

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-03	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	312.500	
		125.00*3.50		RAZEM	312.500
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	437.500	
		125.00*3.50		RAZEM	437.500
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szero-	m ²		
d.1	0101-02	kości jezdni i chodników	m ²	437.500	
		125.00*3.50		RAZEM	437.500
2		PODBUDOWY			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-01	niu 20 cm	m ²	437.500	
		125.00*3.50		RAZEM	437.500
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0113-06	15 cm	m ²	437.500	
		125.00*3.50		RAZEM	437.500
3		NAWIERZCHNIE			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0308-01	cm (warstwa wiążąca)	m ²	318.750	
		125.00*2.55		RAZEM	318.750
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.3	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	312.500	
		125.00*2.50		RAZEM	312.500
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 8 cm z kruszywa	m ²		
d.4	0202-03	rozścielanego ręcznie	m ²	125.000	
		125.00*0.50*2		RAZEM	125.000
9	KNR 2-31	Utwardzenie placu kruszywem łamanym (kliniec)	m ²		
d.4	0114-05	200.00	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000