

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana chodników w pasie drogowym wulicy Wschodniej			
1.1		Robory rozbiórkowe			
1	KNNR 6 d.1.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1323	m ² m ²	 1323.000	 1323.000
2	KNNR 6 d.1.1 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 328	m ² m ²	 328.000	 328.000
3	KNNR 6 d.1.1 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 290	m m	 290.000	 290.000
4	KNNR 6 d.1.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15x30x100 580	m m	 580.000	 580.000
5	KNR 4-04 d.1.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 166.16	m ³ m ³	 166.160	 166.160
6	KNR 4-04 d.1.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 166.16	m ³ m ³	 166.160	 166.160
1.2		Wykonanie chodnika			
7	KNNR 6 d.1.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 6 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 0.6 1011	m ² m ²	 1011.000	 1011.000
8	KNNR 6 d.1.2 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.1 312	m ² m ²	 312.000	 312.000
9	KNR 4-01 d.1.2 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 94.98	m ³ m ³	 94.980	 94.980
10	KNR 4-01 d.1.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 94.98	m ³ m ³	 94.980	 94.980
11	KNNR 6 d.1.2 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 376	m m	 376.000	 376.000
12	KNNR 6 d.1.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 580	m m	 580.000	 580.000
13	KNNR 6 d.1.2 0113-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.5 312	m ² m ²	 312.000	 312.000
14	KNNR 6 d.1.2 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej C 5/7 o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 1323	m ² m ²	 1323.000	 1323.000
1.3		Wykonanie zjazdów			
15	KNNR 6 d.1.3 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wjazdy 328	m ² m ²	 328.000	 328.000
16	KNNR 6 d.1.3 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 328	m ² m ²	 328.000	 328.000
17	KNR 4-01 d.1.3 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29.7	m ³	29.700	
				RAZEM	29.700
18 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 29.7	m ³ m ³	 29.700	
				RAZEM	29.700
19 d.1.3	KNNR 6 0113-05 analogia	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu 328.00	m ² m ²	 328.000	
				RAZEM	328.000
20 d.1.3	KNNR 6 0502-03 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej C 5/7 o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazdy 328.00	m ² m ²	 328.000	
				RAZEM	328.000
21 d.1.3	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm Krotność = 2 11.6	m ³ m ³	 11.600	
				RAZEM	11.600
22 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
23 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000