

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2- d.1 01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1,03	km		
			km	1,030	
				RAZEM	1,030
2	KNR-W 2- d.1 01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 2- d.1 01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR-W 2- d.1 01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNR-W 2- d.1 01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR-W 2- d.1 01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR-W 2- d.1 01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR 2-21 d.1 0111-09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-21 d.1 0111-10	Ścinanie drzew twardych - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia > do 100cm Krotność = 7 poz.8	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2- d.1 01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) poz.2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 2- d.1 01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) poz.3	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR-W 2- d.1 01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) poz.4	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13	KNR-W 2- d.1 01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) poz.5	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR-W 2- d.1 01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) poz.6	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR-W 2- d.1 01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) poz.7	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR-W 2- d.1 01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 76-100 cm) poz.8	szt.		
			szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
17	KNR-W 2- d.1 01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości (300*4*2)/10000	ha ha	0,240	
				RAZEM	0,240
18	KNR-W 2- d.1 01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 35	mp mp	35,000	
				RAZEM	35,000
19	KNR-W 2- d.1 01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 62	mp mp	62,000	
				RAZEM	62,000
20	KNR-W 2- d.1 01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu > drewno liściaste należy pociąć na opał, a gałęzie rozdrobnić i wywieść do Domu Dziecka w Równem (Gmina Tłuszcz ok. 50km) poz.18+poz.19	mp mp	97,000	
				RAZEM	97,000
21	KNR-W 2- d.1 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą sypcharek 500*4*2	m ² m ²	4 000,000	
				RAZEM	4 000,000
22	KNR-W 2- d.1 01 0208-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3000*0,15	m ³ m ³	450,000	
				RAZEM	450,000
23	KNR-W 2- d.1 01 0210-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II *odległość określi wykonawca 3000*0,15	m ³ m ³	450,000	
				RAZEM	450,000
2		Roboty rozbiórkowe			
24	KNR 2-31 d.2 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 350	m ² m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
25	KNR 2-31 d.2 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 poz.24	m ² m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
26	KNR 2-31 d.2 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.24	m ² m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
27	KNR 2-31 d.2 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 poz.24	m ² m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
28	KNR-W 4- d.2 01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 350*0,36	m ³ m ³	126,000	
				RAZEM	126,000
29	KNR-W 4- d.2 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km ***odległość poda wykonawca poz.28	m ³ m ³	126,000	
				RAZEM	126,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	d.2 analiza indywidualna	Utylizacja materiału ropopochodnego - kory asfaltowej	m ³		
		350*0,06	m ³	21,000	
				RAZEM	21,000
31	KNR 2-31 d.2 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		32+35+5+325+2,5+6+3+12+60	m	480,500	
				RAZEM	480,500
32	KNR 2-31 d.2 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
		poz.31*0,04	m ³	19,220	
				RAZEM	19,220
33	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		(37+13+13+13+43+14+3+36+30+28+10)*2	m	480,000	
				RAZEM	480,000
34	KNR 2-31 d.2 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
		> nawierzchnia z kostki brukowej 6cm	m ²	393,000	
		37*2+13*2+13*2+13*2+43*1,5+14*1,5+3*1,5+36*1,5+30*1,5+28*1,5+10	m ²		
				RAZEM	393,000
35	KNR 2-31 d.2 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m ²		
		> nawierzchnia z kostki brukowej 8cm	m ²	1 046,500	
		6*5+30*6+35*3+5*3+26*6+40*5+6*4+3*5+8*5+6*6+22*4+15*3,5+9*7+7*6	m ²		
				RAZEM	1 046,500
36	KNR 2-31 d.2 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		5*6+32*6+15*5+12*4+25*4+4*5+20*7	m ²	605,000	
				RAZEM	605,000
37	KNR 2-31 d.2 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		poz.35	m ²	1 046,500	
				RAZEM	1 046,500
