

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 210244W

Malechy – Ośnica - Bronisze

od km 0+000 do km 3+716,17 , długość 3 716,17m

L. p.	numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji kosztorysowej , wyliczenie ilości	Jedn. obmiaru	Ilość jednostek
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe: odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych, powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	km	3,716
2	D – 01.02.02a	Zdjęcie humusu i darniny grub. 15 cm z poboczy drogi z transportem na odkład poza teren robót 3716,17*2*1*0,15=1115	m ³	1 115
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		II NAWIERZCHNIA JEZDNI		
3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie powierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową przed warstwą wyrównawczą 3716,17*4= 14 864,7	m ²	14 846,7
4	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawczo- wiążąca grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC16W/5070 wg PN-EN i WT-2 2010 (dla KR 1-2) 3716,17*4= 14 864,7+ 25 skrzyżowanie w km 2+186,32 Razem 14 871,7m2	m ² ton	14 871,7 1487
5	D-04.03.01	Związanie międzywarstwowe - Oczyszczenie i skropienie powierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową przed warstwą ścieralną 3716,17*4= 14 864,7+ 25 skrzyżowanie w km 2+186,32 Razem 14 871,7m2	m ²	14 871,7
6	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 11S /50/70 wg PN-EN i WT-2 2010 (dla KR 1-2) . Spoiny robocze nawierzchni oraz połączenia na skrzyżowaniach uszczelnione taśmą asfaltową 3716,17*4= 14 864,7+ 25 skrzyżowanie w km 2+186,32 Razem 14 871,7m2	m ²	14 871,7
CPV 45233140-2 Roboty drogowe		III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
7	D – 06.03.01a	Utwardzenie obustronnych poboczy na szerokości 0,75m warstwą mieszanki kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 mm . Grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu. 3716,17*2*0,75	m ²	5 574,25