

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01 D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.8	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
2	KNR 2-01 d.1 0206-03 D- 01.01.01	Zdjęcie warstwy humusu gr. 20 cm - roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 2376*0.25 112*0.25	m ³ m ³ m ³	 594.000 28.000	
				RAZEM	622.000
3	KNR 2-01 d.1 0214-03 D- 02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych gruntu kat.I-II Krotność = 18 2376*0.25 112*0.25	m ³ m ³ m ³	 594.000 28.000	
				RAZEM	622.000
4	KNR 2-01 d.1 0103-01 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 10-15 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-01 d.1 0103-02 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 16-25 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2-01 d.1 0103-03 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 26-35 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-01 d.1 0103-04 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 36-45 cm) 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
8	KNR 2-01 d.1 0103-05 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 46-55 cm) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 2-01 d.1 0103-06 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 56-65 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-01 d.1 0103-07 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 66-75 cm) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
11	KNR 2-01 d.1 0103-07 D- 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (obw. 76-140cm) Krotność = 1.2 64	szt. szt.	 64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-01 d.1 0105-01 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw. 10-15 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 2-01 d.1 0105-02 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw. 16-25 cm) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 2-01 d.1 0105-03 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw. 26-35 cm) 5	szt. szt.	 5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-01 d.1 0105-04 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw.36-45 cm)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-01 d.1 0105-05 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw. 46-55 cm)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 2-01 d.1 0105-06 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw 56-65 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-01 d.1 0105-07 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw. 66-75 cm)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 2-01 d.1 0105-07 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (obw.75-140 cm) Krotność = 2	szt.		
		58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
20	KNR 2-01 d.1 0110-01 D- 01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNR 2-01 d.1 0110-04 D- 01.02.01	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 18	m ³		
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR 2-01 d.1 0110-02 D- 01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		40	mp	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 2-01 d.1 0110-03 D- 01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		20	mp	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNR 2-01 d.1 0110-05 D- 01.02.01	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 18	mp		
		40	mp	40.000	
		20	mp	20.000	
				RAZEM	60.000
25	KNR 2-01 d.1 0111-04 D- 01.02.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora) z wywiezieniem	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
26	KNR 2-31 d.1 0814-02 D- 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		59	m	59.000	
				RAZEM	59.000
27	KNR AT-03 d.1 0102-01 D- 01.02.04	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
28	KNR AT-03 d.1 0102-01 D- 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej pod poszerzenia o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
29	KNR AT-03 d.1 0102-04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej pod poszerzenia o gr. do 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		345	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
30	KNR AT-03 d.1 0105-03 D- 01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowej zjazdów o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
31	KNR 2-31 d.1 0807-03 D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej.	m ²		
		270	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
32	KNR 2-31 d.1 0804-03 D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
33	KNR 2-31 d.1 0804-04 D- 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5	m ²		
		190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
34	KNR 2-25 d.1 0307-03 D- 01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 4-01 d.1 0212-02 D- 01.02.04	Rozebranie fundamentów betonowych ogrodzeń o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0.25*5*0.5	m ³	0.625	
				RAZEM	0.625
36	KNR 4-01 d.1 0108-11 D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		750*0.04	m ³	30.000	
		400*0.1	m ³	40.000	
		185*0.2	m ³	37.000	
		270*0.1	m ³	27.000	
		53*0.03	m ³	1.590	
		80*0.2	m ³	16.000	
				RAZEM	151.590
37	KNR 4-01 d.1 0108-20 D- 01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych nawierzchni - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		151.6	m ³	151.600	
				RAZEM	151.600
2		REGULACJA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
38	KNR 2-31 d.2 1406-04 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazociągowych, wodociągowych i hydrantów	szt.		
