

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ul. Marecka - Kobylka			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.800	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
2	KNR 2-31 d.1. 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 800.00*1.50+200.00*2.00	m ² m ²	 1600.000	
				RAZEM	1600.000
3	KNR 4-01 d.1. 0108-13 1 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na (Baza WID - Zagościniec ul. Asfaltowa 1) poz.2*0.05	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000
1.2		Budowa odwodnienia			
1.2.1		Wpusty			
4	KNR 2-01 d.1. 0221-03 2.1	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 11*1.00*1.00*1.50 11*4.00*1.20*0.60	m ³ m ³ m ³	 16.500 31.680	
				RAZEM	48.180
5	KNR 2-18 d.1. 0501-03 2.1	Kanady rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 11*4.00*0.25 11*PoleKołaD(0.6)	m ² m ² m ²	 11.000 3.109	
				RAZEM	14.109
6	KNR-W 2- d.1. 18 0524-04 2.1	Studzienki ściekowe podwórzowe kamionkowe o śr. 300 mm 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
7	KNR-W 2- d.1. 18 0811-01 2.1	Przyłącze kanalizacyjne z rur PP lub PEHD - rurociągi o śr. 150 mm 11*4.00	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
8	KNR 2-01 d.1. 0503-01 2.1	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu I-II poz.4	m ³ m ³	 48.180	
				RAZEM	48.180
1.2.2		Studnie			
9	KNR 2-01 d.1. 0221-03 2.2	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 2*1.70*1.70*3.00	m ³ m ³	 17.340	
				RAZEM	17.340
10	KNR 2-18 d.1. 0609-01 2.2	Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe PoleKołaD(1.4)*0.20	m ³ m ³	 0.308	
				RAZEM	0.308
11	KNR 2-18 d.1. 0613-03 2.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2	stud. stud.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-01 d.1. 0503-01 2.2	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m - kat. gruntu I-II poz.9	m ³ m ³	 17.340	
				RAZEM	17.340
1.2.3		Przejścia pod chodnikiem			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem	
13	KNNR 4 d.1. 1411-05 2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grub. 14 cm 18*3.00*0.35	m ³ m ³	 18.900	 RAZEM	 18.900
14	KNNR 4 d.1. 1308-02 2.3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 18*3.00	m m	 54.000	 RAZEM	 54.000
15	KNNR 6 d.1. 0602-02 2.3	Obudowy wylotów sączków podłużnych z kamienia 18	szt. szt.	 18.000	 RAZEM	 18.000
1.2.	4	Mulda drogowa				
16	KNNR 1 d.1. 0202-03 2.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość (Wykonawca we własnym zakresie kalkuluje odległość transportem) 100.00	m ³ m ³	 100.000	 RAZEM	 100.000
1.3		Budowa chodników i zjazdów				
17	KNR AT-03 d.1. 0101-02 3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 7.00+7.00+18.00+181.49+155.74+15.00+14.00+6.20+6.00+6.00+6.00+6.00+12.20	m m	 446.630	 RAZEM	 446.630
18	KNNR 6 d.1. 1108-02 3	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie ((7.00+7.00+18.00+181.49+155.74+15.00+14.00+6.20+6.00+6.00+6.00+6.00+12.20)*0.10*0.10)*2.5	t t	 11.166	 RAZEM	 11.166
19	KNNR 6 d.1. 0101-02 3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów 295.62	m ² m ²	 295.620	 RAZEM	 295.620
20	KNNR 6 d.1. 0101-02 3	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 2340.46	m ² m ²	 2340.460	 RAZEM	 2340.460
21	KNNR 6 d.1. 0103-03 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.19+poz.20	m ² m ²	 2636.080	 RAZEM	 2636.080
22	KNNR 6 d.1. 0403-04 3 analogia	Krawężniki betonowe wystający i wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej poz.17	m m	 446.630	 RAZEM	 446.630
23	KNNR 6 d.1. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 123.84+39.74+41.42+249.81+64.07+178.11+16.00+57.08+54.37+48.44+46.59+12.47+12.16+30.10+30.00+15.56+15.57+36.21+36.23+64.55+61.95+33.84+31.27+16.85+16.85+54.33+48.94	m m	 1436.350	 RAZEM	 1436.350
24	KNNR 6 d.1. 0403-03 3	Opornik betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 5.00+5.73+5.98+7.45+2.19+2.53+19.50+21.64+17.76+4.70+2.00+4.54+2.00+4.00+2.00+4.00+2.00+4.00+2.00+4.00+2.00+4.20+2.00	m m	 131.220	 RAZEM	 131.220
