

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Krawężniki			
1	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej (granitowe).	m		
d.1	0404-04	98.00*2	m	196.000	
				RAZEM	196.000
2	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	98.00*2*0.30*0.25	m ³	14.700	
				RAZEM	14.700
2		Chodnik			
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	9.0+3.0+4.5+4.5+(3.0+1.5+2.0+2.0)*2+4.00+3.0+3.0+4.5+(4.0+3.0+3.0+4.5)*2	m	81.500	
				RAZEM	81.500
4	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	97.5*2.0-49.5	m ²	145.500	
		97.5*1.5- 29.00	m ²	117.250	
				RAZEM	262.750
5	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0111-03	262.5	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0111-04	Krotność = -5	m ²	262.500	
		262.5		RAZEM	262.500
7	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0502-03	262.5	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
3		Wjazdy do bram			
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	10.5*8+8.5*2+2.0+3.00*14+3.00*2+5.00*2+2.00+5.00+3.5*2	m	175.000	
				RAZEM	175.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	9.00*3.00	m ²	27.000	
		3.0*1.5	m ²	4.500	
		4.5*2.0	m ²	9.000	
		4.5*2.00	m ²	9.000	
		4.0*2.0	m ²	8.000	
		3.0*2.0	m ²	6.000	
		3.0*2.0	m ²	6.000	
		4.5*2.0	m ²	9.000	
				RAZEM	78.500
10	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03	78.5	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
11	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0111-04	Krotność = -5	m ²	78.500	
		78.5		RAZEM	78.500
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (granitowej)	m ²		
d.3	0302-04	78.5	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
4		Roboty rozbiórkowe			
13	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.4	0815-02	262.5	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
14	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0814-05	196	m	196.000	
				RAZEM	196.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4	0108-09				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		262.75*0.07+196.0*0.2*0.15	m ³	24.273	
				RAZEM	24.273
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za	m ³		
d.4	0108-10	każdy następny 1 km	m ³	24.273	
		24.273		RAZEM	24.273

Chodnik ul Mielczarskiego na odcinku od ul Długiej do ul Rezerwowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik			
1	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-01	11.00*1.00+52.00*4.0+19.00*2.5+20.00*2.5+55.00*4.5	m ²	564.000	
		15.00*2.5+50.00*2.50+46.00*2.5+55.00*3.5	m ²	470.000	
				RAZEM	1 034.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0111-03	1034.00	m ²	1 034.000	
				RAZEM	1 034.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0111-04	Krotność = -5	m ²	1 034.000	
		1034.00			
				RAZEM	1 034.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	1034.00	m ²	1 034.000	
				RAZEM	1 034.000
2		Wjazdy do bram			
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	3.50+53.00+45.00+32.00	m	133.500	
		3.5*2+4.5+12.00+3.5+5.5+7.0	m	39.500	
				RAZEM	173.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	3.5*4.0*2	m ²	28.000	
		4.5*2.5	m ²	11.250	
		12.00*4.50	m ²	54.000	
		3.50*2.50	m ²	8.750	
		5.5*2.5	m ²	13.750	
		7.0*2.5	m ²	17.500	
				RAZEM	133.250
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0111-03	133.25	m ²	133.250	
				RAZEM	133.250
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0111-04	Krotność = -5	m ²	133.250	
		133.25			
				RAZEM	133.250
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03	133.25	m ²	133.250	
				RAZEM	133.250
3		Roboty rozbiórkowe			
10	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0815-02	1034.00+133.25	m ²	1 167.250	
				RAZEM	1 167.250
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	1267.25*0.07	m ³	88.708	
				RAZEM	88.708
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-10	88.708	m ³	88.708	
				RAZEM	88.708
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3	1406-05	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000