

Przedmiar robót

Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 33 w miejscowości Bzowo

Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
I				
Roboty przygotowawcze				
1.	D 01.01.01	Geodezyjne roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,39
2.	D.01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z kamienia polnego na podsypce piaskowej	m ²	350,00
3.	D.01.02.04	Transport materiału z rozbiórki na odległość do 2 km	m ³	70,00
4.	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm wraz ze składowaniem oraz wywozem na odl. do 2 km (2*390,0*0,75=585,00 m2)	m ³	585,00
5.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (4,3*290,0=1247,00 m2)	m ²	1 247,00
II				
Konstrukcja jezdni				
1.	D.04.04.02	Podbudowa z KłSM 0/63,0 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1 638,00
2.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 5 cm	m ²	1 638,00
3.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m ²	m ²	1 638,00
4.	D.05.03.05b	Ułożenie warstwy profilowej z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównawcza) AC 11 W - średnio 3 cm	m ²	1 599,00
5.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno warstwy wyrównawczo-wiążącej lub wiążącej z betonu asfaltowego, podbudowy z betonu asfaltowego i istn. nawierzchni jezdni; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m ²	1 599,00
6.	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 560,00
III				
Elementy ulic i odwodnienie				
1.	D 08.01.01 b	Krawężniki betonowe o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	200,00
2.	D 08.01.01 b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (C12/16)	m ³	11,00
3.	D 03.02.01	Wykonanie wykopu pod studnię wraz z wywozem materiału na odkład na odl. do 2 km	m ³	10,00
4.	D 03.02.01	Ustawienie studni chłonnej śr. 1000cm h= 2m wraz z płytą nastudzienną oraz wpustem żeliwnym typu ciężkiego zgodnie z załącznikiem graficznym	szk.	2,00
5.	D 03.02.01	Ułożenie przykanalika (PCV śr. 160 mm) wraz z obsypką piaskową	m	15,00
6.	D 03.02.01	Zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem	m ³	3,00
IV				
Zjazdy				
1.	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	200,00
2.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5 mm - warstwa o grub. po zagęszczeniu 15 cm	m ²	200,00
3.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego; 0,5 kg/m ²	m ²	200,00
4.	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	180,00
V				
Roboty wykończeniowe				
1.	D.06.03.01	Pobocze gruntowe (materiał z odkładu) - warstwa o grub. po zagęszczeniu 25 cm (2*0,75*390,0=546,00 m2)	m ²	546,00
2.	D.06.03.01	Plantowanie z obrobieniem na czysto poboczy (1210,0*0,5*2=1210,00 m2)	m ²	546,00
3.	D.07.02.01	Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych ("male")	szk.	4,00
4.	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szk.	4,00
5.	D 01.01.01a	Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,39