25	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3	Ława pod ściek betonowa zwykła	m ³			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(16.60+54.91+47.03+12.45+30.05+15.57+36.23+62.38+31.72+16.85+46.64) *0.05	m ³	18.522	
				RAZEM	18.522
26	KNNR 6 d.1. 0607-04 3	Ścieki uliczne płaskie z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy klinkieru na płask	m		
		16.60+54.91+47.03+12.45+30.05+15.57+36.23+62.38+31.72+16.85+46.64	m	370.430	
				RAZEM	370.430
27	KNNR 6 d.1. 0113-02 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.19	m ²	295.620	
				RAZEM	295.620
28	KNNR 6 d.1. 0104-04 3	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
		2229.86	m ²	2229.860	
				RAZEM	2229.860
29	KNNR 6 d.1. 0502-02 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (holland czerwony bezfazowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		poz.28	m ²	2229.860	
				RAZEM	2229.860
30	KNNR 6 d.1. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (beaton szary bezfazowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		poz.19	m ²	295.620	
				RAZEM	295.620
31	KNR 2-31 d.1. 1402-05 3 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (Wykonawca we własnym zakresie kalkuluje odległość transportem)	m ²		
		445.00*1.00	m ²	445.000	
				RAZEM	445.000
2		Kobyłka (lewa strona. kier. Kobyłka - Wołomin od Orszaga do Krechowickiej)			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
32	KNNR 1 d.2. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.220	km	0.220	
				RAZEM	0.220
33	KNR 2-31 d.2. 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		220.00*1.50	m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
34	KNR 4-01 d.2. 0108-17 1 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km	m ³		
		poz.33*0.06	m ³	19.800	
				RAZEM	19.800
2.2		Budowa chodników i zjazdów			
35	KNR AT-03 d.2. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		220.00	m	220.000	
				RAZEM	220.000
36	KNNR 6 d.2. 0101-02 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		864.74+34.00	m ²	898.740	
				RAZEM	898.740
37	KNR 2-31 d.2. 0803-03 2 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
		220.00*0.20	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
38	KNR 2-31 d.2. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		220.00	m	220.000	
				RAZEM	220.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR 2-31	Ława pod ściek betonowa zwykła	m ³		
d.2.	0402-03		m ³	11.000	
2		220.00*0.05			
				RAZEM	11.000
40	KNR 2-31	Ścieki uliczne z 3 rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0607-04		m	220.000	
2	0607-07	220.00			
				RAZEM	220.000
41	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające i wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0403-04		m	220.000	
2	analogia	220.00			
				RAZEM	220.000
42	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2.	0404-05		m	209.360	
2		89.84+119.52			
				RAZEM	209.360
43	KNNR 6	Opornik betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0403-03		m	19.840	
2		19.84			
				RAZEM	19.840
44	KNR 2-31	Ława pod opornik betonowa zwykła	m ³		
d.2.	0402-03		m ³	0.992	
2	analogia	(19.84)*0.05			
				RAZEM	0.992
45	KNNR 6	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
d.2.	1108-02		t	5.500	
2		(220.00)*0.10*0.10*2.5			
				RAZEM	5.500
46	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2.	0103-03		m ²	898.740	
2		poz.36			
				RAZEM	898.740
47	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.2.	0104-04		m ²	846.000	
2		846.00			
				RAZEM	846.000
48	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2.	0113-02		m ²	52.700	
2		52.70			
				RAZEM	52.700
49	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (holland czerwony beżowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2.	0502-02		m ²	846.000	
2		846.00			
				RAZEM	846.000
50	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (behaton szary beżowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2.	0502-03		m ²	52.700	
