
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*
27	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm	m	81,00
28	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej C12/15	m	30,00
29	D.08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z dwu rzędów kostki betonowej na ławie z C 12/15 wspólnej dla krawężnika i scieku	m	81,00