

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.300	
		0.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1110.000	
		300*3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-05	grunt.kat. I-II (odbiór zabezpiecza wykonawca)	m <sup>3</sup>	222.000	
		222			
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
<b>2</b>	<b>45233225-2</b>	<b>Podbudowy</b>			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	1110.000	
		300*3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	bości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1110.000	
		Krotność = 5			
		300*3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	niu 8 cm	m <sup>2</sup>	1110.000	
		300*3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.2	1406-04		szt.	7.000	
		7			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	twa ściernałna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	1065.000	
		300*3.5+15			
				<b>RAZEM</b>	<b>1065.000</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-06	twa ściernałna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	1065.000	
		Krotność = 2			
		300*3.5+15			
				<b>RAZEM</b>	<b>1065.000</b>
10	KNR 2-31	Wykonanie poboczny z kruszywa łamanego (grubość warstwy 12 cm)	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-08 -	Krotność = 12	m <sup>2</sup>	450.000	
	analogia				
		300*0.75*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>