

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne			
1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²		
d.1	analiza indywidualna	4753	m ²	4753.000	
				RAZEM	4753.000
2		Rozbiórka nawierzchni z asfaltu lanego, z płyt chodnikowych, kostki brukowej wraz z wywozem	m ²		
d.1	analiza indywidualna	1178	m ²	1178.000	
				RAZEM	1178.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	1330	m	1330.000	
				RAZEM	1330.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	800	m	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	1330*0.06	m ³	79.800	
				RAZEM	79.800
6	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz gruzu	m ³		
d.1		1330*0.15*0.3+800*0.08*0.3+61.8	m ³	140.850	
				RAZEM	140.850
7		Usunięcie żywopłotu z karczowaniem i wywozem	m ²		
d.1	analiza indywidualna	22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
8	analiza indywidualna	Rozebranie studzienek ściekowych z gotowych elementów wraz z przyłączami z wywozem gruzu	szt,		
d.1		20	szt,	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 4-051	Demontaż rurociągu betonowego o średnicy nominalnej 200 mm	m		
d.1	0316-01 analogia	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km- roboty ziemne i rozbiórka podbudowy	m ³		
d.1	0206-04 analogia	1783.76	m ³	1783.760	
				RAZEM	1783.760
11	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 8 1783.76	m ³	1783.760	
				RAZEM	1783.760
2		Krawężnik, obrzeża, ścieki			
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	1333*0.075+25*0.0825	m ³	102.038	
				RAZEM	102.038
13	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0404-03	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	1333	m	1333.000	
				RAZEM	1333.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03	801.4*0.02	m ³	16.028	
				RAZEM	16.028
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04 analogia	801.4	m	801.400	
				RAZEM	801.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła -pod ściek	m ³		
		943*0.3	m ³	282.900	
				RAZEM	282.900
18	KNR 2-31 d.2 0607-04 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		943.3	m	943.300	
				RAZEM	943.300
3		Kanalizacja deszczowa			
19	KNR 2-01 d.3 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1290	m ³	1290.000	
				RAZEM	1290.000
20	KNNR 1 d.3 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
		25.9	m ³	25.900	
				RAZEM	25.900
21	KNR 2-01 d.3 0214-06	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 10	m ³		
		1315.9	m ³	1315.900	
				RAZEM	1315.900
22	KNNR 1 d.3 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
		0.599	km	0.599	
				RAZEM	0.599
23	KNR-W 2-18 d.3 0307-02	Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
24	KNNR 1 d.3 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
		2396	m ²	2396.000	
				RAZEM	2396.000
25	KNNR 4 d.3 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		663.5*0.1	m ³	66.350	
				RAZEM	66.350
26	KNNR 4 d.3 1308-06 analogia	Kanały z rur PP dwuciennych łączonych na wcisk dn 400 mm	m		
		599.2	m	599.200	
				RAZEM	599.200
27	KNNR 4 d.3 1308-03 analogia	Kanały z rur PP dwuciennych łączonych na wcisk dn. 200 mm SN8	m		
		107.2	m	107.200	
				RAZEM	107.200
28	KNNR 4 d.3 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		23	stud.	23.000	
				RAZEM	23.000
29	KNNR 4 d.3 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-23	[0.5 m] stud.	-23.000	
				RAZEM	-23.000
30	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
31	KNR 2-28 d.3 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		186.8	m ³	186.800	
				RAZEM	186.800
32	analiza indywidualna	Zasypanie wykopów mieszanką lub gruntem stabilizowanym spoiwem hydraulicznym z zagęszczeniem warstw po 20cm. wskaźnik zagęszczenia Is=1,0	m ³		
		930.7	m ³	930.700	
				RAZEM	930.700
4		Nawierzchnia jezdni			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	kalkulacja d.4 własna	Podłoże stabilizowane drogowym spoiwem hydraulicznym gr.40 cm- Rm =2,0 Mpa 4592.4	m ² m ²	 4592.400	
				RAZEM	4592.400
34	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4489.2	m ² m ²	 4489.200	
				RAZEM	4489.200
35	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 4489.2	m ² m ²	 4489.200	
				RAZEM	4489.200
36	KNR 2-31 d.4 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm beton asfaltowy KR3 AC22P 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
37	KNR 2-31 d.4 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR3 AC22P Krotność = 3 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
38	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
39	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR3 AC16W 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
40	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR3 AC16W 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
41	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
42	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- beton asfaltowy KR3 AC11S PMB 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
