

Przedmiar

1. Droga dojazdowa do szkoły - Dursztyn

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110803-03-050	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (88,0 x 3,0)+(20,0 x 2,60)	m2	316,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010201-02-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km.Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) 20,0 x 0,80 x 0,40	m3	6,40
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110114-01-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 20,0 x 0,80	m2	16,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110114-02-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm krotność=5 20,0 x 0,80	m2	16,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110114-03-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 20,0 x 0,80	m2	16,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110114-04-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 8 cm , krotnosc=7 20,0 x 0,80	m2	16,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110310-01-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm 108,0 x 3,0	m2	324,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110310-02-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm , krotnosc=2 108,0 x 3,0	m2	324,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110310-05-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm 108,0 x 3,0	m2	324,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110310-06-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm 108,0 x 3,0	m2	324,00