		studzienki zaworów wody	szt.	30.000	
		studzienki zaworów gazu	szt.	1.000	
		studzienki hydrantów	szt.	3.000	
				RAZEM	34.000
39	KNR 2-31 d.2 1406-05 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		ODWODNIENIE			
40	KNR 2-01 d.3 0218-01 D- 03.01.01	Przepusty rurowe - wykop wykonywany koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 120*0.7	m ³ m ³	 84.000	
				RAZEM	84.000
41	KNR 2-31 d.3 0605-01 D- 03.01.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa szerokości 0,5m 120*0.2	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
42	KNNR 11 d.3 0502-09 Analogia D- 03.01.01	Przepust z rur dwuściennych PEHD o śr. nom. 400 mm SN 8 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
43	KNNR 11 d.3 0501-05 D- 03.01.01	Przepusty - obsypka z kruszyw naturalnych dowiezionych 120*0.5	m ³ m ³	 60.000	
				RAZEM	60.000
44	KNNR 1 d.3 0512-01 Ana- logia D- 06.01.03.	Umocnienie skarp i dna rowu przy wlocie i wylocie przepustu płytami betonowymi ażurowymi typu EKO 60x40x8 z zasypaniem pospółką żwirową na podsypce piaskowej 14*2	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
45	KNNR 1 d.3 0202-05 Ana- logia D- 06.04.11	Odtworzenie rowów - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 683*0.5	m ³ m ³	 341.500	
				RAZEM	341.500
46	KNR 4-01 d.3 0108-20 D- 01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyladowniczymi gruzu z rozbieanych nawierzchni - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 683*0.5	m ³ m ³	 341.500	
				RAZEM	341.500
47	KNR 2-31 d.3 1404-01 D- 06.04.11.	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
48	KNR 2-31 d.3 0816-04	Rozebranie - ścianki czołowe 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 2-31 d.3 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
50	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowniczymi gruzu z rozbieanych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 4	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
51	KNR 2-01 d.3 0218-01	Wykop wykonywany koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 11	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
52	KNR 4-01 d.3 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 11	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
53	KNR 4-01 d.3 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 11	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
54	KNR 2-31 d.3 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa szerokości 0,5m 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNNR 11 d.3 0502-09 Ana- logia	Rowy kryte z rur dwuściennych PEHD o śr. nom. 400 mm SN 8	m		
		35.5	m	35.500	
		32	m	32.000	
				RAZEM	67.500
56	KNNR 11 d.3 0501-05	Rowy kryte - obsypka z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
		32	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
57	KNNR 1 d.3 0512-02	Umocnienie wlotów i wylotów (skarpy i dno rowu) płytami chodnikowymi 50x5x5 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
58	KNR 2-18 d.3 0501-03 analogia	Podsypka pod studnie - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
59	KNNR 6 d.3 0111-02 analogia	Podbudowy pod studzienki DN 1200 z chudego betonu warstwa gr.15 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNR 2-18 d.3 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wysokości 1,0 m Krotność = 0.5	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 2-18 d.3 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wysokości 1,0 m z wpustem żeliwnym D400 Krotność = 0.5	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNNR 4 d.3 1513-01	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
63	KNNR 4 d.3 1513-03	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4		PODBUDOWY			
64	KNNR 6 d.4 0104-01 D- 02.03.01 analogia	Nasyp w miejsce usuniętej warstwy humusu zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		2100	m ²	2100.000	
				RAZEM	2100.000
65	KNNR 6 d.4 0103-01 D- 04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodników	m ²		
		2200	m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
66	KNNR 6 d.4 0101-09 D- 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 25 cm w gruncie kat. III-IV pod zjazdy Krotność = 0.8	m ²		
		612	m ²	612	
				RAZEM	612
67	KNNR 6 d.4 0101-09 D- 04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV pod zjazdy na ulice boczne, zatoki	m ²		
		316	m ²	316	
				RAZEM	316
68	KNNR 6 d.4 0113-02 D- 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		315	m ²	315	
		610	m ²	610	
				RAZEM	925
69	KNNR 6 d.4 0113-06 D- 04.04.02	Warstwa podbudowy zjazdów z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		930	m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
70	KNNR 6 d.4 0112-06	Warstwa górna podbudowy chodników z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m ²		
		1880	m ²	1880.000	
				RAZEM	1880.000
71	KNNR 6 d.4 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 22 P) gr. 7 cm	m ²		
		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
72	KNNR 6 d.4 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (AC 22 P) gr. 9 cm (na poszerzeniach)	m ²		
		652.5	m ²	652.500	
				RAZEM	652.500
73	KNNR 6 d.4 0109-03	Podbudowa zatoki autobusowej z betonu C 20/25 gr.22 cm	m ²		
		112	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
5		NAWIERZCHNIE			
74	KNR AT-03 d.5 0202-02 D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		10310	m ²	10310	
				RAZEM	10310
75	KNNR 6 d.5 0308-03 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości od 3 do 15 cm (warstwa wyrównawcza)	m ³		
		300	m ³	300.000	
				RAZEM	300.000
76	KNNR 6 d.5 0309-03 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S) o grubości 5 cm - warstwa ścieralna Krotność = 0.9	m ²		
		5155.5	m ²	5155.500	
				RAZEM	5155.500
77	D-05.03.26a d.5 analiza indywidualna	Zabezpieczenie pęknięć poprzecznych jezdni (siatka o sztywnych węzłach układana w pasie o szerokości 1,5 m na warstwie wyrównawczej) zgodnie z projektem wykonawczym (rys. SK-02)	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
6		OZNAKOWANIE			
78	KNR 2-31 d.6 0703-03 D-07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 2-31 d.6 0702-01 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		11+1	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
