

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 3206 w m. Racięcice

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
			Nazwa	
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
	D.01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej:		
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, prace pomiarowe.	km	1,30
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów:		
2		- frezowanie mechaniczne nawierzchni z betonu asfaltowego na głębokości do 6 cm.	m ²	55,00
3		- cięcie nawierzchni z betonu asfaltowego piłą mechaniczną na głębokości do 6 cm.	m	16,00
	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża:		
4		- wykonanie wykopów pod koryto o gł. do 19 cm wraz z wywozem gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów z betonu asfaltowego.	m ²	241,15
5		- wykonanie wykopów pod koryto o gł. do 15 cm wraz z wywozem gruntu na odkład na składowisko Wykonawcy, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję pobocza umocnionego.	m ²	1300,00
	D.04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
6		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 konstrukcji nawierzchni jezdni.	m ²	7150,00
7		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2 konstrukcji nawierzchni jezdni.	m ²	7070,00
8		- oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 konstrukcji nawierzchni zjazdów.	m ²	175,00
	D.04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego:		
9		- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego (granit) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu dla konstrukcji nawierzchni zjazdów. Uzupełnienie kruszywem na szerokość 1m do istniejącego terenu.	m ²	380,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 3206 w m. Racięcice

	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
	D.05.03.05b	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2:		
10		-wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 3cm.	Mg	537,00
	D.05.03.05a	Nawierzchnie z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2:		
11		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 4cm.	m ²	7070,00
12		-wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR3 warstwa gr. 4cm.	m ²	175,00
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	D.06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem 0-31,5 mm:		
13		- wykonanie warstwy z kruszywa kamiennego łamanego (granit) 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu na szerokości 50cm pod projektowane pobocza umocnione.	m ²	1225,00
14	D-09.01.01	Humusowanie skarp pobocza pomiędzy umocnieniem kruszywem i skarpą rowu z nadaniem profilu wraz z obsianiem trawą . Grubość w-wy humusu średnio 10 cm	m ³	125,00