

PRZEDMIAR ROBÓT

do projektu:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JASTRZĄB NA DZIAŁCE NR 98/2
na odcinku od km:0+000,00 do km:1+490,00 o długości L=1490m

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	ST D-01.02.02	usunięcie warstwy humusu gr. śr. 30cm z zagospodarowaniem na miejscu 1490*2*0,3	m3	894,00
II ROBOTY ZIEMNE				
2	ST D-02.01.01	Wykopy pod konstrukcje nawierzchni z wywiezieniem urobku do 5km (wg tabeli)	m3	4 199,32
3	ST D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 (wg tabeli)	m3	480,47
V PODBUDOWA				
4	ST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m2	12 202,20
5	ST D-04.02.02	Warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 10cm pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,49 7495+2980*0,49	m2	8 955,20
6	ST D-04.05.01	Warstwy z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 grubości 15cm pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,64 7495+2980*0,64	m2	9 402,20
7	ST D-04.04.02	Warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 C90/3 grubości 20cm pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,19 7495+2980*0,19	m2	8 061,20
8	ST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową kruszywa w ilości 0,5-0,7kg/m2 pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,19 7495+2980*0,19	m2	8 061,20
VI NAWIERZCHNIE				
9	ST D-05.03.05b	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 dla KR2 grubości 7cm pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,08 7495+2980*0,08	m2	7 733,40
10	ST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy podbudowy z betonu asfaltowego w ilości 0,2-0,5kg/m2 pod: jezdnia - 7495 odsadzka - 2980*0,08 7495+2980*0,08	m2	7 733,40
11	ST D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70W dla KR2 grubości 5cm : jezdnia - 7495	m2	7 495,00
12	ST D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza i zjazd z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm	m2	2 800,00