

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ulica Szkolna			
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni zjazdów bitumicznych wraz z wywozem urobku poza teren budowy 10.7+15.2	m ²		
			m ²	25.900	
				RAZEM	25.900
2	KNNR 6 d.1 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni ciągu pieszo-rowerowego wraz z wywozem urobku poza teren budowy 45.6+17.8+27.6+45.1+19.5+19.8+56.9	m ²		
			m ²	232.300	
				RAZEM	232.300
3	KNNR 6 d.1 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 25.9+232.3	m ²		
			m ²	258.200	
				RAZEM	258.200
4	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 25.9	m ²		
			m ²	25.900	
				RAZEM	25.900
5	KNNR 6 d.1 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 25.9	m ²		
			m ²	25.900	
				RAZEM	25.900
6	KNNR 6 d.1 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego z wypełnieniem spoin piaskiem 232.3	m ²		
			m ²	232.300	
				RAZEM	232.300
7	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 9.8+47.4+5.4+12.5+28.9+18.4+10.4+31.1+9.4	m		
			m	173.300	
				RAZEM	173.300
8	KNNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (3+4+3)*0.057	m ³		
			m ³	0.570	
				RAZEM	0.570
2		Ulica Wąska			
9	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni zjazdów bitumicznych wraz z wywozem urobku poza teren budowy 14.6+13.4+39.8+7*9+9.5+9.8+19.1+19+11.7+10+21.5+10.3+10.8+7.5+12.5+8.2+11.8+8.2+11.8	m ²		
			m ²	312.500	
				RAZEM	312.500
10	E-0510 d.2 0400-09	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronnych ARROT A110PS na głębokości do 1.1 m w gruncie kat. IV 6.3+5*12+9*2+9.9	m		
			m	94.200	
				RAZEM	94.200
11	KNNR 6 d.2 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni ciągu pieszo-rowerowego wraz z wywozem urobku poza teren budowy 9.5+8.8+20+16+13.7+40+27.3+13+33+8+3.5+11.6+25.6+13.7+14.8+7.6+18.8+6.4+6.4+2.2+5.1+13+11.7+8.6+28.3+11+9.3+19	m ²		
			m ²	405.900	
				RAZEM	405.900
12	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 312.5+405.9	m ²		
			m ²	718.400	
				RAZEM	718.400
13	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 312.5	m ²		
			m ²	312.500	
				RAZEM	312.500
14	KNNR 6 d.2 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 312.5	m ²		
			m ²	312.500	
				RAZEM	312.500
15	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego z wypełnieniem spoin piaskiem 405.9	m ²		
			m ²	405.900	
				RAZEM	405.900
16	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 146.6+214.2	m		
			m	360.800	
				RAZEM	360.800
17	KNNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (4*19+3+5.3+16+5.8+10)*0.057	m ³		
			m ³	6.618	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Ulica Osiedlowa		RAZEM	6.618
18	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni zjazdów bitumicznych wraz z wywozem urobku poza teren budowy 7.2+9.5+8.3+8.6+16.2+9.6+10.2+9.3+10.3+18+10.7+10.2+10.2+10.5+10.8+10.8	m ² m ²	170.400	
				RAZEM	170.400
19	E-0510 d.3 0400-09	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronych ARROT A110PS na głębokości do 1.1 m w gruncie kat. IV 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 6 d.3 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni ciągu pieszo-rowerowego wraz z wywozem urobku poza teren budowy 13.8+10.5+13.7+7+24.3+31.3+26.9+19.9+13+5.3+6.2+7.8+10.7+82.7+9+4+52.1+4	m ² m ²	342.200	
				RAZEM	342.200
21	KNNR 6 d.3 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 342.2+170.4	m ² m ²	512.600	
				RAZEM	512.600
22	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 170.4	m ² m ²	170.400	
				RAZEM	170.400
23	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 170.4	m ² m ²	170.400	
				RAZEM	170.400
24	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego z wypełnieniem spoin piaskiem 342.2	m ² m ²	342.200	
				RAZEM	342.200
25	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 18.3+43.2+5.7+3.5+19.3+72.9+106.1+5.2+72.6	m m	346.800	
				RAZEM	346.800
26	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (12*8+8*2+3)*0.057	m ³ m ³	6.555	
				RAZEM	6.555
4		Ulica Kwiatowa			
27	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni zjazdów bitumicznych wraz z wywozem urobku poza teren budowy 24.8+18.4+21.5+7.7+16.3+25.2+12+14.1+9.7+11.5+11+11.3	m ² m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
28	E-0510 d.4 0400-09	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronych ARROT A110PS na głębokości do 1.1 m w gruncie kat. IV 10+12+19.7	m m	41.700	
				RAZEM	41.700
29	KNNR 6 d.4 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni ciągu pieszo-rowerowego wraz z wywozem urobku poza teren budowy 27+3.5+12.8+11.3+13.2+9.9+17.7+12.5+66.1+17.5+93.3+8.1	m ² m ²	292.900	
				RAZEM	292.900
30	KNNR 6 d.4 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 183.5+292.9	m ² m ²	476.400	
				RAZEM	476.400
31	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 183.5	m ² m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
32	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 183.5	m ² m ²	183.500	
				RAZEM	183.500
33	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego z wypełnieniem spoin piaskiem 292.9	m ² m ²	292.900	
				RAZEM	292.900
34	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		148.8+150.1+5.9	m	304.800	
				RAZEM	304.800
35	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		(7*4+6+7.8+7+10+9.3)*0.057	m ³	3.882	
				RAZEM	3.882
5		Ulica Sierpecka			
36	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni zjazdów bitumicznych wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m ²		
		86.8	m ²	86.800	
				RAZEM	86.800
37	KNNR 6 d.5 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni ciągu pieszo-rowerowego wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m ²		
		328	m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
38	KNNR 6 d.5 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		86.8+328	m ²	414.800	
				RAZEM	414.800
39	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów	m ²		
		86.8	m ²	86.800	
				RAZEM	86.800
40	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego	m ²		
		86.8	m ²	86.800	
				RAZEM	86.800
41	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej koloru czerwonego z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		328	m ²	328.000	
				RAZEM	328.000
42	KNNR 6 d.5 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		277	m	277.000	
				RAZEM	277.000
43	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		(11*4+6.5)*0.0575	m ³	2.904	
				RAZEM	2.904
44	KNNR 6 d.5 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11*6+8.5	m	74.500	
				RAZEM	74.500
45	KNNR 6 d.5 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		277-74.5	m	202.500	
				RAZEM	202.500
46	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(74.5+202.5)*0.065	m ³	18.005	
				RAZEM	18.005
47	KNNR 6 d.5 0309-02	Uzupełnienie przestrzeni między krawężnikiem a starą nawierzchnią masą bitumiczną	m ²		
		(277)*0.1	m ²	27.700	
				RAZEM	27.700
48	KNNR 6 d.5 0606-01 analogia	Ścieki podchodnikowe z rur PCV 110	m		
		5*2.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500