

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
REMONT DROGI NAROK					
1		Konstrukcja drogi			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m ²		
d.1	0801-05	Krotność = 1,25 24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	l		
d.1	1106-01	1	l	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
d.1	1004-04	790	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
4	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem (emulsją asfaltową)	m ²		
d.1	1004-07	790	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa	m ²		
d.1	0311-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 790	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa	m ²		
d.1	0311-06	ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 790	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
2		Pobocza			
7	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	Krotność = 1,5 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.2	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.2	0114-05	czeniu 15 cm z wyłączeniem kruszyw wapiennych Krotność = 0,3333 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000