

1 .KNR 2-01 0119-0300		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym		
1 km		0,20
2 .KNR 2-31 0103-0300		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie.		
kat.gruntu V-VI		
100 m2		2,45
3 .KNR 2-31 0114-0700		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. gr.warstwy		
po zagęszczeniu 8 cm		
100 m2		1,00
	100	100,00
4 .KNR 2-31 1004-0700		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem		
100 m2		9,37
	691,85+245,43	937,28
5 .KNR 2-31 0311-0500		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych. Asfaltowe - warstwa		
ścieralna o gr. po zagęszczeniu 3 cm		
100 m2		9,37
	691,85+245,43	937,28
6 .KNR 2-31 0311-0600		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych. Asfaltowe - warstwa		
ścieralna - za każdy dalszy 1 cm		
100 m2		9,37
	(691,85+245,430)	937,28
7 .KNR 2-31 0402-0300		
Ławy pod krawężniki. Betonowa zwykła		
1 m3		19,08
	0.3*0.3*(106,0+106,0)	19,08
8 .KNR 2-31 0403-0100		
Krawężniki betonowe. Wystające o wym.15x30cm na podsypce piaskowej		
100 m		2,12
	106*2	212,00
9 .KNR 6 0309-0200		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy		
zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard I, samochód samowyladowczy do 5 t		
100 m2		9,37
	691,85+245,43	937,28
10 .KNR 6 0309-0700		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Dodatek za dalszy 1 km		
przewozu ponad 5 km, samochód samowyladowczy do 5 t		
1 t		93,73
	(691,85+245,43)*2.500*0.04	93,73
11 .KNR 2-31 0812-0100		
Rozebranie ław pod krawężniki. Ławy z kruszywa		
1 m3		19,08
	0.3*0.3*106*2	19,08
12 .KNR 2-31 0813-0100		
Rozebranie krawężników. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm. na podsypce piaskowej		
100 m		2,12
	106*2	212,00
13 .KNR 2-31 0114-0800		
Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych. Z kruszywa łamanego - warstwa górna. za każdy		
dalszy 1 cm		
100 m2		2,00
	100*2	200,00