

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.825	km km	 0.825	 0.825
					RAZEM	0.825
2	KNR 2-31 d.1 0805-03 analogia	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz z ułożeniem w palety i transportem w miejsce wyznaczone przez Inwestora (chodnik+zjazdy+droga+parkingi) 0	m ² m ²	 0.000	 0.000
					RAZEM	0.000
3	KNR 2-31 d.1 0801-01 0801-02	D.01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm 110	m ² m ²	 110.000	 110.000
					RAZEM	110.000
4	KNR 2-31 d.1 0804-03	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm wraz z transportem w miejsce wyznaczone przez Inwestora 245	m ² m ²	 245.000	 245.000
					RAZEM	245.000
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 0	m m	 0.000	 0.000
					RAZEM	0.000
6	KNR 2-31 d.1 0813-03	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 808	m m	 808.000	 808.000
					RAZEM	808.000
7	KNR 2-31 d.1 0812-03	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 49	m ³ m ³	 49.000	 49.000
					RAZEM	49.000
8	KNR 2-01 d.1 0103-01	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
					RAZEM	36.000
9	KNR 2-01 d.1 0103-02	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 31	szt. szt.	 31.000	 31.000
					RAZEM	31.000
10	KNR 2-01 d.1 0103-03	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 19	szt. szt.	 19.000	 19.000
					RAZEM	19.000
11	KNR 2-01 d.1 0103-04	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
12	KNR 2-01 d.1 0103-05	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
13	KNR 2-01 d.1 0103-06	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
14	KNR 2-01 d.1 0105-01	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 36	szt. szt.	 36.000	 36.000
					RAZEM	36.000
15	KNR 2-01 d.1 0105-02	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 31	szt. szt.	 31.000	 31.000
					RAZEM	31.000
16	KNR 2-01 d.1 0105-03	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 19	szt. szt.	 19.000	 19.000
					RAZEM	19.000
17	KNR 2-01 d.1 0105-04	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
18	KNR 2-01 d.1 0105-05	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
19	KNR 2-01 d.1 0105-06	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
20	KNR 2-01 d.1 0110-01	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc	m ³		
			2.91+3.4+5.36+5.65+6.28+8.47	m ³	32.070	
					RAZEM	32.070
21	KNR 2-01 d.1 0110-02	D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			27	mp	27.000	
					RAZEM	27.000
22	KNR 2-01 d.1 0109-05	D.01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0.05	ha	0.050	
					RAZEM	0.050
23	KNR AT-03 d.1 0102-03	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej do gr. 6 cm wraz z transportem w miejsce wyznaczone przez Inwestora	m ²		
			5421	m ²	5421.000	
					RAZEM	5421.000
24	KNR AT-03 d.1 0101-02	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			47	m	47.000	
					RAZEM	47.000
25	KNR 2-31 d.1 0802-07 0802-08	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
			197	m ²	197.000	
					RAZEM	197.000
26	KNR 2-31 d.1 0811-04	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z transportem w miejsce wyznaczone przez Inwestora	m ²		
			5163	m ²	5163.000	
					RAZEM	5163.000
27	KNR 2-31 d.1 0818-08	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
			16	szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
28	d.1 analiza indywidualna	D.01.02.04	Rozbiórka wpustów deszczowych	kpl		
			2	kpl	2.000	
					RAZEM	2.000
29	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km	m ³		
			243	m ³	243.000	
					RAZEM	243.000
2			Roboty ziemne			
30	KNR 2-21 d.2 0217-04	D.01.01.01a	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (grunt zadrainiony)	m ³		
			1390.85	m ³	1390.850	
					RAZEM	1390.850
31	KNR 2-01 d.2 0205-04	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odkład	m ³		
			1406	m ³	1406.000	
					RAZEM	1406.000
32	KNR 2-01 d.2 0235-02	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV wraz z zakupem gruntu	m ³		
			1603	m ³	1603.000	
					RAZEM	1603.000
3			Przepusty			
33	KNR 2-31 d.3 0605-02	D.01.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³		
			21*0.3*0.2	m ³	1.260	
					RAZEM	1.260
34	KNR 2-31 d.3 0605-06	D.01.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 30 cm	m		
