

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UL. 1 MAJA - CHODNIK NA ODC. OD MICKIEWICZA DO UL. KONONOWICZA - STRONA PÓŁNOC- NA					
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	1 KNNR 6 0805-07 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		280.0	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
d.1	2 KNR-W 4- 01 0820-09 analogia	Oczyszczenie i ułożenie na paletach płytek chodnikowych	m ²		
		poz.1	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
d.1	3 KNR 2-31 0807-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1	4 KNNR 6 0806-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
d.1	5 KNR 2-31 0812-02 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
		160.0*0.2*0.3	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
d.1	6 KNNR 6 0806-08 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
d.1	7 KNNR 6 0806-07 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
d.1	8 KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.1*0.07+poz.4*0.15*0.3+poz.6*0.3*0.08+poz.5+poz.3*0.06+poz.7*0.2*0.06	m ³	41.896	
				RAZEM	41.896
d.1	9 KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 2 km	m ³		
		poz.8	m ³	41.896	
				RAZEM	41.896
2		Krawężniki przy jezdni			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-31 d.2 0401-05 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 26-75 pojazdów na godzinę 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000
11	KNR-W 4- d.2 01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) poz.10*0.3*0.4	m ³ m ³	 19.200	
				RAZEM	19.200
12	KNR-W 4- d.2 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km poz.11	m ³ m ³	 19.200	
				RAZEM	19.200
13	KNR 2-31 d.2 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojaz- dów na godzinę 160.0*0.072	m ³ m ³	 11.520	
				RAZEM	11.520
14	KNR 2-31 d.2 0403-04 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojaz- dów na godzinę 155	m m	 155.000	
				RAZEM	155.000
15	KNR 2-31 d.2 0403-04 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
16	KNR 2-31 d.2 1105-01 z.o.2.13. 9902-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych beto- nowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - częściowa naprawa uszkodzonej nawierz- chni jezdni przy remoncie krawężników 160.0*0.5	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
3		Krawężniki przy wjazdach			
17	KNR 2-31 d.3 0401-05 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 26-75 pojazdów na godzinę <krawężniki ułożone na płask>4.0	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-31 d.3 0401-05 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymia- rach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 26-75 pojazdów na godzinę <krawężniki przy krawędziach wjazdów>7.0*2	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR-W 4- d.3 01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km (grunt kat. I-II) poz.17*0.3*0.4 poz.18*0.3*0.4	m ³ m ³ m ³	 0.480 1.680	
				RAZEM	2.160

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-31 d.3 0402-04 z.o.2.13. 9902-02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 po- jazdów na godzinę poz.17*0.052 poz.18*0.043	m ³ m ³ m ³	 0.208 0.602	
				RAZEM	0.810
21	KNR 2-31 d.3 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe ułożone "na płask" o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę poz.17	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-31 d.3 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę poz.18	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
4		Obrzeża betonowe			
23	KNR 2-31 d.4 0407-05 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę 280.0	m m	 280.000	
				RAZEM	280.000
5		Nawierzchnie chodników Typ B2			
24	KNR 6 d.5 0101-04 z.o.2.7. 9902-01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I- II na całej szerokości jezdni i chodników - obok czyn- nego pasa jezdni (26-75 poj) 280.0	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
25	KNR-W 2- d.5 01 0203-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębierny- mi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km poz.24*0.1	m ³ m ³	 28.000	
				RAZEM	28.000
26	KNR 2-31 d.5 0114-07 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26-75 pojazdów na godzinę poz.24	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
27	KNR 2-31 d.5 0114-08 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 4 poz.26	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
28	KNR 2-31 d.5 0105-07 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem me- chanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę poz.27	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	NNRNKB d.5 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betono- wej kostki brukowej gr. 6 cm	m ²		
		poz.24	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
6		Nawierzchnie zjazdów Typ B3			
30	KNNR 6 d.6 0101-06 z.o.2.7. 9902-01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I- II na całej szerokości jezdni i chodników - obok czyn- nego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		7.0*4.0+2.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
31	KNR-W 2- d.6 01 0203-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębierny- mi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km	m ³		
		poz.30*0.3	m ³	9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNNR 6 d.6 0113-03 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o gru- bości po zagęszczeniu 25 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		poz.30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
33	KNR 2-31 d.6 0105-07 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem me- chanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		poz.32	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
34	NNRNKB d.6 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betono- wej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		poz.30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000