

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>drogi</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 11066-[90.0+530.0+400.0+260.0]<skwer>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9786.00	
				RAZEM	9786.00
2 d.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy o grub. 12 cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9786.00	
				RAZEM	9786.00
3 d.1	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy - dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9786.00	
				RAZEM	9786.00
4 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 1520.0+620.0+498.0	m m	 2638.00	
				RAZEM	2638.00
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.4*[0.3*0.3-0.15*0.15]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 178.07	
				RAZEM	178.07
6 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 652.0+260.0	m m	 912.00	
				RAZEM	912.00
7 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km [poz.1*0.25+poz.4*0.15*0.3+poz.5+poz.6*0.8*0.2]*1.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3611.50	
				RAZEM	3611.50
8 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3611.50	
				RAZEM	3611.50
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
9 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie 11066.0/10000	ha ha	 1.11	
				RAZEM	1.11
10 d.2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek- skwer [90.0+530.0+400.0+260.0]<skwer>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1280.00	
				RAZEM	1280.00
11 d.2	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1280.00	
				RAZEM	1280.00
12 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - 90% pow nawierzchnie jezdne [3310.0+1744.0+950.0+1144.0]*1.05*90% A (suma częściowa)  nawierzchnie pieszce [804+3000.0+114.0]*1.05*90% B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6754.86 ----- 6754.86  3702.51 ----- 3702.51	
				RAZEM	10457.37
13 d.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm - 10% pow. nawierzchnie jezdne [3310.0+1744.0+950.0+1144.0]*1.05*10% A (suma częściowa)  nawierzchnie pieszce [804+3000.0+114.0]*1.05*10% B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750.54 ----- 750.54  411.39 ----- 411.39	
				RAZEM	1161.93
14 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2 poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10457.37	
				RAZEM	10457.37

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.2 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = -2 poz.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1161.93	
				RAZEM	1161.93
16	KNR 2-01 d.2 0211-05	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km [poz.12+poz.13]*0.1*1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1394.32	
				RAZEM	1394.32
17	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 poz.16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1394.32	
				RAZEM	1394.32
18	KNR 2-31 d.2 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm  3310.0+1744.0+950.0+1144.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7148.00	
				RAZEM	7148.00
19	KNR 2-31 d.2 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm  804.0+3000.0+114.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3918.00	
				RAZEM	3918.00
20	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 11066.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11066.00	
				RAZEM	11066.00
21	KNR 2-31 d.2 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm  poz.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7148.00	
				RAZEM	7148.00
22	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3918.00	
				RAZEM	3918.00
23	KNR 2-31 d.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 3310.0+1744.0+950.0+1144.0+804.0+3000.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10952.00	
				RAZEM	10952.00
24	KNR 2-31 d.2 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnie i miejsca parkingowe - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 3135.0+1744.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4879.00	
				RAZEM	4879.00
25	KNR 2-31 d.2 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przejścia dla pieszych - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 175.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	175.00	
				RAZEM	175.00
26	KNR 2-31 d.2 0302-05 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pasy rozdzielające na parkingach - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 30.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
27	KNR 2-31 d.2 0302-05 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czerwona z odzysku - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 256.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	256.00	
				RAZEM	256.00
28	KNR 2-31 d.2 0302-05 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czarna - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 804.0-256.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	548.00	
				RAZEM	548.00
29	KNR 2-31 d.2 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej 4/6 cm i płyt 40x40/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [kostka -56% pow.,płyty 44% pow.] - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 3000.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3000.00	
				RAZEM	3000.00
30	KNR 2-31 d.2 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/10 cm Żółtej i płyt 40x40/6 oraz 40x90//10 cm na podsypce cementowo-piaskowej [kostka -36% pow.,płyty 64% pow.] - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 950.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	950.00	