			21	m	21.000	
					RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31 d.3 0511-03	D.05.03.23	Umocnienie skarp wlotów/wylotów z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na chudym betonie 2*3*3	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
36	KNR 2-31 d.3 0605-02	D.01.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa 10*0.5*0.2	m ³ m ³	 1.000	
					RAZEM	1.000
37	KNR 2-31 d.3 0605-07	D.01.01.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 50 cm 10	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
38	KNR 2-31 d.3 0511-03	D.05.03.23	Umocnienie skarp wlotów/wylotów z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na chudym betonie 2*3	m ² m ²	 6.000	
					RAZEM	6.000
4			Krawężniki, obrzeża, ława, ściek			
39	KNR 2-31 d.4 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 217	m ³ m ³	 217.000	
					RAZEM	217.000
40	KNR 2-31 d.4 0403-05	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 263	m m	 263.000	
					RAZEM	263.000
41	KNR 2-31 d.4 0403-03	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1194	m m	 1194.000	
					RAZEM	1194.000
42	KNR 2-31 d.4 0403-04	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 572	m m	 572.000	
					RAZEM	572.000
43	KNR 2-31 d.4 0403-04	D.08.01.01	Krawężniki betonowe trapezowe o wymiarach 15/20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 125	m m	 125.000	
					RAZEM	125.000
44	KNR 2-31 d.4 0407-05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1918	m m	 1918.000	
					RAZEM	1918.000
45	KNR AT-03 d.4 0402-01	D.08.05.06a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 1243	m m	 1243.000	
					RAZEM	1243.000
5			Nawierzchnie			
5.1			Nawierzchnia projektowanej jezdni z betonu asfaltowego dla KR2			
46	KNR 2-31 d.5.1 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5659	m ² m ²	 5659.000	
					RAZEM	5659.000
47	KNR 2-31 d.5.1 0111-03 0111-04	D.04.02.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 5659	m ² m ²	 5659.000	
					RAZEM	5659.000
48	KNR 2-31 d.5.1 0114-05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4978	m ² m ²	 4978.000	
					RAZEM	4978.000
49	KNR AT-03 d.5.1 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4978	m ² m ²	 4978.000	
					RAZEM	4978.000
50	KNR 2-31 d.5.1 0110-01 0110-02	D.05.03.05b	Podbudowa z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 4950	m ² m ²	 4950.000	
					RAZEM	4950.000
51	KNR AT-03 d.5.1 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4950	m ²	4950.000	
					RAZEM	4950.000
52 d.5.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			4241	m ²	4241.000	
					RAZEM	4241.000
5.2			Nawierzchnia zjazdów (włączenia do dróg lokalnych) z betonowej kostki brukowej			
53 d.5.2	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
54 d.5.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
55 d.5.2	KNR 2-31 0114-05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
56 d.5.2	KNR AT-03 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
57 d.5.2	KNR 2-31 0310-01	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
58 d.5.2	KNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
59 d.5.2	KNR 2-31 0310-05	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
			550	m ²	550.000	
					RAZEM	550.000
5.3			Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej			
60 d.5.3	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			829	m ²	829.000	
					RAZEM	829.000
61 d.5.3	KNR 2-31 0111-03	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			829	m ²	829.000	
					RAZEM	829.000
62 d.5.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.7	m ²		
			829	m ²	829.000	
					RAZEM	829.000
63 d.5.3	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	m ²		
			200	m ²	200.000	
					RAZEM	200.000
64 d.5.3	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (grafitowa)	m ²		
			600	m ²	600.000	
					RAZEM	600.000
65 d.5.3	KNR 2-31 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwona)	m ²		
			29	m ²	29.000	
					RAZEM	29.000
5.4			Nawierzchnia zatoki z betonowej kostki brukowej			
66 d.5.4	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			98	m ²	98.000	
					RAZEM	98.000
