

przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1737N Dr.nr 1618N Koczarki-Krzyżany etap I

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednost. PLN	Wartość
1. ROBOTY POMIAROWE						
1.1	D.01.01.01A	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie+inwentaryzacja	km	0,380		
2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2.1		rozebranie i wywiezienie istniejącej nawierzchni chodnika z PŁYT betonowych o gr. 4cm	m ²	430,50		
2.2		rozebranie i wywiezienie istniejących krawężników betonowych	m	380,00		
3. JEZDNIA						
3.1		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. grubość do 10 cm (jezdnie i zjazdy publiczne)	m ²	1900,00		
3.2	D.04.10.01	Podbudowa pomocnicza z materiału powstałego po frezowaniu MCE - gr. warstwy 10 cm wraz z opracowaniem recepty MCE na podstawie próbek pobranych z istniejącej konstrukcji	m ²	1938,00		
4. NAWIERZCHNIE						
4.1	D.04.03.01A	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnię ścieralną jezdni	m ²	1 998,00		
4.2	D.04.04.02	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie gr. ok.8cm	m ²	190,00		
4.3	D.05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki AC 11S 50/70 o gr. 4cm (jezdnie i skrzyżowanie,wg. WT-1 i WT-2 z 2010(2011))	m ²	1 960,00		
4.4	D.05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej na zjazdach z mieszanki AC 11S 50/70 grubość warstwy 4cm na zjazdach (wg. WT-1 i WT-2 z 2010 (2011)) szt.10	m ²	66,00		
4.5	D-08.03.01	palisada z elementów betonowych (walcowatych) o wysokości 40cm przy budynku nr 10	m	32,00		
5.CHODNIKI						
5.1	D.04.01.01	wykonanie koryta do średniej gł. 10cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	454,00		
5.2	D.04.04.02	podbudowa z mieszanki kruszyw 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm pod chodnik (w tym pogrubienie na zjazdach do 17cm na dł. 5m i szerokości chodnika)	m ²	430,00		
5.3	D.08.02.02.02	chodnik z brukowej kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	385,00		
5.4	D.08.01.01.01	ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej	m	330,00		
5.5	D-08.01.01.01	ustawienie krawężników betonowych najazdowych (zatopionych) o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej	m	50,00		
5.6	D-08.01.01.01	ustawienie krawężników betonowych łukowych o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej	m	82,00		
5.7	D-08.03.01	ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (380-12*3,5=338mb.)	m	351,00		
5.8		Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw i wylazów studni	szt.	6,00		
RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)						
PODATEK VAT 23% (ZŁ)						
RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO (ZŁ)						