

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Konstrukcja jezdni - podbudowa</b>			
1	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-03	101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
2	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-04	Krotność = 5 101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	Krotność = 5 101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
<b>2</b>		<b>Krawężniki</b>			
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	101.50*3-7.5-8.0-3.5*8	m	261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	[101.50*3-7.5-8.0-3.5*8]*0.30*0.25	m <sup>3</sup>	19.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.575</b>
<b>3</b>		<b>Konstrukcja jezdni - nawierzchnia</b>			
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0313-03	101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa wiążąca - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	0313-04	Krotność = 2 101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna o grubości 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0314-03	101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowo-żwirowej - warstwa ścierna - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	0314-04	Krotność = 2 101.50*6.00	m <sup>2</sup>	609.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>609.000</b>
<b>4</b>		<b>Chodnik</b>			
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	0407-05	101.50*2	m	203.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.000</b>
13	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-01	101.50*2.0*2-(17.5+3*3.5+5*3.5)*2.00	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
14	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-03	101.50*2.0*2-(17.5+3*3.5+5*3.5)*2.00	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
15	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-04	Krotność = -5 101.50*2.0*2-(17.5+3*3.5+5*3.5)*2.00	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02	101.50*2.0*2-(17.5+3*3.5+5*3.5)*2.00	m <sup>2</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
<b>5</b>		<b>Zatoka postojowa</b>			

Lp.	Pozycja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [101.5-3.5*3-7.50-8.00]*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	188.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.750</b>
18	KNR 2-31 d.5 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 188.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	188.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.750</b>
19	KNR 2-31 d.5 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 188.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.750</b>
20	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [101.50-3.5*3-7.5-8.0]*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	188.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.750</b>
<b>6</b>		<b>Wjazdy do bram</b>			
21	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.5*8+8.5*2+2.0+2.5*10	m		
			m	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
22	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 316.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	316.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.750</b>
23	KNR 2-31 d.6 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 10.5*3.5*3 10.5*7.5 10.5*8 2.5*3.5*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110.250	
			m <sup>2</sup>	78.750	
			m <sup>2</sup>	84.000	
			m <sup>2</sup>	43.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.750</b>
24	KNR 2-31 d.6 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 316.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	316.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.750</b>
25	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 316.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	316.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.750</b>