

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.475	
		0.475			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.475</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1757.500	
		475.0*3.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>1757.500</b>
3	KNR 2-31	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	1757.500	
		475.0*3.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>1757.500</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-01		m <sup>2</sup>	1662.500	
		475.0*3.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>1662.500</b>
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-02	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1662.500	
		475.0*3.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>1662.500</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza utwardzone	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07		m <sup>2</sup>	475.000	
		475.0*0.5*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>475.000</b>
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		szt.	6.000	
		6.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - znak ostrzegawczy A-30	szt.		
d.1	0703-02		szt.	1.000	
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - znak ostrzegawczy A-7	szt.		
d.1	0703-02		szt.	1.000	
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - znak ostrzegawczy A-6b i A-6c po 1szt. każdy	szt.		
d.1	0703-02		szt.	2.000	
		2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - znak ostrzegawczy A-6b i A-6c po 1szt. każdy	szt.		
d.1	0703-02		szt.	2.000	
		2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> - tabliczka typ T "Zmiana nawierzchni"	szt.		
d.1	0703-01		szt.	1.000	
		1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Przesunięcie wjazdu</b>			
13	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-07		m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01		m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
15	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	Krotność = 4	m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm- wykorzystać materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-01		m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07		m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-08	bości po zagęszczeniu			
		Krotność = 8	m <sup>2</sup>	170.000	
		85*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>