

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGFOTOWAWCZE		
1.	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe – odtworzenie trasy dróg i punktów pomiarowych oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej Od km 4 + 508,23 do km 5 + 377,00	km	0,86877
II	D.04.00.00	PODBUDOWA		
2.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - mechanicznie 868,77x1,0x2	m2	1 737,54
3.	D.04.03.01	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową, szybkorozpadową istniejącej nawierzchni oraz poszerzenia w ilości 0,5kg/m2 868,77x5,60	m2	4 865,11
4.	D.04.03.01	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową, szybkorozpadową bitumicznej warstwy wyrównawczej w ilości 0,5 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej 868,77x5,50 + zjazdy (10,0+4,0)x0,5x5x3	m2	4 883,24
III	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA		
5.	D.05.03.05A	Warstwa ścieralna z BA AC 11 dla KR2 wg WT-1 i WT-2 o grubości po zagęszczeniu 4cm - droga 868,77x5,5 - zjazdy na drogi śródpolne (10,0+4,0)x0,5x5x3	m2	4 883,24
6.	D.05.03.05B	Wyrównanie istniejącej nawierzchni oraz poszerzenia mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W dla KR-2 wg WT-1 i WT-2 mechanicznie w ilości wg tabeli wyrównań	Mg	607,57
7.	KNR AT-03 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr. 1,7 cm z transportem destruktu na odległość do 0,5 km z wbudowaniem w pobocze - tabela frezowania	m2	601,81
8.	KNR AT D.05.03.26A	Analogia – ułożenie siatki z włókna szklanego umożliwiającego ewentualne frezowanie szer. 1,5 m na połączeniu istniejącej i nowej podbudowy bitumicznej na uprzednio skropionej podbudowie 868,77x1,5	m2	1303,16
IV	D.04.00.00	POBOCZA		
9.	D.04.03.01A	Wyrównanie, uzupełnienie, zagęszczenie poboczy frezem bitumicznym gr. śr. 10 cm (868,77x1,0x0,10)x2	m3	173,75
V	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
10.	D.02.01.01	Analogia – mechaniczne oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu z wywozem nadmiaru urobku na odl. do 2km	mb	313,00
11.	D.06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami – ławy fundamentowej żwirowe 0,4x0,1x42	m3	1,68

12.	D.06.02.01A	Przepusty rurowe pod zjazdami – ścianki czołowe z betonu B-30 dla rur o średnicy 40cm (alternatywnie prefabrykowana ścianka np. typu „PATENT” lub „ART-BET”	szt.	12,00
13.	D.06.02.01A	Analogia - przepusty rurowe pod zjazdami – z rur typu WAVIN X – Stream PPSN 8 śr. 400mm bez kielicha z dwoma nasuwkami i uszczelkami 2x9+4x6	mb	42,00
14.	D.04.04.02	Nawierzchnia na zjazdach z tłucznia kamiennego niesortowanego zgęszczona mechanicznie gr. 20 cm (10,0+4,0)x0,5x5x3+(7+5)x0,5x4x3	m2	177,00
VI	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		
15.	D.08.02.02	Rowek pod opornik wtopiony – zjazdy na drogi śródpolne	mb	48,00
16.	D.08.01.02B	Ława pod opornik z oporem 48x0,05	m3	2,40
17.	D.08.01.02B	Opornik 12x25 ustawiony na uprzednio przygotowanej ławie betonowej	mb	48,00