67 d.5.4	KNR 2-31 0111-03	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			98	m ²	98.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	98.000
68	KNR 2-31 d.5.4 0109-03 0109-04	D.04.06.01b	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			98	m ²	98.000	
					RAZEM	98.000
69	KNR 2-31 d.5.4 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwona)	m ²		
			98	m ²	98.000	
					RAZEM	98.000
5.5			Nawierzchnia wysp z betonowej kostki brukowej			
70	KNR 2-31 d.5.5 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			69	m ²	69.000	
					RAZEM	69.000
71	KNR 2-31 d.5.5 0106-03 0106-04	D.04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
			69	m ²	69.000	
					RAZEM	69.000
72	KNR 2-31 d.5.5 0114-05 0114-06	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			69	m ²	69.000	
					RAZEM	69.000
73	KNR 2-31 d.5.5 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowa, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara)	m ²		
			69	m ²	69.000	
					RAZEM	69.000
5.6			Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej			
74	KNR 2-31 d.5.6 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			442	m ²	442.000	
					RAZEM	442.000
75	KNR 2-31 d.5.6 0111-03	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			442	m ²	442.000	
					RAZEM	442.000
76	KNR 2-31 d.5.6 0114-05	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			Krotność = 0.7	m ²	442.000	
			442	m ²	442.000	
					RAZEM	442.000
77	KNR 2-31 d.5.6 0511-03	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwona)	m ²		
			442	m ²	442.000	
					RAZEM	442.000
5.7			Nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej			
78	KNR 2-31 d.5.7 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			1559	m ²	1559.000	
					RAZEM	1559.000
79	KNR 2-31 d.5.7 0111-03	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			Krotność = 0.7	m ²	1559.000	
			1559	m ²	1559.000	
					RAZEM	1559.000
80	KNR 2-31 d.5.7 0511-02	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (czerwona)	m ²		
			1559	m ²	1559.000	
					RAZEM	1559.000
5.8			Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej			
81	KNR 2-31 d.5.8 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			1944	m ²	1944.000	
					RAZEM	1944.000
82	KNR 2-31 d.5.8 0111-03	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			Krotność = 0.7	m ²	1944.000	
			1944	m ²	1944.000	
					RAZEM	1944.000
83	KNR 2-31 d.5.8 0511-02	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka z odzysku)	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			500	m ²	500.000	
					RAZEM	500.000
84 d.5.8	KNR 2-31 0511-02	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, bezfazowej, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (szara) 1444	m ² m ²	 1444.000	
					RAZEM	1444.000
6			Roboty wykończeniowe			
85 d.6	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
					RAZEM	7.000
86 d.6	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
87 d.6			Regulacja studni ciepłociągu 3	kpl kpl	 3.000	
					RAZEM	3.000
88 d.6	KNR 2-31 1401-06	D.03.02.01a	Wykonanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 323.48	m ² m ²	 323.480	
					RAZEM	323.480
89 d.6	KNR 2-31 0702-02	D.03.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z wcześniejszej rozbiórki 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
90 d.6	KNR 2-31 0702-02	D.03.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 54	szt. szt.	 54.000	
					RAZEM	54.000
91 d.6	KNR 2-31 0703-01	D.03.02.01a	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 78	szt. szt.	 78.000	
					RAZEM	78.000
92 d.6	KNR 2-31 0703-01	D.03.02.01a	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 znaki z wcześniejszej rozbiórki 12	szt. szt.	 12.000	
					RAZEM	12.000
93 d.6	KNR 2-31 0706-06	D.03.02.01a	Mechaniczne malowanie oznakowania farbą chlorokauczukową 173	m ² m ²	 173.000	
					RAZEM	173.000
94 d.6	KNR 2-01 0505-04	D.09.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 9105	m ² m ²	 9105.000	
					RAZEM	9105.000
95 d.6	KNR 2-01 0510-01	D.09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 9105	m ² m ²	 9105.000	
					RAZEM	9105.000
96 d.6	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza 0.825	km km	 0.825	
					RAZEM	0.825