

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Branża drogowa					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.68	km		
			km	0.680	
				RAZEM	0.680
1.2 Roboty rozbiórkowe					
2 d.1.2	KNR AT-03 0102-03 D 05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (do ul. Orkana)	m ²		
		3315	m ²	3315.000	
				RAZEM	3315.000
3 d.1.2	KNR AT-03 0102-01 D 05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 2cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (od ul. Orkana do Kusocińskiego)	m ²		
		1541.8	m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
4 d.1.2	KNR 4-01 0108-12 D 01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 (3315*1.25*0.06)+(1541.8*1.25*0.02)	m ³		
			m ³	287.170	
				RAZEM	287.170
5 d.1.2	KNR 2-31 0802-07 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 5 cm (do ul. Orkana)	m ²		
		3315	m ²	3315.000	
				RAZEM	3315.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0805-06 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem.piaskowej (od ul. Orkana do Kusocińskiego)	m ²		
		1541.8	m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
7 d.1.2	KNR 2-31 0802-07 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm (od ul. Orkana do Kusocińskiego)	m ²		
		1541.8	m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
8 d.1.2	KNR 2-31 0802-08 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. (od ul. Orkana do Kusocińskiego) Krotność = 19 1541.8	m ²		
			m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
9 d.1.2	KNR 2-31 0803-03 D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm (chodniki bitumiczne)	m ²		
		1622.7	m ²	1622.700	
				RAZEM	1622.700
10 d.1.2	KNR-W 5-10 0321-08 D 01.02.04	Ręcznerozębranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		463.8	m ²	463.800	
				RAZEM	463.800
11 d.1.2	KNR 2-31 0807-01 D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
		205.7	m ²	205.700	
				RAZEM	205.700
12 d.1.2	KNR 2-31 0813-01 D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1343.4	m	1343.400	
				RAZEM	1343.400
13 d.1.2	KNR 2-31 0814-02 D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		731.4	m	731.400	
				RAZEM	731.400
14 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 D 01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywiezienie rozebranej kostki kamiennej oczyszczonej na składowisko DSDiK - siedziba Zarządu Dróg Powiatowych) (1541.8*0.1)*1.25	m ³		
			m ³	192.725	
				RAZEM	192.725
15 d.1.2	KNR 4-01 0108-12 D 01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km (wywiezienie rozebranej kostki kamiennej oczyszczonej na składowisko DSDiK - siedziba Zarządu Dróg Powiatowych) Krotność = 3	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1541.8*0.1)*1.25	m ³	192.725	
				RAZEM	192.725
16 d.1.2	KNR 4-01 0108-11 D 01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		((3315*0.05)+(1541.8*0.34)+(1622.7*0.03)+(463.8*0.07)+(205.7*0.08)+(1343.4*0.045)+(731.4*0.024))*1.25	m ³	1081.965	
				RAZEM	1081.965
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-12 D 01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9 ((3315*0.05)+(1541.8*0.34)+(1622.7*0.03)+(463.8*0.07)+(205.7*0.08)+(1343.4*0.045)+(731.4*0.024))*1.25	m ³	1081.965	
				RAZEM	1081.965
18 d.1.2	D 02.01.01 D 01.02.04	Składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku	t		
		(287.17+1081.965)*1.8	t	2464.443	
				RAZEM	2464.443
1.3 Konstrukcja nawierzchni					
19 d.1.3	KNR 2-31 0103-04 D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
20 d.1.3	KNR 13-12 1001-02 D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (od ul. Orkana do Kusocińskiego)	m ³		
		1541.8*0.15	m ³	231.270	
				RAZEM	231.270
21 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (od ul. Orkana do Kusocińskiego, gr. 20cm)	m ²		
		1541.8	m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
22 d.1.3	KNR 2-31 0114-06 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (od ul. Orkana do Kusocińskiego, gr. 20cm)	m ²		
		Krotność = 5 1541.8	m ²	1541.800	
				RAZEM	1541.800