2		52.70			
				RAZEM	52.700
51	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km	m ³		
d.2.	0108-17		m ³	179.748	
2	0108-20	poz.36*0.20	m ³	3.520	
	analogia	poz.37*0.08	m ³	19.800	
		poz.38*0.30*0.30			
				RAZEM	203.068
3		Kobyłka (lewa strona. kier. Kobyłka - Wołomin od Krechowieckiej do parkingu przy szkole)			
3.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNNR 1 d.3. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.220	km km	 0.220	
				RAZEM	0.220
53	KNR 2-31 d.3. 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 220.00*2.00	m ² m ²	 440.000	
				RAZEM	440.000
54	KNR 4-01 d.3. 0108-17 1 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km poz.53*0.06	m ³ m ³	 26.400	
				RAZEM	26.400
3.2		Budowa chodników			
55	KNR AT-03 d.3. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 62.00	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
56	KNNR 6 d.3. 0101-02 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 261.52	m ² m ²	 261.520	
				RAZEM	261.520
57	KNR 2-31 d.3. 0803-03 2 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm 62.00*0.20	m ² m ²	 12.400	
				RAZEM	12.400
58	KNR 2-31 d.3. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 62.00	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
59	KNR 2-31 d.3. 0402-03 2	Ława pod ściek betonowa zwykła 62.00*0.05	m ³ m ³	 3.100	
				RAZEM	3.100
60	KNR 2-31 d.3. 0607-04 2 0607-07	Ścieki uliczne z 3 rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na podsypce cementowo-piaskowej 62.00	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
61	KNNR 6 d.3. 0403-04 2 analogia	Krawężniki betonowe wystające i wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 62.00	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
62	KNR 2-31 d.3. 0402-03 2	Ława pod ściek betonowa zwykła 62.00*0.05	m ³ m ³	 3.100	
				RAZEM	3.100
63	KNR 2-31 d.3. 0607-04 2 0607-07	Ścieki uliczne z 3 rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na podsypce cementowo-piaskowej 62.00	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
64	KNNR 6 d.3. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 53.00	m m	 53.000	
				RAZEM	53.000
65	KNNR 6 d.3. 1108-02 2	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie (62.00)*0.10*0.10*2.5	t t	 1.550	
				RAZEM	1.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNNR 6 d.3. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.56	m ² m ²	 261.520	 261.520
				RAZEM	261.520
67	KNNR 6 d.3. 0104-04 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 261.52	m ² m ²	 261.520	 261.520
				RAZEM	261.520
68	KNNR 6 d.3. 0502-02 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (holland czerwony bezfazowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 261.52	m ² m ²	 261.520	 261.520
				RAZEM	261.520
69	KNR 4-01 d.3. 0108-17 2 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km poz.56*0.20 poz.57*0.08 poz.58*0.30*0.30	m ³ m ³ m ³	 52.304 0.992 5.580	 58.876
				RAZEM	58.876
4		ul. Marecka - Kobylka (prawa strona. kier. Kobylka - Wołomin)			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
70	KNNR 1 d.4. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.840	km km	 0.840	 0.840
				RAZEM	0.840
71	KNR 2-31 d.4. 0815-01 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 840.00*1.50	m ² m ²	 1260.000	 1260.000
				RAZEM	1260.000
4.2		Budowa chodników i zjazdów			
72	KNR AT-03 d.4. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 355.00+485.00	m m	 840.000	 840.000
				RAZEM	840.000
73	KNNR 6 d.4. 1108-02 2	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie (355.00+485.00)*0.10*0.10*2.5	t t	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
74	KNNR 6 d.4. 0101-03 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 311.97	m ² m ²	 311.970	 311.970
				RAZEM	311.970
75	KNNR 6 d.4. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.74+1550.39	m ² m ²	 1862.360	 1862.360
