

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ul. Dworcowa (OSP - most kolejowy)</b>			
<b>1.1</b>		<b>odwodnienie</b>			
d.1.1	1 KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,08	km	0,080	
				RAZEM	0,080
d.1.1	2 KNR 2-01 0310-02 D-02.00.01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.1	3 KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		(6+6+6+7+6+6+16)*2+2*2	m	110,000	
				RAZEM	110,000
d.1.1	4 KNR 2-31 0803-03 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie - docelowa grubość 7 cm	m <sup>2</sup>		
		6*1,2+(6+6+7+6+6+16)*1+2*2	m <sup>2</sup>	58,200	
				RAZEM	58,200
d.1.1	5 KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
		17*1,2*3+(25+22+17)*1*2+(2,5+2,5+2,5+16+8+7+2,5+6+3+6+3+6+2,5+5+2)*0,8*1,7+7*2*2*2+15*1,5*1,5*1,5	m <sup>3</sup>	397,145	
				RAZEM	397,145
d.1.1	6 KNR 2-31 0816-01 - analogia D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia - rury o śr. 30 cm	m		
		95,5	m	95,500	
				RAZEM	95,500
d.1.1	7 KNR 2-01 0322-02 D-03.02.01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m <sup>2</sup>		
		17*3*2+64*2*2+74,5*1,7*2	m <sup>2</sup>	611,300	
				RAZEM	611,300
d.1.1	8 KNR 2-31 0816-01 - analogia D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
d.1.1	9 KNR 2-18 0501-02 D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		17*1,2+64*1+74,5*0,8	m <sup>2</sup>	144,000	
				RAZEM	144,000
d.1.1	10 KNR-W 2-18 0408-06 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
d.1.1	11 KNR-W 2-18 0408-05 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		25+22+17	m	64,000	
				RAZEM	64,000
d.1.1	12 KNR-W 2-18 0408-03 D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		74,5	m	74,500	
				RAZEM	74,500
d.1.1	13 KNR 2-01 0610-01 analogia D- 03.02.01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypka piaskowa rur	m <sup>3</sup>		
		17*0,53+64*0,38+74,5*0,25	m <sup>3</sup>	51,955	
				RAZEM	51,955
d.1.1	14 KNR 2-31 0114-05 analogia D- 04.04.00 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zasypianie wykopu przepalonym łupkiem kopalnianym) Krotność = 9	m <sup>2</sup>		
		17*1,2+74,5*0,8	m <sup>2</sup>	80,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.1.1 0230-01 D-02.03.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  64*1*1,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  89,600	80,000  89,600
16	KNR 2-01 d.1.1 0236-01 D-02.03.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  51,955+(17*1,2*2+74,5*0,8*1,35)+89,60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  262,815	262,815  262,815
17	KNR 2-18 d.1.1 0613-01 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m  4	stud.  stud.	RAZEM  4,000	4,000  4,000
18	KNR 2-18 d.1.1 0613-03 D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m  2	stud.  stud.	RAZEM  2,000	2,000  2,000
19	KNR 2-18 d.1.1 0625-02 D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - rusztem uchylnym  15	szt.  szt.	RAZEM  15,000	15,000  15,000
20	KNR 2-31 d.1.1 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 30 cm Krotność = 2  8*1,2+74,5*1+2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  88,100	88,100  88,100
21	KNR 2-31 d.1.1 0310-01 analogia D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - docelowa gr. 5 cm Krotność = 1,25  88,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  88,100	88,100  88,100
22	KNR 2-31 d.1.1 0605-03 - analogia D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm  1	ściank.  ściank.	RAZEM  1,000	1,000  1,000
23	KNR 2-18 d.1.1 0804-05 - analogia D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 400 mm - analogia czyszczenie kanału deszczowego o śr. 400 mm przy użyciu samochodu ciśnieniowego typu WUKO)  260	m  m	RAZEM  260,000	260,000  260,000
<b>1.2</b>		<b>jezdnia + ścieżka rowerowa</b>			
24	KNR 2-01 d.1.2 0119-03 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  0,39	km  km	RAZEM  0,390	0,390  0,390
25	KNR AT-03 d.1.2 0102-03 D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  390*6+0,5*5*5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2 365,000	2 365,000  2 365,000
26	KNR 2-31 d.1.2 0813-03 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  22+25+3	m  m	RAZEM  50,000	50,000  50,000
27	KNR 2-31 d.1.2 0814-02 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  22+2+8,5*2	m  m	RAZEM  41,000	41,000  41,000
28	KNR 2-31 d.1.2 0807-03 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia - rozbiórka kostki betonowej z ułożeniem na paletach do ponownego ułożenia 22*1,5+8,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  50,000	50,000  50,000
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2	KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowładowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie (390-27,8)*1,3*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	235,430	
				RAZEM	235,430
30 d.1.2	KNR 2-31 0401-04 D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV  390*2	m		
			m	780,000	
				RAZEM	780,000
31 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  22	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
32 d.1.2	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  780-22	m		
			m	758,000	
				RAZEM	758,000
33 d.1.2	KNR 2-31 0407-04 D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  8,5*2+22+2	m		
			m	41,000	
				RAZEM	41,000
34 d.1.2	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (758+22)*0,065+41*0,04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	52,340	
				RAZEM	52,340
35 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  (390-27,8)*1,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	470,860	
				RAZEM	470,860
36 d.1.2	KNR 2-31 0104-03 D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm  470,86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	470,860	
				RAZEM	470,860
37 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 25 cm Krotność = 1,67  470,86+(8,5*2+22*1,5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	520,860	
				RAZEM	520,860
38 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm  470,86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	470,860	