23 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 D 05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 7cm)	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
24 d.1.3	KNR 2-31 0310-02 D 05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (gr. 7 cm)	m ²		
		Krotność = 3 4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
25 d.1.3	KNR 2-31 1004-07 D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
26 d.1.3	D 05.03.26g D 05.03.05A	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne (geosiatka)	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
27 d.1.3	KNR 2-31 0311-05 D 05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
28 d.1.3	KNR 2-31 0311-06 D 05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		4856.8	m ²	4856.800	
				RAZEM	4856.800
29 d.1.3	KNR 2-31 0402-03 D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (ława pod ściek)	m ³		
		0.04*1050.6	m ³	42.024	
				RAZEM	42.024
30 d.1.3	KNR AT-03 0402-01 D 08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1343,4	m	1343.400	
				RAZEM	1343.400
1.4 Chodniki zjazdy					
31 d.1.4	KNR 2-31 0101-01 D 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		2292.2	m ²	2292.200	
				RAZEM	2292.200
32 d.1.4	KNR 2-31 0101-02 D 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (gł. 30 cm na chodnikach z możliwością postoju i zjazdach) Krotność = 2 2292.2-338	m ²		
			m ²	1954.200	
				RAZEM	1954.200
33 d.1.4	KNR 2-31 0402-04 D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		0.037*1343,4	m ³	49.706	
				RAZEM	49.706
34 d.1.4	KNR 2-31 0402-03 D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		0.038*731,4	m ³	27.793	
				RAZEM	27.793
35 d.1.4	KNR 2-31 0403-01 D 08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm	m		
		1343,4	m	1343.400	
				RAZEM	1343.400
36 d.1.4	KNR 2-31 0407-03 D 08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wyp.spoin piaskiem	m		
		731,4	m	731.400	
				RAZEM	731.400
37 d.1.4	KNR 13-12 1001-02 D 04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem	m ³		
		2292,2*0,10	m ³	229.220	
				RAZEM	229.220
38 d.1.4	KNR 2-31 0114-05 D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		2292.2-338	m ²	1954.200	
				RAZEM	1954.200
39 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		2292.2	m ²	2292.200	
				RAZEM	2292.200
2 Branża kanalizacyjna					
2.1 Roboty ziemne					
40 d.2.1	D- 01.01.01 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		4.77+4.62+4.82+5.02+0.61+20.1+5.89+16.54+2.49+2.28+2.08+1.42+4.52+4.87+4.36+0.96+1.07+3.86+4.42+5.23+6.6+1.52+2.69+1.37+3.4+3.1+2.74+8.48+3.2+5.68+3	m	141.710	
				RAZEM	141.710
41 d.2.1	D- 02.00.01 KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr.kat.I-IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.40*1,5*2,0	m ³	425.130	
				RAZEM	425.130
42 d.2.1	D- 02.01.01 KNR 2-01 0322-04	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6,0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 2m)	m ²		
		poz.40*2,0	m ²	283.420	
				RAZEM	283.420
43 d.2.1	D- 02.01.01 kalk. własna	Dopłata za utylizację gruntu z wykopu wraz z kosztem wywozu	m ³		
		poz.41-(poz.40*1,5)	m ³	212.565	
				RAZEM	212.565
2.2 Przykanaliki					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.2.2	D- 03.02.01 KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm- odcinek: fi160 Wp.13, L=4,77 m Wp.13a, L=4,62 m Wp.14, L=4,82 m Wp. 14a, L=3 m Wp.15, L=5,02 m Wp.16, L=0,61 m Wp.17, L=20,1 m Wp.18, L=5,89 m Wp.19, L=16,54 m Wp.20, L=2,49 m Wp.21, L=2,28 m Wp.22, L=2,08 m Wp.23, L=1,42 m Wp.24, L=4,52 m Wp.25, L=4,87 m Wp.26, L=4,36 m Wp.27, L=0,96 m Wp.30, L=4,42 m Wp.31, L=5,23 m Wp.32, L=6,60 m Wp.33, L=1,52 m Wp.34, L=2,69 m Wp.35, L=1,37 m fi200 Wp.28, L=1,07 m Wp.29, L=3,86 m Wp.12, L=6,14 m Wp.36, L=3,40 m Wp.37, L=3,10 m Wp.38, L=2,74 m Wp.39, L=8,48 m Wp.40, L=3,20 m Wp.41, L=5,68 m suma L=147,85 m (poz.47+poz.50)*1,5	m ²		
			m ²	221.775	
				RAZEM	221.775
45 d.2.2	D- 03.02.01 KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 31	szt.		
			szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
46 d.2.2	D- 03.02.01 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe (chudy beton- C8/10)- pod studnie wpustowe 31*PoleKołaD(0.8)*0.1	m ³		
			m ³	1.557	
				RAZEM	1.557

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	D- 03.02.01 d.2.2 KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	RAZEM	443,550
		poz.53	m ³	443,550	
55	D- 03.02.01 d.2.2 kalk. własna	dopłata za grunt kat I-II do zasypania wykopu	m ³	RAZEM	443,550
		poz.53	m ³	443,550	
56	D- 03.02.01 d.2.2 KNR 2-18 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160 mm	m	RAZEM	443,550
		poz.47	m	110,180	
57	D- 03.02.01 d.2.2 KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	RAZEM	110,180
		poz.50	m	37,670	
58	D- 03.02.01 d.2.2 kalk. własna	Pompowanie wody przez okres 2 dni dla każdego odcinka t=2*24=48 godz.	szt.	RAZEM	37,670
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3 Branża konstrukcyjna i mostowa - przepust					
3.1 Roboty rozbiórkowe					
59	KNR-W 2-01 d.3.1 0212-04 D 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		1,5*3*2*1,5	m ³	13,500	
60	KNR 4-04 d.3.1 0306-05 D 01.02.04	Rozbicie oddzielnych brył betonowych Przez analogię do rozbiórki nadbetonu na cokołach ceglanych przepustu	m ³	RAZEM	13,500
		5*0,4*2*0,1	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
61	KNR 4-04 d.3.1 0101-05 D 01.02.04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej Przez analogię do rozbiórki ścianek czołowych wylotów przykanalików	m ³		
		2*(1,5*1,2*0,4)	m ³	1,440	
				RAZEM	1,440
62	KNR 4-04 d.3.1 0306-02 D 01.02.04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 70 cm Przez analogię do rozbiórki fundamentu pod ścianki wylotów z przykanalików.	m ³		
		2*(0,6*1,5*0,4)	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
63	KNR 4-04 d.3.1 0303-03 D 01.02.04	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 40 cm Przez analogię do rozbiórki istniejącego skrzydła betonowego	m ³		
		((1,2+2,6)/2)*2*0,4	m ³	1,520	
				RAZEM	1,520
64	KNR 4-04 d.3.1 1101-03 D 01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
		(0,4+1,44+0,72+1,52)*1,5	m ³	6,120	
				RAZEM	6,120
65	KNR 4-04 d.3.1 1101-06 D 01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³		
		6,12	m ³	6,120	
				RAZEM	6,120
66	Wycena d.3.1 własna D 01.02.04	Składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku Gruz.	t		
		(6,12/1,5)*1,8	t	7,344	
				RAZEM	7,344
3.2 Roboty budowlane					
67	KNR-W 4-01 d.3.2 0736-04 D 01.02.04	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów z cegły ceramicznej Naprawa ścian czołowych przepustu	m ²		
		((5*3)-(1,8*1,3))*2	m ²	25,320	
				RAZEM	25,320
68	KNR-W 4-01 d.3.2 0737-01 D 10.01.01	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((5*3)-(1.8*1.3))*2$	m ²	25.320	
				RAZEM	25.320
69 d.3.2	KNR-W 2-02 0921-01 D 10.01.01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
		$((5*3)-(1.8*1.3))*2$	m ²	25.320	
				RAZEM	25.320
70 d.3.2	KNR K-01 0113-04 D 10.01.01	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni murów ceglanych - dwukrotne	m ²		
		$((5*3)-(1.8*1.3))*2$	m ²	25.320	
				RAZEM	25.320
71 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02 M 12.01.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane Zbrojenie fundamentów nowych ścianek czołowych wylotów i przedłużenia ścianki czołowej przepustu w miejscu rozbieranego skrzydła. 0,047*2+0.069	t t	 0.163	
				RAZEM	0.163
72 d.3.2	KNR-W 2-02 0202-02 M 13.01.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.8 m Ławy pod ścianki wylotów i przedłużenie czołowej	m ³		
		0.5*0.8*1.5*2+0.7*0.8*2	m ³	2.320	
				RAZEM	2.320
73 d.3.2	KNR-W 2-02 0101-02 D 10.01.01	Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowej Przez analogię do wykonania nowych ścian wylotowych i fragmentu czołowej	m ³		
		1.2*1.5*0.4+1.35*1.5*0.4+3*2*0.4	m ³	3.930	
				RAZEM	3.930
74 d.3.2	KNR-W 2-02 0125-04 D 10.01.01	Gzymsy z cegieł pełnych 25x50 cm Przez analogię do wykonania zwieńczenia murków ceglami kształtowymi	m		
		5*2+1.5*2+2	m	15.000	
				RAZEM	15.000
75 d.3.2	KNR 2-31 0606-03 D 08.05.01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej Przez analogię do wykonania nowego fragmentu ścieku	m		
		2*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
76 d.3.2	KNR-W 4-01 1214-02 D 10.02.01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych pow. ponad 0.5 m2	m ²		
		0.16*35	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
77 d.3.2	KNR-W 4-01 1212-05 D 10.02.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych Przez analogię do malowania balustrad rurowych na obiekcie	m ²		
		5.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
3.3 Inne roboty					
78 d.3.3	KNR 2-31 1406-03 D 14.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
79 d.3.3	KNR 2-31 1406-04 D 14.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
80 d.3.3	KNR 2-31 1406-05 D 14.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
81 d.3.3	KNR-W 2-18 0514-01	Wymiana kręgów studni fi 1000 o wysokości 500 mm	stud.		
		16	stud.	16.000	
				RAZEM	16.000
82 d.3.3	KNR 4 1423-04	Wymiana włączów kanalizacyjnych na włązy DN 400 wraz z płytą odciążającą	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
83 d.3.3	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.3.3	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20,000
85 d.3.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20,000
86 d.3.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informa- cyjnych o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20,000
87 d.3.3	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informa- cyjnych - zdjęcie istniejących luster drogowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5,000
88 d.3.3	KNR 2-25 0419-05	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - rozebranie słupków do luster	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5,000
89 d.3.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - słupki do luster	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5,000
90 d.3.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informa- cyjnych o pow. ponad 0.3 m2 - lustra drogowe	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5,000