

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
d.1	0119-03	0.074	km	0.074	
				RAZEM	0.074
2	KNR 2-01	Operat geodezyjny powykonawczy.	km		
d.1	0119-03	0.074	km	0.074	
	analogia			RAZEM	0.074
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni, głębokości 48 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03		m <sup>2</sup>	236.800	
	0101-04	236.8			
	analogia			RAZEM	236.800
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-05	236.8	m <sup>2</sup>	236.800	
				RAZEM	236.800
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07		m <sup>2</sup>	236.800	
	0104-08	236.8			
	analogia			RAZEM	236.800
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05		m <sup>2</sup>	229.400	
	0114-06	229.4			
	analogia			RAZEM	229.400
7	KNR 2-31	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	225.7	m <sup>2</sup>	225.700	
				RAZEM	225.700
8	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05		m <sup>2</sup>	232.000	
	0310-06	232			
	analogia			RAZEM	232.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
9	KNR 2-31	Wykonanie poboczy z kruszywa (kruszywo uzyskane przy wykonaniu koryta) - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05		m <sup>2</sup>	112.000	
	0204-06	112			
	analogia			RAZEM	112.000
10	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 2-31	Znaki drogowe (D-1/2szt.; A-1; A-2)	szt.		
d.3	0703-01		szt.	5.000	
	analogia	5			
				RAZEM	5.000