38	KNR 2-31 d.2 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 5	m ²	1 046,500	
		poz.35			
				RAZEM	1 046,500
39	KNR-W 4- d.2 01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.26*0,2+poz.31*0,3*0,15+poz.32+poz.33*0,08*0,3+poz.34*0,06+poz.35*0,08+poz.37*0,15	m ³	386,638	
				RAZEM	386,638
40	KNR-W 4- d.2 01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		*** jeśli zamawiający zakwalifikuje materiał do odzysku należy po przesortowaniu odwieźć do Wołomina , ul. Kobyłkowska 1 i złożyć na paletach dostarczonych przez wykonawcę we wskazanym miejscu , w przeciwnym przypadku odległość i sposób utylizacji określi wykonawca	m ³	386,638	
		poz.39			
				RAZEM	386,638
41	KNR 4-04 d.2 1002-02	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
		poz.31*0,3*0,15+400*0,05+0*0,07+poz.33*0,08*0,3+poz.34*0,06+poz.35*0,08+poz.37*0,02	m ³	181,373	
				RAZEM	181,373
3		Roboty ziemne			
42	KNR-W 2- d.3 01 0203-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładzowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1300	m ³	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR-W 2-d.3 01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 4 1300	m ³ m ³	 1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
44	KNR-W 2-d.3 01 0208-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km dowóz gruntu do nasypów 1400	m ³ m ³	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
45	KNR-W 2-d.3 01 0210-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II odległość poda wykonawca poz.44	m ³ m ³	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
46	KNR-W 2-d.3 01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III poz.44	m ³ m ³	 1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
4		Jezdnia główna			
47	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.74+poz.65+poz.69+poz.49	m ² m ²	 8 124,940	
				RAZEM	8 124,940
48	KNR 9-11 d.4 0101-01	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym 0,6*2*2*1100	m ² m ²	 2 640,000	
				RAZEM	2 640,000
49	KNR 2-31 d.4 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 0,6*2*1100	m ² m ²	 1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
50	KNR 2-31 d.4 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.49	m ² m ²	 1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
51	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.49	m ² m ²	 1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
52	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.49	m ² m ²	 1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
5		Jezdnia T1 0 - 1+050			
53	KNR AT-03 d.5 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 8279	m ² m ²	 8 279,000	
				RAZEM	8 279,000
54	KNR-W 4-d.5 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km ***odległość poda wykonawca 8279*0,08	m ³ m ³	 662,320	
				RAZEM	662,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-31 d.5 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym ***BA 0/20mm poz.53*0,15*2,7	t		
			t	3 352,995	
				RAZEM	3 352,995
56	KNR 2-31 d.5 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm ***BA 0/25 poz.53	m ²		
			m ²	8 279,000	
				RAZEM	8 279,000
57	KNR 2-31 d.5 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.53	m ²		
			m ²	8 279,000	
				RAZEM	8 279,000
58	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm ***SMA 0/12,8 poz.53	m ²		
			m ²	8 279,000	
				RAZEM	8 279,000
59	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 poz.53	m ²		
			m ²	8 279,000	
				RAZEM	8 279,000
6		Roboty brukarskie			
60	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.61*0,065	m ³		
			m ³	146,013	
				RAZEM	146,013
61	KNR 2-31 d.6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131+42+50+183+4+4+9,5+6,1+(3,14*2+8*2+2*2)*3+5+6,5+5+10,5+6,5+10,5+74+185+285+11,4+9,6+11,7+4,5*2+4,76+6,2+116+10,7*2+5+39,5+44,7+30,8+11,9*2+6+35,6+221+21,3+21,45+8,6+5,8+6+16+31,3+122+5,3*2+5+71+52+41+68+9,7*2+5+49	m		
			m	2 246,350	
				RAZEM	2 246,350
62	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2120	m		
			m	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
63	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ***ścieki przykrawężnikowe 2200*0,3*0,3	m ³		
			m ³	198,000	
				RAZEM	198,000
64	KNR 2-31 d.6 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej > 10x25x50 2200	m		
			m	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
65	KNR 2-31 d.6 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm ***chodniki 117,13+206,07+105,33+125,09+148,58+161,77+124,53+207,74+144,82+137,11+140,46+132,78+232,35+204,22+21+56,59+46,37+6,8+5,17+58,25+36,46+120,38+217,56+196,7+109,42+360,49+98,94+155,01+301,61+14,53-2*(3,5*42)	m ²		
			m ²	3 699,260	
				RAZEM	3 699,260
66	KNR 2-31 d.6 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.65	m ²	3 699,260	
