

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Przygotowanie terenu			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w	km		
d.1	0119-04		terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.100	
			0.100		RAZEM	0.100
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni-	m ²		
d.1	0101-01		ków w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²	400.000	
	0101-02		100.00*4.00	m ²	400.000	
					RAZEM	400.000
2			Roboty drogowe			
3	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa tłucznia o uziarnieniu 31,5 - 63,0 mm - war-	m ²		
d.2	0114-01		stwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm -	m ²	400.000	
			100.00*4.00		RAZEM	400.000
4	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa tłucznia o uziarnieniu 30 do 40 mm - warst-	m ²		
d.2	0114-01		wa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	400.000	
	0114-02		100.00*4.00	m ²	400.000	
					RAZEM	400.000
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa kłińca o uziarnieniu 10 do 30 mm - warstwa	m ²		
d.2	0114-05		o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	400.000	
			100.00*4.00	m ²	400.000	
					RAZEM	400.000
6	KNR 2-31		Nawierzchnia betonowa beton zbrojony - warstwa o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0308-01			m ²	400.000	
	0308-02		100.00*4.00	m ²	400.000	
					RAZEM	400.000
3			Odwodnienie			
7	KNR 2-31		Ścieki z prefabrykatów betonowych wysokich 70x50x20 cm na pod-	m		
d.3	0606-04		sypce cementowo-piaskowej	m	88.000	
			88.00		RAZEM	88.000
8	KNR 2-31		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury pcv najazdowe o śr. 40 cm	m		
d.3	0605-06		12	m	12.000	
					RAZEM	12.000
4			Roboty wykończeniowe			
9	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-05		czeniu 15 cm - utwardzenie poboczy	m ²	50.000	
			100.00*0.50		RAZEM	50.000