				RAZEM	950.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/10 cm szarej i płyt 40x40/6 oraz 40x90//10 cm na podsypce cementowo-piaskowej [kostka -36% pow., płyty 64% pow.] - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=2,0 1144.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1144.00	 1144.00
32 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02 analogia	Nawierzchnia typu HanseGrand- grubość po zagęszcz. 5 cm  114.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.00	 114.00
				RAZEM	114.00
33 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 152.0+620.0+428	m m	 1200.00	 1200.00
				RAZEM	1200.00
34 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1520.0*[0.35*0.35-0.15*0.15]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 152.00	 152.00
				RAZEM	152.00
35 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła [620.0+498.0]*0.15*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.93	 41.93
				RAZEM	41.93
36 d.2	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1520.0	m m	 1520.00	 1520.00
				RAZEM	1520.00
37 d.2	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 620.0+498.0	m m	 1118.00	 1118.00
				RAZEM	1118.00
38 d.2	KNR 2-31 0404-07	Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m [152.0+620.0+498.0]*15%	m m	 190.50	 190.50
				RAZEM	190.50
39 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża kamienne na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 41.0+611.0	m m	 652.00	 652.00
				RAZEM	652.00
<b>3</b>		<b>Klomb,kwietniki oraz siedziska na skwerze</b>			
40 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) [[2.6+4.85+0.8+4.85+2.61+5.8]+[0.8+1.17+5.8+4.4+5.8+1.17+0.8+0.8*3]]*1.1*0.8*1.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.38	 44.38
				RAZEM	44.38
41 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym [[2.6+4.85+0.8+4.85+2.61+5.8]+[0.8+1.17+5.8+4.4+5.8+1.17+0.8+0.8*3]]*0.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.63	 2.63
				RAZEM	2.63
42 d.3	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu [2.6+4.85+0.8+4.85+2.61+5.8]*1.43+[0.8+1.17+5.8+4.4+5.8+1.17+0.8+0.8*3]*1.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.91	 58.91
				RAZEM	58.91
43 d.3	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 30 poz.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.91	 58.91
				RAZEM	58.91
44 d.3	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 0.25	t t	 0.25	 0.25
				RAZEM	0.25
45 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej [[2.6+4.85+0.8+4.85+2.61+5.8]+[0.8+1.17+5.8+4.4+5.8+1.17+0.8+0.8*3]]*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.31	 26.31
				RAZEM	26.31
46 d.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa poz.42*2+1.26*0.8*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.90	 127.90
				RAZEM	127.90
47 d.3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.90	 127.90
				RAZEM	127.90

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.3	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 4 cm - piaskowiec [0.8*4+2.61]*2*0.55 4.85*2*0.7 [5.55+[0.84+0.85*2+5.8*2+4.15]]*0.55 0.8*4*3*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.39 6.79 13.11 5.28	
				RAZEM	31.57
49 d.3	KNR-W 2-02 2102-03	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 8 cm - piaskowiec [5.45+[0.8+1.17+5.8]*2+4.03]*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.76	
				RAZEM	13.76
50 d.3	KNR-W 2-02 2104-09	Siedziska z piaskowca gr. 8 cm 1.17*2+5.8*2+4.03+5.45+4.85*2+2.61*2+0.8*6	m m	 43.14	
				RAZEM	43.14
51 d.3	KNR-W 2-02 2102-03	Ściany donic z piaskowca gr. 8 cm [0.8*4*6+[2.61+0.8]*2*2]*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.35	
				RAZEM	21.35
52 d.3	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 5.54+4.03	m m	 9.57	
				RAZEM	9.57
53 d.3	KNR 2-01 0311-02	Zasypywanie wykopów i roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) poz.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.38	
				RAZEM	44.38
54 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 3.14*2.5*2.5+[4.4+2.5]/2*2.6*2+2.95*2.2/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.06	
				RAZEM	44.06
55 d.3	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej 4/6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - spoinowana zaprawą żywiczną -wsp.do R=1,5 poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.06	
				RAZEM	44.06
56 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża kamienne na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [3.0+7.3]*2	m m	 20.60	
				RAZEM	20.60
57 d.3	TZKNC N-K/ VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.48+poz.49+poz.50*0.64+poz.51*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.64	
				RAZEM	115.64
4		<b>Pozostałe elementy małej architektury</b>			
58 d.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.5*1.0*0.9*20+0.5*1.7*1.0*20<ławki z oparciem> 0.5*1.0*0.9*26*2<ławki bez oparcia> 0.5*0.5*0.85*2*9<stojak na rowery duży> 0.5*0.5*0.85*26<stojak na rowery mały> 0.5*0.5*0.85*98<kosze na odpadki> 0.4*0.4*0.4*65<słupki drogowe> 0.5*0.5*0.85*2*2<tablica>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.00 23.40 3.83 5.53 20.83 4.16 0.85	
				RAZEM	84.60
