

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Poprawa bezpieczeństwa pieszych i kierowców na skrzyżowaniu DP nr 1593K; 1594K ul. Zielona, Grunwaldzka, Piramowicza - bezpieczne przejścia szorstka tarcza skrzyżowania</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne</b>			
1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 14 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	1330	m <sup>2</sup>	1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	20.43	m <sup>3</sup>	20.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.430</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	340.5	m	340.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.500</b>
5		Rozbiórka nawierzchni chodników, z wywozem	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	511	m <sup>2</sup>	511.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.000</b>
6	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		20.43+340.5*0.15*0.3+120*0.08*0.3	m <sup>3</sup>	38.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.633</b>
7		Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej, oczyszczenie i składowanie do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8		Rozbiórka studzienek ściekowych - wpustów ulicznych z wywozem gruzu	szt		
d.1	analiza indywidualna	9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-04	381.8	m <sup>3</sup>	381.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.800</b>
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	Krotność = 8 381.8	m <sup>3</sup>	381.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.800</b>
<b>2</b>		<b>Krawężniki, obrzeża i ścieki</b>			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	340.5*0.0825	m <sup>3</sup>	28.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.091</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	340.5	m	340.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.500</b>
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła -pod ściek	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-03	340.5*0.03	m <sup>3</sup>	10.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.215</b>
14	KNR 2-31	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 2 rzędy,	m		
d.2	0608-03 analogia	340.5	m	340.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.500</b>
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-03	120*0.02	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
17	KNR 2-18 d.3 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
19	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
20	KNR 2-28 d.3 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
		1.9	m <sup>3</sup>	1.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
21	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
22	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia na jezdni</b>			
24	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
25	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1262.000	
		1262		<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
26	KNR 2-31 d.4 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm beton asfaltowy KR4 AC22P	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
27	KNR 2-31 d.4 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- beton asfaltowy KR4 AC22P	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>2</sup>	1262.000	
		1262		<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
28	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
29	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm- beton asfaltowy KR4 AC16W	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
30	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 KR4 AC16W	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1262.000	
		1262		<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
31	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie międzywarstwowe	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
32	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- beton asfaltowy KR4 SMA11	m <sup>2</sup>		
		1262	m <sup>2</sup>	1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	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 KR4 SMA 11 1262	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1262.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1262.000</b>
<b>5</b>		<b>Chodnik</b>			
34	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 511	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 511.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.000</b>
35	KNR 2-31 d.5 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 511*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.880</b>
36	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
37	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR 2-31 d.5 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 511-20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 491.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>491.000</b>
39	KNR 2-31 d.5 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - kostka integracyjna "bąbelkowa" 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
40	KNR 2-31 d.5 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej - materiał z rozbiórki 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>6</b>		<b>Sygnaizacja Świetlna</b>			
<b>6.1</b>		<b>Wykonanie kanalizacji kablowej</b>			
41	KNNR 5 d.6. 0701-03 1	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV 12.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
42	KNNR 5 d.6. 0701-05 1	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
43	KNNR 5 d.6. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z DVR o średnicy 75 mm 55	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
44	KNNR 5 d.6. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z HDPE o średnicy 110 mm Krotność = 2 92	m m	 92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
45	KNNR 5 d.6. 0705-01 1	Ułożenie rur osłonowych z RHDPE o średnicy 110 mm - POD DROGĄ Krotność = 2 44	m m	 44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
46	KNNR 5 d.6. 0703-03 1	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości do 3m w gruncie kategorii IV - pod studnie teletechniczne 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
47	KNR 5-01 d.6. 0401-03 1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych typu SK-1 12	studnia studnia	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNNR 5 d.6. 0702-05 1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		12.4	m <sup>3</sup>	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
49	KNNR 5 d.6. 0702-03 1	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m <sup>3</sup>		
		86	m <sup>3</sup>	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
<b>6.2</b>		<b>Okablowanie</b>			
50	KNNR 5 d.6. 0711-01 2	Ręczne układanie przewodu do kamer wideodetekcji skrętka żelowana kategorii 6	m		
		246	m	246.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.000</b>
51	KNNR 5 d.6. 0711-01 2	Ręczne układanie przewodu zasilającego YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> do doświetlenia przejścia dla pieszych	m		
		221	m	221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
52	KNNR 5 d.6. 0203-01 2	Wciąganie przewodów kabelkowych do rur - XzTKMXpwn 4x2x0,8 - do przycisków dla pieszych	m		
		237	m	237.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.000</b>
53	KNNR 5 d.6. 0203-02 2	Wciąganie przewodów kabelkowych do rur - Przewód ochronny LgY 10mm <sup>2</sup>	m		
		221	m	221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
54	KNNR 5 d.6. 0711-02 2	Ręczne układanie kabla YKSY 24x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		252	m	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
55	KNNR 5 d.6. 0711-02 2	Ręczne układanie kabla YKSY 7x1,5mm <sup>2</sup> - sygnalizatory akustyczne	m		
		164	m	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
56	KNNR 5-08 d.6. 0611-06 2	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV - bednarka 4x25	m		
		221	m	221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
<b>6.3</b>		<b>Roboty montażowe, wykonanie fundamentów</b>			
57	KNNR 510 d.6. 708-2 3	Montaż fundamentów - doświetlenie przejść dla pieszych/sygnalizacyjnych	szt		
		8	szt	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
58	KNNR 5 d.6. 1001-01 3	Montaż i stawianie słupów sygnalizacyjnych umożliwiające doświetlenie przejścia dla pieszych h=5,5 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
59	KNNR 5 d.6. 1002-01 3	Montaż wysięgników rurowych - przejścia dla pieszych - 1m (doświetlenie)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
