

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,101	km km	 0,101	
				RAZEM	0,101
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 222	m m	 222,000	
				RAZEM	222,000
3 d.2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,000	
				RAZEM	80,000
4 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.2	KNR AT- 03 0105- 02 analogia	Mechaniczna rozbiórka chodnika i parkingu z betonu o gr. do 15 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,000
<b>3</b>		<b>CHODNIK</b>			
6 d.3	KNR 2-01 0205-03 analogia	Wykonanie wykopu pod chodnik o głębokości 25 cm z odwodem urobku do 1 km 120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000
7 d.3	KNR 2-01 0205-03 analogia	Wykonanie wykopu pod parkingi o głębokości 25 cm z odwodem urobku do 1 km 245	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 245,000	
				RAZEM	245,000
8 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B15 18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 220	m m	 220,000	
				RAZEM	220,000
10 d.3	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 110	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
11 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - pod chodnik 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000
12 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - pod parkingi 245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245,000	
				RAZEM	245,000
13 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - typ Holland - szary 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - za kra- węźnikami i obrzeżem 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250,000	
				RAZEM	250,000
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
15 d.4	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zu- życie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 851	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 851,000	
				RAZEM	851,000
16 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bi- tumiczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 75 kg/m <sup>2</sup> - Jez- dnia 45	t t	 45,000	
				RAZEM	45,000
17 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bi- tumiczną asfaltową mechaniczne w ilości śr. 75 kg/m <sup>2</sup> - Par- kingi 19	t t	 19,000	
				RAZEM	19,000
18 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - Jezdnia 606	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 606,000	
				RAZEM	606,000
19 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto- wych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - Parkingi 245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245,000	
				RAZEM	245,000
<b>5</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH</b>			
20 d.5	KNR 2-31 1406-05 analogia	Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych  2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000