43	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR3 AC11S PMB 4197.2	m ² m ²	 4197.200	
				RAZEM	4197.200
44	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
45	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	Nawierzchnia jezdni z koski kamiennej				
46	kalkulacja d.5 własna	Podłoże stabilizowane drogowym spoiwem hydraulicznym gr.40 cm- Rm =2,0 Mpa 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000
47	KNR 2-31 d.5 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - betoc C16/20 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000
48	KNR 2-31 d.5 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - beton C16/20 Krotność = 3 53	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-31 d.5 0302-02 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka granitowa 15 x 17	m ²		
		53	m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
6		Droga dla pieszych i rowerów, droga dla pieszych, zjazdu			
50	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1992+600	m ²		
			m ²	2592.000	
				RAZEM	2592.000
51	KNR 2-31 d.6 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1992	m ²		
			m ²	1992.000	
				RAZEM	1992.000
52	KNR 2-31 d.6 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 1992	m ²		
			m ²	1992.000	
				RAZEM	1992.000
53	KNR 2-31 d.6 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1992	m ²		
			m ²	1992.000	
				RAZEM	1992.000
54	KNR 2-31 d.6 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 1992	m ²		
			m ²	1992.000	
				RAZEM	1992.000
55	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 1992-21.4	m ²		
			m ²	1970.600	
				RAZEM	1970.600
56	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - kostka integracyjna (z wypustkami) 21.4	m ²		
			m ²	21.400	
				RAZEM	21.400
57	KNR 2-31 d.6 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 3.0+600*0.05	m ³		
			m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
58	d.6 analiza indywidualna	Przełożenie chodnika z kostki brukowej, z oczyszczeniem kostki przed wbudowaniem 600	m		
			m	600.000	
				RAZEM	600.000
59	KNR 2-31 d.6 1206-01 analogia	Remont cząstkowy chodników z kostki brukowej 35	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
60	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7		Miejsca postojowe			
61	kalkulacja d.7 własna	Podłoże stabilizowane drogowym spoiwem hydraulicznym gr.40 cm- Rm =2,0 Mpa 470.7	m ²		
			m ²	470.700	
				RAZEM	470.700
62	KNR 2-31 d.7 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 470.7	m ²		
			m ²	470.700	
				RAZEM	470.700
63	KNR 2-31 d.7 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 470.7	m ²		
			m ²	470.700	
				RAZEM	470.700
64	KNR 2-31 d.7 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 470.7	m ²		
			m ²	470.700	
				RAZEM	470.700
8		Oznakowanie poziome i pionowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	kalkulacja indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe	m ²		
		239.67	m ²	239.670	
				RAZEM	239.670
66	kalkulacja indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe czerwone	m ²		
		25.63	m ²	25.630	
				RAZEM	25.630
67	kalkulacja indywidualna	Montaż słupka do znaków drogowych	szt		
		68	szt	68.000	
				RAZEM	68.000
68	kalkulacja indywidualna	Montaż słupka do znaków drogowych - wspornik do lampy oświetleniowej	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
69	kalkulacja indywidualna	Montaż znaków drogowych ABCD	szt		
		106	szt	106.000	
				RAZEM	106.000
70	kalkulacja indywidualna	Montaż tablicy informacyjnej o dofinansowaniu dwustronnej 120x180	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Zieleń drogowa			
71	KNR 2-01 d.9 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
72	KNR 2-01 d.9 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
10		Oświetlenie uliczna			
10.1		Wykonanie kanalizacji kablowej			
73	KNNR 5 d.10 0701-03 .1	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m ³		
		25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
74	KNNR 5 d.10 0701-05 .1	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
75	KNNR 5 d.10 0705-01 .1	Ułożenie rur osłonowych z DVR o średnicy 75 mm	m		
		778	m	778.000	
				RAZEM	778.000
76	KNNR 5 d.10 0705-01 .1	Ułożenie rur osłonowych z SRS o średnicy 110 mm - pod droga	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000
77	KNNR 5 d.10 0702-03 .1	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m ³		
		25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
78	KNNR 5 d.10 0702-05 .1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
10.2		Montaż stawianie słupów oświetlenia ulicznego oraz doświetlenia przejść dla pieszych			
79	KNR 510 d.10 708-2 .2	Montaż fundamentów oświetlenie uliczne	szt		
		11	szt	11	
				RAZEM	11
80	KNR 510 d.10 708-2 .2	Montaż fundamentów - doświetlenie przejść dla pieszych	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
81	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - montaż słupa	szt.		
