

przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 3888N ulica Raclawicka w Korszach

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1. ROBOTY POMIAROWE				
1.1	D.01.01.01A	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie+inwentaryzacja	km	0,290
2. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2.1		rozebranie i wywiezienie istniejącej nawierzchni chodnika z PŁYT betonowych o gr. 4cm	m ²	471,00
2.2		rozebranie i wywiezienie istniejących krawężników betonowych	m	462,00
3.JEZDNIA - remont nawierzchni				
3.1		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych śr. grubość do 10 cm (jezdnie i zjazdy publiczne)	m ²	1450,00
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	1450,00
4. NAWIERZCHNIE				
4.1	D.04.03.01A	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnią jezdni	m ²	1 450,00
4.2	D.05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki AC 11S 50/70 o gr. 4cm (jezdnie i skrzyżowania) 1450+50=1500m ²	m ²	1 500,00
4.3	D.05.03.05a	Ułożenie warstwy ścieralnej na zjazdach z mieszanki AC 11S 50/70 grubość warstwy 4cm, zjazd publiczny szt. 1	m ²	33,60
5.CHODNIKI				
5.1		wykonanie koryta do średniej gł. 10cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (580 - 72 - 24)*1,40 =677,6m ²	m ²	677,60
5.2		podbudowa z mieszanki kruszyw 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm pod chodnik - pogrubienie na zjazdach na dł. 5m i szerokości chodnika: 5*1,4=7,5m ² ; 7,5*16szt=120m ²	m ²	120,00
5.3		chodnik z brukowej kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	677,60
5.4		ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej	m	484,00
5.5		ustawienie krawężników betonowych najazdowych (zatopionych) o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo - piaskowej: 16*5mb=80m	m	80,00
5.6		ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	242,00
5.7		Regulacja wysokościowa skrzynek zasuw i wylazów studni	szt.	10,00