

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
16 KNR 2-31 d.2. 0103-02 1		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		535+1088+66.72	m <sup>2</sup>	1689.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1689.720</b>
17 KNR 2-31 d.2. 0105-05+ 1 KNR 2-31 0105-06		Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu. Nawierzchnie inne iż droga dojazdowa. Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Całkowita grubość warstwy 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1689.72	m <sup>2</sup>	1689.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1689.720</b>
18 KNR 2-31 d.2. 0109-03 1		Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Nawierzchnie inne iż droga dojazdowa.	m <sup>2</sup>		
		1088+66.72	m <sup>2</sup>	1154.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1154.720</b>
19 KNR 2-31 d.2. 0114-05 1		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		535	m <sup>2</sup>	535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
20 KNR 2-31 d.2. 0402-04 1 analogia		Ława pod obrzeża chodnikowe, betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		678.07*0.2*0.2	m <sup>3</sup>	27.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.123</b>
21 KNR 2-31 d.2. 1509-05 1 analogia		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	m <sup>3</sup>		
		678.07*0.08*0.3+66.72*0.05+15*0.3*0.15	m <sup>3</sup>	20.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.285</b>
22 KNR 2-31 d.2. 1509-05 1 analogia		Transport wewnętrzny materiałów z rozbiórki pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
		1632*0.15*1.8	t	440.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.640</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty brukarskie i nawierzchniowe</b>			
23 KNR 2-31 d.2. 0205-01 2 analogia		Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm. Kamień ponownie użyty. Sposób oraz gęstość ułożenia kamienia wg proj. technicznego i zdjęć stanu istniejącego	m <sup>2</sup>		
		1632	m <sup>2</sup>	1632.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1632.000</b>
24 KNR 2-31 d.2. 0502-03 2		Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		66.72	m <sup>2</sup>	66.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.720</b>
25 KNR 2-31 d.2. 0309-04 2		Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych szesciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą. Nawierzchnia z trylinki - przełożenie wzdłuż drogi	m <sup>2</sup>		
		17.5*0.5	m <sup>2</sup>	8.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
26 KNR 2-31 d.2. 0407-05 2		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		23.5+76.65+110.92+16+12.5+6+126+190+37.5+24+55	m	678.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>678.070</b>
<b>2.3</b>		<b>Rekultywacja terenów zielonych</b>			
27 KNR 2-21 d.2. 0218-02 3		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		100*0.05	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28 KNR 2-21 d.2. 0401-05 3		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>