

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wymiana chodników w pasie drogowym wulicy Wschodniej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Robory rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1450.000	 1450.000
2 d.1.1	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 149	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 149.000	 149.000
3 d.1.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 290	m m	 290.000	 290.000
4 d.1.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15x30x100 580	m m	 580.000	 580.000
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 166.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 166.010	 166.010
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 166.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 166.020	 166.020
				RAZEM	166.020
<b>1.2</b>		<b>Wykonanie chodnika</b>			
7 d.1.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1450.000	 1450.000
8 d.1.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 145	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 145.000	 145.000
9 d.1.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 145	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 145.000	 145.000
10 d.1.2	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 580	m m	 580.000	 580.000
11 d.1.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 580	m m	 580.000	 580.000
12 d.1.2	KNNR 6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 996	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 996.000	 996.000
				RAZEM	996.000
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie zjazdów</b>			
13 d.1.3	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wjazdy 148.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.500	 148.500
14 d.1.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 148.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.500	 148.500
15 d.1.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 29.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.700	 29.700
16 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 29.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.700	 29.700
17 d.1.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu 148.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148.500	 148.500
				RAZEM	148.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 6 d.1.3 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1;4 o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazdy	m <sup>2</sup>		
		148.5	m <sup>2</sup>	148.500	
				RAZEM	148.500
19	KNNR 6 d.1.3 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
		11.6	m <sup>3</sup>	11.600	
				RAZEM	11.600
20	KNNR 6 d.1.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		58	m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000
21	KNNR 6 d.1.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		58	m <sup>2</sup>	58.000	
				RAZEM	58.000