60	KNNR 5 d.6. 1003-02 3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew.		
		8	kpl.prz ew.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
61	KNNR 5 d.6. 1004-01 3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - DOŚWIETLENIE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH moc 60W, T=5700K,	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.6. 3	KNR 5-10 1102-02	Montaż konsol sygnalizatorów ulicznych	kpl		
		22	kpl	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
63 d.6. 3	kalkulacja własna kalk. własna	Wykonanie stóp fundamentowych pod konstrukcje wysięgnikowe	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
64 d.6. 3	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupa sygnalizacyjnego z wysięgiem L=12 m	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65 d.6. 3	KNNR 5 1009-04	Montaż na wysięgu zawiesi	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
66 d.6. 3	KNNR 5 1003-02	Wciąganie kabli do masztów i wysięgów	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
67 d.6. 3	KNNR 5 1004-02	Montaż kamer wideodetekcji (analogia)	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
68 d.6. 3	KNNR 5 1004-02	Montaż ekranów kontrastowych na wysięgniku	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69 d.6. 3	KNNR 5 1010-03	Montaż latarni dwukomorowych - przejście dla pieszych	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
70 d.6. 3	KNNR 5 1010-03	Montaż latarni jednokomorowych - ostrzegawczych	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
71 d.6. 3	KNNR 5 1010-03	Montaż latarni jednokomorowych - S2	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
72 d.6. 3	KNNR 5 1008-05	Montaż latarni trzykomorowych na maszcie	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
73 d.6. 3	KNNR 5 1008-05	Montaż latarni trzykomorowych na wysięgnikach	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74 d.6. 3	KNNR 5 0304-04	Montaż przycisków dla pieszych	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
75 d.6. 3	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego na przejściach dla pieszych	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
76 d.6. 3	KNNR 5 0403-04	Montaż szafy sterowniczej sygnalizacji świetlnej wraz z oprogramowaniem, okablowaniem i uruchomieniem 16 grup,	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.6. 3	KNNR 5 0727-05	Podłączenie kabla sygnalizacyjnego w szafie sterowniczej	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
78 d.6. 3	KNR AL-01 0501-02	Montaż systemu wideodetekcji skrzyżowania wraz z konfiguracją ( 12 pętli wir- tualnych )	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79 d.6. 3	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV	m		
		168	m	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
80 d.6. 3	KNNR 5 0613-02	Montaż na rurach o średnicy do 100mm uchwytów uziemiających łączonych przez skręcenie - maszty, sterownik	szt		
		11	szt	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>6.4</b>		<b>Roboty Inne</b>			
81 d.6. 4	kalkulacja własna kalk. własna	Wykonanie WLZ	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.6. 4	kalkulacja własna kalk. własna	Badania i pomiary	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83 d.6. 4	kalkulacja własna kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6.5</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
84 d.6. 5	kalkulacja własna kalk. własna	Badania i pomiary	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85 d.6. 5	kalkulacja własna kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Oznakowanie poziome i pionowe</b>			
86 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe czerwone	m <sup>2</sup>		
		83.8	m <sup>2</sup>	83.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.800</b>
87 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		53.8	m <sup>2</sup>	53.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.800</b>
88 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe - piktogra- my A-17 B-20	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
89 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Montaż słupka do znaków drogowych	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
90 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Montaż znaków drogowych na tle fluorescencyjnym D6 +T27 mocowanych na wysięgniku	kpl		
		8	kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
91 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Montaż znaków drogowych B,C,D	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
92 d.7 indywidualna	kalkulacja in- d.7 indywidualna	Montaż lustra drogowego	szt		
		1	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93 d.7	kalk. własna	Montaż dwustronnej tablicy informacyjnej o dofinansowaniu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>