

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze D.01.01.01, D.01.02.01			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,6	km km	0,6	0,6
2	KNR 2-01 d.1 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. do 30 cm 27	szt. szt.	27	27
3	KNR 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną śr. do 50 cm 6	szt. szt.	6	6
4	KNR 2-01 d.1 0109-02	Ręczne ścinanie krzewów i małych drzew 0,07	ha ha	0,07	0,07
2		Roboty rozbiórkowe D.00.00.00, D.01.02.04			
5	KNR AT-03 d.2 0101-02	Cięcie piła mechaniczną nawierzchni asfaltowej, grubość 20 cm 54	m m	54	54
6	KNR 2-25 d.2 0408-05	Rozbiórka istniejących płyt drogowych (108 m2 do ponownego wbudowania) 1885	m ² m ²	1 885	1 885
7	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki betonowej wraz z podbudową na gr. 30 cm (ul. Norwida) 23	m ² m ²	23	23
8	KNR 2-31 d.2 0803-03	Rozbiórka nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego wraz z podbudową na gr. 40 cm 584	m ² m ²	584	584
9	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z podbudową na gr. 30 cm 614	m ² m ²	614	614
10	KNR 2-31 d.2 0801-03	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z betonu cementowego gr. 30 cm 20	m ² m ²	20	20
11	KNR 2-31 d.2 0811-01	Rozbiórka nawierzchni chodników i zjazdów z trylinki gr. 30 cm 169	m ² m ²	169	169
12	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem. piaskowej 925	m m	925	925
13	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 72	m ³ m ³	72	72
14	KNR AT-03 d.2 0102-04	Frezowanie nawierzchnie z betonu asfaltowego do gr. 10 cm (wlot skrzyżowania z ul. Fabryczną) wraz z wywozem 28	m ² m ²	28	28
15	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym lub transport płyt w miejsce wskazane przez Inwestora 1777*0,15*1,50 <płyty> (23+614)*0,08*1,50 <betonowa kostka brukowa> 584*0,15*1,50 <beton asfaltowy> 20*0,15*1,50 <beton cementowy> (307+169)*0,15*1,50 <trylinka> 23*0,08*1,50 <płytki chodnikowe> (23*0,18+584*0,25+307*0,25+614*0,18+20*0,15+169*0,15)*1,50 <podbudowa betonowa> 925*0,15*0,30*1,50 <krawężniki betonowe> 72*1,50 <ławy betonowe>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	400 76 131 4,5 107 2,8 549 62 108	1 441
3		Roboty ziemne D.04.01.01			
16	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm wraz z wywozem 2160	m ² m ²	2 160	2 160

Lp.	Podstawa	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm wraz z wywozem 2219	m ² m ²	2 219	
				RAZEM	2 219
18	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm wraz z wywozem 4201	m ² m ²	4 201	
				RAZEM	4 201
19	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2483 <jezdnia z betonu asfaltowego> 69 <próg zwalniający> 262 <skrzyżowanie wyniesione> 133 <skrzyżowanie z ul. Norwida> 1022 <jezdnia ul. Mickiewicza> 126 <zjazd na ul. Reja> 106 <skrzyżowanie z ul. Reja> 82 <zjazd publiczny> 1025 <zjazd indywidualny> 2029 <chodnik> 23 <przełożenie nawierzchni chodnika> 767 <zatoka parkingowa - parkowanie równoległe> 345 <zatoka parkingowa - parkowanie prostopadłe> 108 <betonowe płyty drogowe>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2 483 69 262 133 1 022 126 106 82 1 025 2 029 23 767 345 108	
				RAZEM	8 580
4		Roboty nawierzchniowe			
4.1		Obramowania D.08.01.01			
20	KNR 2-31 d.4.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 385*0,08*1,1 <krawężnik betonowy 15x30x100 cm> 77*0,08*1,1 <krawężnik betonowy przejściowy 15x22/30x100 cm> 987*0,08*1,1 <krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm> 144*0,07*1,1 <krawężnik betonowy 12x25x100 cm> 2187*0,05*1,1 <obrzeże betonowe 8x30x100 cm> 194*0,08*1,1 <ława pod ściek przykrawężnikowy>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	34 6,8 87 11 120 17	
				RAZEM	276
21	KNR 2-31 d.4.1 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 385	m m	385	
				RAZEM	385
22	KNR 2-31 d.4.1 0403-03	Krawężniki betonowe przejściowe o wymiarach 15x22/30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 77	m m	77	
				RAZEM	77
23	KNR 2-31 d.4.1 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 987	m m	987	
				RAZEM	987
24	KNR 2-31 d.4.1 0403-05	Oporniki betonowe 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 144	m m	144	
				RAZEM	144
25	KNR 2-31 d.4.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2187	m m	2 187	
				RAZEM	2 187
4.2		Ściek przykrawężnikowy D.05.03.23			
26	KNR 2-31 d.4.2 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegła kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:3 gr. 3 cm 194	m ² m ²	194	
				RAZEM	194
4.3		Jezdnia z betonu asfaltowego D.04.04.02, D.04.05.01, D.05.03.05a, D.05.03.05b			
27	KNR 2-31 d.4.3 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 2483	m ² m ²	2 483	
				RAZEM	2 483
28	KNR 2-31 d.4.3 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 2483	m ² m ²	2 483	
				RAZEM	2 483
29	KNR 2-31 d.4.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 20 cm 2005	m ² m ²	2 005	
				RAZEM	2 005