				RAZEM	3 699,260
67	KNR 2-31 d.6 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.65	m ²		
			m ²	3 699,260	
				RAZEM	3 699,260
68	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.65	m ²		
			m ²	3 699,260	
				RAZEM	3 699,260
69	KNR 2-31 d.6 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm ***ciągi pieszo rowerowe 334,59+455,01+341,42+244,85+195,49+347,99+257,08-4,8*3,5*10	m ²		
			m ²	2 008,430	
				RAZEM	2 008,430
70	KNR 2-31 d.6 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.69	m ²		
			m ²	2 008,430	
				RAZEM	2 008,430
71	KNR 2-31 d.6 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.69	m ²		
			m ²	2 008,430	
				RAZEM	2 008,430
72	KNR 2-31 d.6 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.69	m ²		
			m ²	2 008,430	
				RAZEM	2 008,430
73	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.69	m ²		
			m ²	2 008,430	
				RAZEM	2 008,430
7		Zjazdy bramowe			
74	KNR 2-31 d.7 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 3,5*5,5*57	m ²		
			m ²	1 097,250	
				RAZEM	1 097,250
75	KNR 2-31 d.7 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. poz.74	m ²		
			m ²	1 097,250	
				RAZEM	1 097,250
76	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.74	m ²		
			m ²	1 097,250	
				RAZEM	1 097,250
77	KNR 2-31 d.7 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.74	m ²		
			m ²	1 097,250	
				RAZEM	1 097,250
78	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.74	m ²		
			m ²	1 097,250	
				RAZEM	1 097,250
8		Przystawienie ogrodzeń			
79	KNR-W 2- d.8 25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 168*1,7	m ²		
			m ²	285,600	
				RAZEM	285,600
80	KNR 4-04 d.8 0804-01 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji > parkanów stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
81	KNR-W 4- d.8 01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 0,6*0,4*(168+4+4+1+3+53)	m ³		
			m ³	55,920	
				RAZEM	55,920
82	KNR 4-04 d.8 0303-07	Rozebranie ścian gruzobetonowych o grubości do 20 cm 0,7*0,2*(168+4+4+1+3+53)	m ³		
			m ³	32,620	
				RAZEM	32,620
83	KNR-W 4- d.8 01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.81	m ³		
			m ³	55,920	
				RAZEM	55,920
84	KNR-W 4- d.8 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.81	m ³		
			m ³	55,920	
				RAZEM	55,920
85	KNR-W 4- d.8 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następy 1 km > odległość i sposób utylizacji określi wykonawca poz.84	m ³		
			m ³	55,920	
				RAZEM	55,920
86	KNR-W 2- d.8 02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m (168+4+4+1+3+53)	m		
			m	233,000	
				RAZEM	233,000
87	KNR-W 2- d.8 02 1801-05	Cokoły betonowymi - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości Krotność = 2 poz.86	m		
			m	233,000	
				RAZEM	233,000
88	KNR-W 2- d.8 02 1802-04	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m w ramach na słupkach stalowych.z kształtowników o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów poz.86	m		
			m	233,000	
				RAZEM	233,000
89	KNR-W 2- d.8 02 1803-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 2,0 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 158	m		
			m	158,000	
				RAZEM	158,000
90	KNR-W 2- d.8 02 1803-03 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 2,0 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole > ogrodzenie z rozbiórki 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
91	KNR-W 2- d.8 02 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m ² osadzone w ścianach > parkany nowe 25	m ²		
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
92	KNR-W 2- d.8 02 1210-03 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m ² osadzone w ścianach > parkany z przeróbki 28	m ²		
			m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
93	KNR 2-31 d.8 0818-08	Rozebranie słupków do znaków > słupki ogrodzeniowe 12	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94 d.8	wycena indywidualna	Przestawienie bramy wjazdowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
9		Roboty wykończeniowe			
95 d.9	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
96 d.9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
97 d.9	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
98 d.9	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
		28	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
99 d.9	KNR-W 2- 01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		1800	m ²	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
100 d.9	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzaniem na terenie płaskim	m ³		
		poz.99*0,02	m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
101 d.9	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	ha		
		poz.99/10000	ha	0,180	
				RAZEM	0,180