

PRZEDMIAR ROBÓT

Roboty drogowe - miejscowość Strykowo - przebudowa - działka 118

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	0,09
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	72,00
6	D.01.02.01	Wycinka drzew z wywozem dłużyc i gałęzi o obwodach drzewa o obwodzie do 10 cm	szt.	2,00
7		drzewa o obwodzie od 117 do 153 cm	szt.	4,00
8		Karczowani pni drzew z wywozem	szt.	4,00
9		Wycinka krzewów z wywozem	m2	1,00
10	D.01.02.04	Rozbiórka krawędzi jezdni obustronna na szerokości 20 cm 160 x 0,2= 32		
11		-warstwy bitumiczne - przyjęto grubość 10 cm	m2	32,00
12		-podbudowa - przyjęto grubość 25 cm ,	m2	32,00
		Regulacja wysokościowa studni i zaworów w obrębie inwestycji	ryczałt	1,00
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*
13	D.04.01.01	Korytowanie,profilowanie i zagęszczenie koryta: poszerzenie jezdni - 160 chodnik - 200 (w tym 8 zjazd) zjazd -32+70=102 ściek i krawężnik - 180 98m przylega zjazd chodni 82 x 0,60=49 obrzeże - 126 126x0,18= 23 Razem	m2	502,00
14	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 grubości 20 cm - jezdnia	m2	160,00
15	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża, podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 a) C 3/4 grubości 15 cm - jezdnia , chodnik , zjazdy 160+200+70+82x0,60 = b) C 5/6 grubosci 10 cm - zjazdy	m2 m2	479,00 102,00
16	D.04.03.01	Oczyszczenie mechanicznie warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m2	975,00
17		Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m2	815,00
18		Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m2	160,00
19	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego - grubość warstwy 8 cm AC16P35/50	m2	160,00

	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*
20	D.05.03.05	Wykonanie warstw nawierzchni z betonu asfaltowego		
21		warstwa wyrównawcza - grubość warstwy min. 4 cm średnio 5 cm AC16W 35/50	m2	450,00
22		warstwa wiążąca grubości 7 cm - AC16W 35/50	m2	205,00
23	D.05.03.11	Frezowanie profilujące na średnią głębokość 5 cm	m2	450,00
24		Frezowanie na głębokość 7 cm	m2	45,00
25	D.05.03.13	Warstwa ścieralna grubości 3 cm - SMA 0/8	m2	580,00
26	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	70,00
27		Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm - kolor szary	m2	200,00
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*
28	D.06.01.01	Plantowanie i humusowanie skarp - warstwa humusu grub. 10 cm z obsianiem trawą	m2	490,00
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*
29	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	160,00
30	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej C12/15	m	126,00
31	D.08.05.01	Ściek przykrawężnikowy z dwu rzędów kostki betonowej na ławie z C 12/15 wspólnej dla krawężnika i scieku	m	180,00