				RAZEM	1862.360
76	KNR 2-31 d.4. 0401-04 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 355.00+485.00	m m	 840.000	 840.000
				RAZEM	840.000
77	KNNR 6 d.4. 0403-04 2 analogia	Krawężniki betonowe wystające i wtopiony o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 355.00+485.00	m m	 840.000	 840.000
				RAZEM	840.000
78	KNNR 6 d.4. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (351.84+484.37)-(20*4.00+11*3.5+6.00)	m m	 711.710	 711.710
				RAZEM	711.710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNNR 6 d.4. 0403-03 2	Opornik betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 20*4.00+11*3.5+6.00	m m	124.500	
				RAZEM	124.500
80	KNR 2-31 d.4. 0402-03 2 analogia	Ława pod opornik betonowa zwykła (20*4.00+11*3.5+6.00)*0.05	m ³ m ³	6.225	
				RAZEM	6.225
81	KNNR 6 d.4. 0104-03 2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (wyrównanie pod chodnik) 1550.39	m ² m ²	1550.390	
				RAZEM	1550.390
82	KNNR 6 d.4. 0113-02 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.74	m ² m ²	311.970	
				RAZEM	311.970
83	KNNR 6 d.4. 0502-02 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (holland czerwony bezfazowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1550.39	m ² m ²	1550.390	
				RAZEM	1550.390
84	KNNR 6 d.4. 0502-03 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (behaton szary bezfazowy) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.74	m ² m ²	311.970	
				RAZEM	311.970
85	KNR 2-31 d.4. 1402-05 2 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm (Wykonawca we własnym zakresie kalkuluje odległość transportem) 400.00*1.20	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
86	KNR 2-31 d.4. 1402-06 2	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. (Wykonawca we własnym zakresie kalkuluje odległość transportem) Krotność = 2 400.00*1.20	m ² m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
87	KNR 4-01 d.4. 0108-17 2 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 8 km (baza WID Żagościnniec, ul. Asfaltowa 1) poz.71*0.05 poz.76*0.30*0.30	m ³ m ³ m ³	63.000 75.600	
				RAZEM	138.600
5	ul. Szeroka				
5.1	Skrzyżowanie Szeroka - Malinowa				
88	KNNR 6 d.5. 0805-01 1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 45.00	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
89	KNNR 6 d.5. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 45.00	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
90	KNNR 6 d.5. 0403-03 1	Opornik drogowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
91	KNNR 6 d.5. 0113-02 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 45.00	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
92	KNNR 6 d.5. 0113-05 1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		45.00	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
93	KNNR 6 d.5. 0306-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (behaton szary) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą	m ²		
		45.00	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
5.2		Skrzyżowanie Szeroka - Czereśniowa			
94	KNNR 6 d.5. 0805-01 2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
95	KNNR 6 d.5. 0101-03 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
96	KNNR 6 d.5. 0403-03 2	Opornik drogowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
97	KNNR 6 d.5. 0113-02 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
98	KNNR 6 d.5. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
99	KNNR 6 d.5. 0306-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (behaton szary) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
100	d.5. kalk. własna 2	Wykonanie dokumentacji projektowej stałej organizacji ruchu na odcinku od ronda u zbiegu ulic Załuskiego, AK i Wołomińskiej (łącznie z rondem) do skrzyżowania ulic Szeroka, Dworkowa, Marecka (łącznie ze skrzyżowaniem), Długość opracowywanego odcinka ok. 3,7 km	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000