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczniej asfaltem w ilości 0,80 kgm2 2005	m ² m ²	 2 005	 2 005
				RAZEM	2 005
31 d.4.3	KNR 2-31 0311-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, D50/70 gr. 8 cm 2005	m ² m ²	 2 005	 2 005
				RAZEM	2 005
32 d.4.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2005	m ² m ²	 2 005	 2 005
				RAZEM	2 005
33 d.4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm2 2005	m ² m ²	 2 005	 2 005
				RAZEM	2 005
34 d.4.3	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 gr. 4 cm 2005	m ² m ²	 2 005	 2 005
				RAZEM	2 005
4.4		Próg zwalniający D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
35 d.4.4	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 69	m ² m ²	 69	 69
				RAZEM	69
36 d.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 56	m ² m ²	 56	 56
				RAZEM	56
37 d.4.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 56	m ² m ²	 56	 56
				RAZEM	56
38 d.4.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 56	m ² m ²	 56	 56
				RAZEM	56
39 d.4.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor czerwony na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 56	m ² m ²	 56	 56
				RAZEM	56
4.5		Skrzyżowanie wyniesione D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
40 d.4.5	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 261	m ² m ²	 261	 261
				RAZEM	261
41 d.4.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 230	m ² m ²	 230	 230
				RAZEM	230
42 d.4.5	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 230	m ² m ²	 230	 230
				RAZEM	230
43 d.4.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 230	m ² m ²	 230	 230
				RAZEM	230
44 d.4.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor czerwony na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 230	m ² m ²	 230	 230
				RAZEM	230
4.6		Nakładka z betonu asfaltowego D.05.03.05a			
45 d.4.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 28	m ² m ²	 28	 28
				RAZEM	28
46 d.4.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego asfaltem w ilości 0,30 kgm2 28	m ² m ²	 28	 28
				RAZEM	28
47 d.4.6	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 gr. 5 cm 28	m ² m ²	 28	 28
				RAZEM	28
4.7		Jezdnia z betonowej kostki brukowej (ul. Mickiewicza) D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.4.7	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 1022	m ² m ²	 1 022	 1 022
				RAZEM	
49 d.4.7	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 820	m ² m ²	 820	 820
				RAZEM	
50 d.4.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 820	m ² m ²	 820	 820
				RAZEM	
51 d.4.7	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 820	m ² m ²	 820	 820
				RAZEM	
52 d.4.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 820	m ² m ²	 820	 820
				RAZEM	
4.8		Jezdnia z betonowej kostki brukowej (skrzyżowanie z ul. Norwida) D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
53 d.4.8	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 133	m ² m ²	 133	 133
				RAZEM	
54 d.4.8	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 133	m ² m ²	 133	 133
				RAZEM	
55 d.4.8	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 112	m ² m ²	 112	 112
				RAZEM	
56 d.4.8	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 112	m ² m ²	 112	 112
				RAZEM	
57 d.4.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 112	m ² m ²	 112	 112
				RAZEM	
4.9		Jezdnia z betonowej kostki brukowej (skrzyżowanie z ul. Reja) D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
58 d.4.9	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 20 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 106	m ² m ²	 106	 106
				RAZEM	
59 d.4.9	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 106	m ² m ²	 106	 106
				RAZEM	
60 d.4.9	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 20 cm 106	m ² m ²	 106	 106
				RAZEM	
61 d.4.9	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 106	m ² m ²	 106	 106
				RAZEM	
62 d.4.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm 106	m ² m ²	 106	 106
				RAZEM	
4.10		Zjazd publiczny D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
63 d.4. 10	KNR 2-31 0109-03	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki 82	m ² m ²	 82	 82
				RAZEM	
64 d.4. 10	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą 82	m ² m ²	 82	 82
				RAZEM	
65 d.4. 10	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 18 cm 82	m ² m ²	 82	 82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 2-31 d.4. 0118-01 10	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²	RAZEM	82
		82	m ²	82	
				RAZEM	82
67	KNR 2-31 d.4. 0511-03 10	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		82	m ²	82	
				RAZEM	82
4.11		Zjazd indywidualny D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
68	KNR 2-31 d.4. 0109-03 11	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		1025	m ²	1 025	