d.10	1001-01	5,5m			
.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - montaż słupa	szt.		
d.10	1001-01	7m			
.2		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
83	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych 1m - 1 ramienny	szt.		
d.10	1002-01				
.2		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
84	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych 1m - 2 ramienny	szt.		
d.10	1002-01				
.2		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
85	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych - przejścia dla pieszych - 1m	szt.		
d.10	1002-01				
.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
86	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
d.10	1003-03				
.2		17	kpl.prz ew.	17.000	
				RAZEM	17.000
87	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew.		
d.10	1003-02				
.2		10	kpl.prz ew.	10.000	
				RAZEM	10.000
88	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego - LAMPY OŚWIETLANIA ULICZNE- GO lampa led 60 W	szt.		
d.10	1004-01				
.2		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
89	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	szt.		
d.10	1004-01				
.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
10.3		Okablowanie i uziemienie			
90	KNNR 5	Układanie kabli oświetlenia ulicznego YAKY 4x35	m		
d.10	0711-02				
.3		778	m	778.000	
				RAZEM	778.000
91	KNNR 5-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV - bednarka 4x25	m		
d.10	0611-06				
.3		578	m	578.000	
				RAZEM	578.000
10.4		Szafa sterowania oświetleniem ulicznym			
92	kalkulacja	Montaż szafy SOU wraz z wykonaniem WLZ i uruchomieniem	kpl		
d.10	własna				
.4	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10.5		Aktywne oznakowanie			
93	kalkulacja	Montaż aktywnych znaków D-6 na przejściu dla pieszych (2 szt. znaków w komplecie)	kpl		
d.10	własna				
.5	kalk. własna	5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
10.6		Badania i pomiary			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	kalkulacja	Badania i pomiary	kpl		
d.10	własna				
.6	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
95	kalkulacja	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.10	własna				
.6	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10.7		Demontaż urządzeń			
96	kalkulacja	Demontaż starego oświetlenia ulicznego	kpl		
d.10	własna				
.7	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
97	kalkulacja	Demontaż drogowej sygnalizacji świetlnej	kpl		
d.10	własna				
.7	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Przebudowa i zabezpieczenie linii elektroenergetycznej			
11.1		Zabezpieczenie linii elektroenergetycznej			
98	KNNR 5	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m³		
d.11	0701-03				
.1		10	m³	10.000	
				RAZEM	10.000
99	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m³		
d.11	0701-05				
.1		10	m³	10.000	
				RAZEM	10.000
100	KNR 5-02	Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT 110 PS (dł 10 m) - analogia	prze-		
d.11	0203-01	Krotność = 0.1	pust.		
.1		9	prze-	9.000	
			pust.		
				RAZEM	9.000
101	KNR 5-02	Zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną AROT 160 PS (dł 10 m) - analogia	prze-		
d.11	0203-01	Krotność = 0.1	pust.		
.1		10	prze-	10.000	
			pust.		
				RAZEM	10.000
102	KNNR 5	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m³		
d.11	0702-03				
.1		10	m³	10.000	
				RAZEM	10.000
103	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m³		
d.11	0702-05				
.1		10	m³	10.000	
				RAZEM	10.000
11.2		Przebudowa sieci napowietrznej NN			
104	kalkulacja	Przebudowa stanowiska słupowego	kpl		
d.11	własna				
.2	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11.3		Badania i pomiary			
105	kalkulacja	Badania i pomiary	kpl		
d.11	własna				
.3	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
106	kalkulacja	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
d.11	własna				
.3	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000