				RAZEM	470,860
39 d.1.2	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  470,86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	470,860	
				RAZEM	470,860
40 d.1.2	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - docelowa gr. 5 cm Krotność = 1,25 390*7,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 827,500	
				RAZEM	2 827,500
41 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - docelowa gr. 4 cm Krotność = 1,33 2827,500	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 827,500	
				RAZEM	2 827,500
42 d.1.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.023a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki  50,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
43 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocze z frezu asfaltowego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(390-40,5-39)*0,75	m <sup>2</sup>	232,875	
				RAZEM	232,875
44	KNR 2-01 d.1.2 0520-01 D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płyty ażurowe YOMBO z wypełnieniem przestrzeni zaprawą cem-piaskową	m <sup>2</sup>		
		(57,5+28+58+36+38,5)*1	m <sup>2</sup>	218,000	
				RAZEM	218,000
45	KNR 2-01 d.1.2 0235-02 - analogia D-06.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - uzupełnianie poboczy ziemnych	m <sup>3</sup>		
		(390*2-40,5-39)*0,5*0,15	m <sup>3</sup>	52,538	
				RAZEM	52,538
46	KNR 2-01 d.1.2 0510-01 D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		(390*2-40,5-39)*0,5*2	m <sup>2</sup>	700,500	
				RAZEM	700,500
47	KNR 2-31 d.1.2 1406-03 - analogia D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych - analogia - regulacja z zabudową pierścieni odciążających wraz z włącznikiem żeliwnym typu ciężkiego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR 2-31 d.1.2 1406-04 D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
49	KNR 2-31 d.1.2 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
50	KNR 2-31 d.1.2 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - znaki podwójne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR 2-31 d.1.2 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - znaki potrójne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 2-31 d.1.2 0703-01 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> (D46, D47, D-2, A-7,T, A-3*2, B-33*2)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
53	KNR 2-31 d.1.2 0703-02 D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup> - analogia - montaż lustra drogowego o średnicy 80 cm z siatką zabezpieczającą U-18a	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 2-31 d.1.2 0706-02 D-07.01.02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		390*0,24+11*4*0,5	m <sup>2</sup>	115,600	
				RAZEM	115,600
<b>1.3</b>		<b>zatoka postojowa</b>			
55	KNR AT-03 d.1.3 0102-03 D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		0,5*(27,8+18)*4,7	m <sup>2</sup>	107,630	
				RAZEM	107,630
56	KNR 2-31 d.1.3 0813-03 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6+10+11	m	27,000	
				RAZEM	27,000
57	KNR 2-31 d.1.3 0401-04 D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.3	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
59 d.1.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 21	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
60 d.1.3	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (21+6)*0,065	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,755	
				RAZEM	1,755
61 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 1,25 107,63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,630	
				RAZEM	107,630
62 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - docelowa gr. 4 cm Krotność = 1,33 107,63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,630	
				RAZEM	107,630
<b>1.4</b>		<b>wjazdy</b>			
63 d.1.4	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
64 d.1.4	KNR 2-31 0803-03 D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie - docelowa grubość 7 cm 6*2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
65 d.1.4	KNR 2-01 0206-02 D-02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie (1,5*(6+6,5+1,5+6+1,5+6+7)+3*(7+6+6+1,5+6+2,5+10))*0,4+(0,5*(15+7,5)*3)*2*0,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	101,250	
				RAZEM	101,250
66 d.1.4	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  1,5*(6+6,5+1,5+6+1,5+6+7)+3*(7+6+6+1,5+6+2,5+10)+0,5*(15+7,5)*3*2+6*2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	251,250	
				RAZEM	251,250
67 d.1.4	KNR 2-31 0403-05 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej  6+2*2,5+6+2*1,5+6,5+2*1,5+1,5+2*1,5+6+2*1,5+1,5+2*1,5+6+2*1,5+7+2*1,5+7+2*3+6+2*3+6+2*3+1,5+2*3+6+2*3+2,5+2*3+10+2*3	m		
			m	147,500	
				RAZEM	147,500
68 d.1.4	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  147*0,065	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,555	
				RAZEM	9,555
69 d.1.4	KNR 2-31 0104-03 D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm  251,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	251,250	
				RAZEM	251,250
70 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowa gr. 20 cm Krotność = 1,33  251,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	251,250	
				RAZEM	251,250
71 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowa gr. 10 cm  67,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,500	
				RAZEM	67,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 183,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 183,750	 183,750
				RAZEM	183,750
73 d.1.4	KNR 2-31 0310-01 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 1,25 67,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,500	 67,500
				RAZEM	67,500
74 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - docelowa gr. 4 cm Krotność = 1,33 67,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,500	 67,500
				RAZEM	67,500
<b>1.5</b>		<b>Nadzory branżowe</b>			
75 d.1.5	kalk. indywidualna	Nadzory branżowe 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>1.6</b>		<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
76 d.1.6	kalkulacja indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000