

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
DM.00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE				
I. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe -odtworzenie trasy dróg i punktów pomiarowych oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej od km 1+558,94 do km 2+400	km	0,841.06
2.	D.01.02.01	Ścinanie i karczowanie krzewów w ilości 100 szt./ha (841,06 x 2,00)*2	ha	0,3364
3.	D.01.02.01	Oczyszczanie terenu z pozostałości po karczowaniu 841x2	m ²	1682,00
II. D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE				
4.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruncie kat. IV związanych z poszerzeniem jezdni z wywozem urobku na odl. do 5 km - tabelaryczne zestawienie robót	m ³	337,56
III. D.04.00.00. PODBUDOWA				
5.	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: oczyszczenie nawierzchni bitumicznej 841,06*4,65	m ²	3910,93
6.	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m ² 841,06*5,5	m ²	4625,83
7.	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie średnia grubość 24cm (poszerzenie jezdni) 841,06*1,15	m ²	967,22
8.	D.04.05.01	Podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o wytrzymałości Rm=2,5MPa grubość 15cm 841,06*1,15	m ²	967,22
9.	D.04.08.00	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno- asfaltową o uziarnieniu 0/12,8mm z transportem masy na odległość średnią 35 km obmiar zgodnie z zestawieniem	Mg	649,62
IV. D.05.00.00. NAWIERZCHNIA				
10.	D.05.03.26a	Zabezpieczenie nawierzchni asfaltowych siatką z włókien szklanych na połączeniu poszerzenia i istniejącej jezdni 841,06*1,5	m ²	1261,59
11.	D.05.03.01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na grubość od 0 do 7cm średnio 1,7cm z transportem destruktu na odl. 1km obmiar zgodnie z zestawieniem	m ²	689,73
12.	D.05.03.05a	W-wa ściernalna z BAAC 11S(dla KR 3)wg WT-1 i WT-2 z 2010 r. grub. 5 cm krotność = 1,25 841,06*5,5	m ²	4625,83
V. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
13.	D.06.03.01	Wyrównanie, uzupełnienie, zagęszczanie poboczy frezem bitumicznym gr. śr. 10 cm (841,06*1,0)*2*0,10	m ³	168,21
VI. D.08.00.00. ELEMENTY ULIC-PERONY PRZYSTANKOWE DLA PKS				
14.	D.08.01.01b	Ława pod krawężnik betonowy z betonu B-15 z oporem (15+15)*0,05	m ³	1,50
15.	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 15 x 30 bez ław obok czynnego pasa jezdni 15+15	mb	30,00
16.	D.08.02.01	Analogia-peron z kostki brukowej szarej grub. 8 cm ułożony na podsypce piaskowej 46,50 m ²	m ²	46,50
17.	D.08.03.01	Ława pod obrzeże betonowe C8/10 z oporem 36,20*0,01	m ³	0,362
18.	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wym.30 x 8 cm bez ław i podsypki 36,20	mb	36,20