

## PRZEMIAN ROBOT

Budowa dr. gminnej nr 246518 Dobrogostowo-Lizbona-1150m

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 SST 01.01.00 KNNR 1 tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 Roboty pomiarowe, trasa drogi w terenie równinny od km 1+000 do km 2+150	km	1.15		0.-
2.	KNR 2-01 tab.0126/01 KNNR 1, tab.0113/01	DROGI tab.0107/001 SST 01.02.02. Usunięcie darniny o gr.do 5-10cm za pomocą równiarki 1150x 0,50 x 2	m2	1,150		0.-
3.	KNR 2-31 tab.0103/02 KNNR 6, tab.0103/03	DROGI tab.0301/002 SST 04.01.01. Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie umocnionego podłoża pod wzmocnienie tłuczniem (1150,00x3,70)+(5,00x3,70)+5,40m2+30,96m2=4309,86m2	m2	4,309.86		0.-
4.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNNR 6, tab.0101/08	DROGI tab.0301/005 Ręczne wykopy koryt pod zjazdy w km 1+865 (5,00+3,50):2 x 5,00= 21.25m2 w km 2+110 (5,50+4,50):2 x 5,00 = 25,00m2	m2	46.25		0.-
5.	KNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6, ta.0113/01	DROGI tab.0306/001 SST 04.04.02. Warstwa dolna podbudowy grubość 12cm z tłucznia 0=31,5mm na zjazdach	m2	46.25		0.-
6.	KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6, tab.0113/04	DROGI tab.0306/005 Wzmocnienie istniejącej podbudowy warstwą grubości 10cm z tłucznia granitowego 0-31,50mm oraz warstwa górna podbudowy na zjazdach - droga 4309,86m2 - zjazdy 46,25m2	m2	4,356.11		0.-
7.	KNR 2-31 tab.0311/01 KNNR 6, tab.0309/02/07	DROGI tab.0502/008 Warstwa ścierna nawierzchni grubości 5cm na całej szerokości jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej zamkniętej z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania (1150,00x3,50)+(5,00x3,50)+5,40m2+30,96m2=4078,86m2	m2	4,078.86		0.-

Nr poz.	Nr Szczegółowej Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena pln	Stawka jedn. pln
8.	KNR 2-31 tab.0704/02 KNR 6, tab.0703/02	DROGI tab.0607/001 SST 07.05.01. Bariery stalowe sprężyste jednostronne, masa 1m barier-39kg przy przepuszczeniu 2 x 18,00m = 36,00m w tym wtopione 24,00m	m	12		0.-
9.	KNR 2-31 tab.0704/06 SST 07.05.01. KNR 6, tab.0703/06	DROGI tab.0607/002 Zakończenie barier jednostronnych, masa 1m barier-39kg 2 x 12,00m	m	24		0.-
10.	KNR 2-01 tab.0506/01 KNR 1, tab.0502/01	DROGI tab.0107/002 SST 06.03.01. Mechaniczne plantowanie poboczy ze ścinką nadmiarów i uzupełnieniem braków, grunt kat.III 1150,00x1,00x2	m <sup>2</sup>	2,300		0.-
11.	KNR 2-31 tab.0702/02 SST 07.02.01. KNR 6, tabela 0702/02/04	DROGI tab.0104/003 Ustawienie znaków drogowych pionowych A-7 2szt + tabliczka 100,00m	szt	2		0.-