

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa chodnika			
1	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 50,0*2,0+240*3,0-14*3-6*3*3	m ²		
			m ²	724,000	
				RAZEM	724,000
2	-5 d.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 724	m ²		
			m ²	724,000	
				RAZEM	724,000
3	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 724	m ²		
			m ²	724,000	
				RAZEM	724,000
4	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 290	m		
			m	290,000	
				RAZEM	290,000
5	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 290*0,30*0,25	m ³		
			m ³	21,750	
				RAZEM	21,750
2		Wjazdy do bram oraz zatoka			
6	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 14*3 6*3*3 50*1,2	m ²		
			m ²	42,000	
			m ²	54,000	
			m ²	60,000	
				RAZEM	156,000
7	KNR 2-31 d.2 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 156	m ²		
			m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
8	KNR 2-31 d.2 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 156	m ²		
			m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
9	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 156	m ²		
			m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
3		Roboty rozbiórkowe			
10	KNR 2-31 d.3 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 724+156	m ²		
			m ²	880,000	
				RAZEM	880,000
11	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 880*0,07	m ³		
			m ³	61,600	
				RAZEM	61,600
12	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 61,6	m ³		
			m ³	61,600	
				RAZEM	61,600
13	KNR 2-31 d.3 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa chodnika			
1	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 130	m		
d.1	0407-05		m	130,000	
				RAZEM	130,000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>130*1,5 x 142,00</i>	m ²	<i>213,00</i>	
d.1	0114-05		m ²	<i>195,000</i>	
				RAZEM	195,000
3	-5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 <i>130*1,5 x 142,00</i>	m ²	<i>213,00</i>	
d.1			m ²	<i>195,000</i>	
				RAZEM	195,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>130*1,5 x 142,00</i>	m ²	<i>213,00</i>	
d.1	0511-02		m ²	<i>195,000</i>	
				RAZEM	195,000
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 130	m		
d.1	0403-03		m	130,000	
				RAZEM	130,000
2		Roboty rozbiórkowe			
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 130*1,5	m ²		
d.2	0815-02		m ²	195,000	
				RAZEM	195,000

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+62,00+34,00+9,00+33,00+5,00)*2,00	m ²	308,000	
				RAZEM	308,000
2	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	11,00+62,00+34,00+9,00+33,00	m	149,000	
				RAZEM	149,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	(11,00+62,00+34,00+9,00+33,00)*2,00	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
4	-5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1		Krotność = -5	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	298,00	m ²	298,000	
				RAZEM	298,000
2		Wjazdy do bram			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	5,00*2,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0111-03	5,00*2,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
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	10,000	
		5,00*2,00		RAZEM	10,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	2,00*2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	2,00*2*0,30*0,25	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
3		Roboty rozbiórkowe			
12	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0815-02	11,00*2,00	m ²	22,000	
		62,00*2,00	m ²	124,000	
		34,00*2,00	m ²	68,000	
		9,00*2,00	m ²	18,000	
		33,00*2,00	m ²	66,000	
		5,00*2,00	m ²	10,000	
				RAZEM	308,000
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	308,00*0,07	m ³	21,560	
				RAZEM	21,560
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-10	21,56	m ³	21,560	
				RAZEM	21,560
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3	1406-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000