

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UL. MICKIEWICZA					
1		DROGA			
d.1	1 KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej (42+58+125)x2=450 450	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
d.1	2 KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm (35x6,3)+(42x4,3)+(30x3,3)=500,10 510	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
d.1	3 KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowytładowczymi - odległość określa wykonawca (450x0,3x0,15)+36+(510x0,25)=183,75 (krawężniki+ława betonowa+podbudowa istniejąca) 183.75	m ³ m ³	183.750	
				RAZEM	183.750
d.1	4 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (450x0,08)=36 36	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
d.1	5 KNR 2-01 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m ² (ANALOGIA - rozebranie płyt żelbetowych 300x100x15) (58+125)x3=549 549	m ² m ²	549.000	
				RAZEM	549.000
d.1	6 KNR 2-01 0129-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m ² (ANALOGIA - wykonanie podbudowy z płyt żelbetowych) (58+125)x3=549 549	m ² m ²	549.000	
				RAZEM	549.000
d.1	7 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm (58+125)x1,6+(42x4,60)+(30x3,30)+(35x6,30)=805,5 805.5	m ² m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
d.1	8 KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV obm. j.w poz. 7 805.5	m ² m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
d.1	9 KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm 805.5	m ² m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
d.1	10 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 805.5	m ² m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
d.1	11 KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych (ANALOGIA - wykonanie koryta pod płyty żelbetowe) (58+125)x3=549 549	m ² m ²	549.000	
				RAZEM	549.000
d.1	12 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 805.5	m ² m ²	805.500	
				RAZEM	805.500
d.1	13 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,09m ³ /mb x 450=40,5 40.5	m ³ /mb m ³ /mb	40.500	
				RAZEM	40.500
d.1	14 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 450	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
d.1	15 KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 549	m ² m ²	549.000	
				RAZEM	549.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (58x4)+(42x4,00)+(30+125x3,00)+(35x6,00)=1075,00 1075,00	m ² m ²	1075.000	
				RAZEM	1075.000
2		CHODNIKI			
17	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (80x1,5)=120,0 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
18	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
19	KNR 4-01 d.2 0108-07 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - odległość określa wykonawca (120x0,07)+(80x0,08x0,3)=10,0 (krawężniki+obrzeża z rozbiórki) 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNR 2-01 d.2 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi - odległość określa wykonawca (KORYTO POD CHODNIK) 120x0,2=24,0 (korytowanie pod chodnik) 24	m ³ m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNR 2-31 d.2 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm (80x1,5)=120,0 (PODBUDOWA POD CHODNIK) 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
22	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
23	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000