80	KNR 2-31 d.6 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m ² (folia I generacji)	szt.		
		3+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
81	KNR 2-31 d.6 0703-02 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ² (folia I generacji)	szt.		
		7+1	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
82	KNR 2-31 d.6 0703-02 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ² (folia II generacji)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
83	KNR 2-31 d.6 0706-03 D-07.02.01	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.6	D-07.01.01 D-07.02.01 analiza indywidualna	Prefabrykowane wyspy (elementy typu ZAN, ZAS, ZAWm) w rejonie przejść dla pieszych	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7		ELEMENTY ULIC			
85 d.7	KNR 2-31 0401-03 D- 04.01.01	Korytowanie pod krawężniki, oporniki oraz ławy o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		711	m	711.000	
		62	m	62.000	
		109	m	109.000	
		62	m	62.000	
		527	m	527.000	
				RAZEM	1471.000
86 d.7	KNR 2-31 0402-04 D- 08.01.01	Ława betonowa z oporem (beton C 12/15) pod krawężniki i oporniki	m ³		
		0.075*66	m ³	4.950	
		0.075*62	m ³	4.650	
		0.075*711	m ³	53.325	
		0.075*109	m ³	8.175	
		0.06*527	m ³	31.620	
		0.03*1407	m ³	42.210	
				RAZEM	144.930
87 d.7	KNR 2-31 0403-03 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe uliczne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		711	m	711.000	
				RAZEM	711.000
88 d.7	KNR 2-31 0403-03 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe uliczne wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
89 d.7	KNR 2-31 0403-05 D- 08.01.01 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe wtopione o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
90 d.7	KNR 2-31 0403-05 D- 08.01.01 analogia	Krawężniki betonowe skośne o wym. 15x22 (30) cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
91 d.7	KNR 2-31 0403-05 D- 08.03.01	Opornik betonowy wtopiony o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		527	m	527.000	
				RAZEM	527.000
92 d.7	KNNR 6 0404-05 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		1407	m	1407.000	
				RAZEM	1407.000
93 d.7	KNR 2-31 0511-02 D- 08.02.02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej koloru szarego (typ Behaton) grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1880	m ²	1880.000	
				RAZEM	1880.000
94 d.7	KNR 2-31 0606-03 D- 08.05.02	Ścieki powierzchniowe z pref.betonowych 60x50x15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
95 d.7	KNR 2-31 0511-03 D- 08.02.02	Nawierzchnie zjazdów na ulice boczne z kostki brukowej betonowej koloru szarego (typ Behaton) grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		282	m ²	282.000	
				RAZEM	282.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-31 d.7 0511-03 D- 08.02.02	Nawierzchnie zjazdów z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego (typ Be- haton, dla wykończeń typ Holland) grub. 8 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 930	m ² m ²	 930.000	
				RAZEM	930.000
97	KNR 2-31 d.7 0202-01 D- 05.01.03	Pobocza żwirowe - grubość po zagęszczeniu 10 cm 830	m ² m ²	 830.000	
				RAZEM	830.000
8		ROBOTY POZOSTAŁE			
98	KNR 2-01 d.8 0119-03 analogia	Inwentaryzacja powykonawcza 0.8	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
99	KNR 2-01 d.8 0510-01 D- 09.01.01 analogia	Humusowanie terenów płaskich z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 1050	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
100	KNR 2-01 d.8 0510-02 D- 09.01.01 analogia	Humusowanie terenów płaskich z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm hu- musu 1050	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
101	D-07.01.01 d.8 D-07.02.01 analiza indy- widualna	Czasowa organizacja ruchu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000