

## 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	0.55	km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR 2-01	Operat geodezyjny powykonawczy.	km		
d.1	0119-03	0.55	km	0.550	
	analogia			RAZEM	0.550
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm (Część gruntu na podwyższenie poboczy)	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	550	m <sup>2</sup>	550.000	
				RAZEM	550.000
2	45000000-7	<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	2135	m <sup>2</sup>	2135.000	
				RAZEM	2135.000
5	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej kruszywem niezwiązanym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0117-01	2135	m <sup>2</sup>	2135.000	
	0117-02			RAZEM	2135.000
	analogia			RAZEM	2135.000
6	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	2135	m <sup>2</sup>	2135.000	
				RAZEM	2135.000
7	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	2080	m <sup>2</sup>	2080.000	
	0310-06			RAZEM	2080.000
	analogia			RAZEM	2080.000
3	45000000-7	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8	KNR 2-31	Utwardzenie poboczy kruszywem - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05	550	m <sup>2</sup>	550.000	
	0204-06			RAZEM	550.000
	analogia			RAZEM	550.000
9	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.3	0702-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 2-31	Znaki drogowe (A-1; A-2)	szt.		
d.3	0703-01	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000