59 d.4	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu) 0.25*0.8*0.85*20+0.25*1.5*0.85*20<ławki z oparciem> 0.25*0.85*0.8*26*2<ławki bez oparcia> 0.3*0.3*0.8*2*9<stojak na rowery duży> 0.3*0.3*0.8*26<stojak na rowery mały> 0.3*0.3*0.8*98<kosze na odpadki> 0.3*0.3*0.35*65<słupki drogowe> 0.3*0.3*0.8*2*2<tablica> 2.0*2.0*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.78 8.84 1.30 1.87 7.06 2.05 0.29 3.20	
				RAZEM	34.39
60 d.4	analiza indywidualna	Ławki parkowe z oparciem 30	szt szt	 30.00	
				RAZEM	30.00
61 d.4	analiza indywidualna	Ławki parkowe bez oparcia 26	szt szt	 26.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	d.4 analiza indywidualna	Stojaki do rowerów duże	szt	RAZEM	26.00
		9	szt	9.00	
				RAZEM	9.00
63	d.4 analiza indywidualna	Stojaki do rowerów małe	szt		
		26	szt	26.00	
				RAZEM	26.00
64	d.4 analiza indywidualna	Kosze na śmieci	szt		
		98	szt	98.00	
				RAZEM	98.00
65	d.4 analiza indywidualna	Słupki drogowe	szt		
		65	szt	65.00	
				RAZEM	65.00
66	d.4 analiza indywidualna	Tablica informacyjna	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
67	d.4 analiza indywidualna	Donice z masy żywicznej	szt		
		12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
68	d.4 analiza indywidualna	Obudowa tablicy elektrycznej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
5		<b>Konserwacja isnejących elementów kamiennych</b>			
69	TZKNC N-K/ d.5 VI 2/3-a	Wzmacnianie powierzchniowe kamienia - 30% pow.  2.0*0.5+1.0*0.5+2.0*0.8*2+12.0*1.6+12.0*0.2*4+6.8*6.2+[6.8+6.2]*2*0.3+ [4.4+3.8]*2*0.3<schody i podest pomnika> 1.1*1.1*3*1.15<nakrywy wyrzutni> 7.8*6.8+[6.0+7.0]*0.45<nakrywa szaletu> A (obliczenia pomocnicze)  poz.69A*30%	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	88.38  4.17 58.89 ===== 151.44 45.43	
				RAZEM	45.43
70	TZKNBK VIII d.5 05-143	Wykucie starych spoin  poz.69A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151.44	
				RAZEM	151.44
71	KNR 0-25 d.5 0403-05	Czyszczenie ściernie powierzchni kamienia  poz.69A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151.44	
				RAZEM	151.44
72	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/14-b	Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - 15% pow.  poz.69A*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.72	
				RAZEM	22.72
73	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/13-a	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach kamienia metodą chemiczną (dezynfekcja) poz.69A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151.44	
				RAZEM	151.44
74	TZKNC N-K/ d.5 VI 2/4-a	Klejenie szczelin i mikrospękań w kamieniu - 2% pow.  poz.69A*2%*100	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  302.88	
				RAZEM	302.88
75	TZKNC N-K/ d.5 VI 3/4-a	Uzupełnianie szczelin i ubytków za pomocą kitów - 3% pow.  poz.69A*3%	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  4.54	
				RAZEM	4.54
76	TZKNC N-K/ d.5 VI 5/3-b	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 30 do 100 cm2.  20.0	szt.  szt.	  20.00	
				RAZEM	20.00
77	TZKNBK VIII d.5 05-129	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.70	m <sup>2</sup>	151.44	
				RAZEM	151.44
78	TZKNC N-K/ d.5 VI 2/3-a	Hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	m <sup>2</sup>		
		poz.70	m <sup>2</sup>	151.44	
				RAZEM	151.44
<b>6</b>		<b>Zieleni</b>			
79	KNR 2-01 d.6 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		0.1	ha	0.10	
				RAZEM	0.10
80	KNR 2-21 d.6 0111-06	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
81	KNR 2-21 d.6 0111-07	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
82	KNR 2-21 d.6 0111-08	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
83	KNR 2-21 d.6 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
84	KNR 2-21 d.6 0110-06	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
85	KNR 2-21 d.6 0110-08	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 31-40 cm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
86	KNR 2-01 d.6 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		poz.80*0.5+poz.81*1.0+poz.82*1.5	m <sup>3</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
87	KNR 2-01 d.6 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10	m <sup>3</sup>	30.00	
		poz.86			
				RAZEM	30.00
88	KNR 2-01 d.6 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		poz.80*0.5+poz.81*1.0+poz.82*1.5	mp	30.00	
				RAZEM	30.00
89	KNR 2-01 d.6 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		poz.80*1.5+poz.81*5.0+poz.82*10.0	mp	157.00	
				RAZEM	157.00
90	KNR 2-01 d.6 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
		Krotność = 10	mp	187.00	
		poz.88+poz.89			
				RAZEM	187.00
91	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		[891.0+249.0+86.0]*0.1	m <sup>3</sup>	122.60	
				RAZEM	122.60
92	KNR 2-21 d.6 0218-01	Napełnienie donic ziemią urodzajną	m <sup>3</sup>		
		0.64*0.64*0.55*6+0.64*2.45*0.55*2+1.0*1.0*0.7*12	m <sup>3</sup>	11.48	
				RAZEM	11.48
93	KNR 2-21 d.6 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zadarnionym	m <sup>2</sup>		
		891.0+249.0+86.0	m <sup>2</sup>	1226.00	
				RAZEM	1226.00
94	KNR 2-21 d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		891.0+86.0	m <sup>2</sup>	977.00	
				RAZEM	977.00
95	KNR 2-21 d.6 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m	szt.		
		6+1+6+12+9+8	szt.	42.00	
				RAZEM	42.00
96	KNR 2-21 d.6 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4+8	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
97	KNR 2-21 d.6 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 4+7+13+5+5+40+33	szt.		
			szt.	107.00	
				RAZEM	107.00
98	KNR 2-21 d.6 0414-09	Obsadzenie kwietników bylinami	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00