				RAZEM	1 025
69	KNR 2-31 d.4. 0118-01 11	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		1025	m ²	1 025	
				RAZEM	1 025
70	KNR 2-31 d.4. 0109-03 11	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm	m ²		
		1025	m ²	1 025	
				RAZEM	1 025
71	KNR 2-31 d.4. 0118-01 11	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		1025	m ²	1 025	
				RAZEM	1 025
72	KNR 2-31 d.4. 0511-03 11	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafit na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		1025	m ²	1 025	
				RAZEM	1 025
4.12		Chodnik D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
73	KNR 2-31 d.4. 0109-03 12	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		2029	m ²	2 029	
				RAZEM	2 029
74	KNR 2-31 d.4. 0118-01 12	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		2029	m ²	2 029	
				RAZEM	2 029
75	KNR 2-31 d.4. 0109-03 12	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm	m ²		
		2029	m ²	2 029	
				RAZEM	2 029
76	KNR 2-31 d.4. 0118-01 12	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		2029	m ²	2 029	
				RAZEM	2 029
77	KNR 2-31 d.4. 0511-02 12	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm typ cegiełka kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		2029	m ²	2 029	
				RAZEM	2 029
4.13		Zatoka parkingowa (parkowanie równoległe) D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
78	KNR 2-31 d.4. 0109-03 13	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		767	m ²	767	
				RAZEM	767
79	KNR 2-31 d.4. 0118-01 13	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		767	m ²	767	
				RAZEM	767
80	KNR 2-31 d.4. 0109-03 13	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		767	m ²	767	
				RAZEM	767
81	KNR 2-31 d.4. 0118-01 13	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		767	m ²	767	
				RAZEM	767
82	KNR 2-31 d.4. 0511-03 13	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafit na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		767	m ²	767	
				RAZEM	767
4.14		Zatoka parkingowa (parkowanie prostopadłe) D.04.05.01, D.04.06.01, D.05.03.23			
83	KNR 2-31 d.4. 0109-03 14	Wzmocnienie podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		345	m ²	345	
				RAZEM	345
84	KNR 2-31 d.4. 0118-01 14	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		345	m ²	345	
				RAZEM	345
85	KNR 2-31 d.4. 0109-03 14	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm	m ²		
		345	m ²	345	
				RAZEM	345
86	KNR 2-31 d.4. 0118-01 14	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		345	m ²	345	
				RAZEM	345
87	KNR 2-31 d.4. 0511-03 14	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafit na podsypce cem.-piaskowej 1:5 gr. 3 cm	m ²		
		345	m ²	345	
				RAZEM	345
4.15		Nawierzchnia z betonowych płyt drogowych D.00.00.00			
88	KNR 2-31 d.4. 0104-07 15	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 20 cm	m ²		
		108	m ²	108	
				RAZEM	108
89	KNR 2-25 d.4. 0408-03 15	Ułożenie płyt drogowych pozyskanych z rozbiórki	m ²		
		108	m ²	108	
				RAZEM	108
4.16		Nawierzchnia opaski D.00.00.00			
90	KNR 9-11 d.4. 0201-02 16	Separacja warstw gruntu geowłókninami układane sposobem ręcznym	m ²		
		303	m ²	303	
				RAZEM	303
91	KNR 2-31 d.4. 0114-07 16	Wykonanie opaski z kłińca 8/16, gr. 10 cm	m ²		
		202	m ²	202	
				RAZEM	202
4.17		Oznakowanie D.00.00.00			
92	KNR 2-31 d.4. 0702-02 17	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		30	szt.	30	
				RAZEM	30
93	KNR 2-31 d.4. 0703-01 17	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		45	szt.	45	
				RAZEM	45
94	KNR 2-31 d.4. 0706-02 17	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		35	m ²	35	
				RAZEM	35
5		Zieleń D.06.01.01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 2-21 d.5 0401-05	Zakładanie trawników (pozycja obejmuje korytowanie pod trawnik i układanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. 10 cm) 2210	m ² m ²	2 210	
				RAZEM	2 210
6		Regulacja istniejącego uzbrojenia D.00.00.00			
96	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej 89	szt. szt.	89	
				RAZEM	89
97	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja studni teletechnicznej z wymianą pokryw na nowe 13	szt. szt.	13	
				RAZEM	13
98	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja zasuw żeliwnych 90	szt. szt.	90	
				RAZEM	90
7		INNE D.00.00.00			
99	kalk. własna d.7	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
100	kalk. własna d.7	Organizacja placu budowy 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
101	kalk. własna d.7	Mapa powykonawcza 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
102	kalk. własna d.7	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zabęszczenia) - badanie podłoża 10	szt. szt.	10	
				RAZEM	10
103	kalk. własna d.7	Wykonanie badań laboratoryjnych w trakcie budowy (VSS, wskaźnik zabęszczenia) - badanie stabilizacji 10	szt. szt.	10	
				RAZEM	10