

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przebudowa nawierzchni w parku 1000 leciaj w Łądku Zdrój</b>			
		<b>ETAT 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1		3124	m <sup>2</sup>	3124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3124.000</b>
3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
4	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej POLBRUK.	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1		22	m <sup>2</sup>	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
5	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych z ławą bet.	m		
d.1.					
1		80.2	m	80.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.200</b>
6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m		
d.1.					
1		1396	m	1396.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1396.000</b>
7	D-01.02.04	Rozebranie stopni schodów i innych elem. betonowych.	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		21	m <sup>3</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
8	D-01.02.04	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.Pelnowartościowe materiały transport na miejsce wskazane przez inwestora do 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	analiza indywidualna	poz.2*0.04+poz.3*0.05+poz.4*0.08+poz.5*(0.045+0.048)+poz.6*0.024+poz.7	m <sup>3</sup>	201.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.183</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami (Usunięcie z terenu budowy urobku staraniem wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2		927	m <sup>3</sup>	927.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>927.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża kamienne</b>			
10	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z B 15 (0,065 m3/m)na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.					
3		80.2	m	80.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.200</b>
11	D-08.01.02	Obrzeża kamienne na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.					
3		1396	m	1396.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1396.000</b>
12	D-08.01.02	Ława pod obrzeża kamienne z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.					
3		(poz.11)*0.02	m <sup>3</sup>	27.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.920</b>
<b>1.4</b>		<b>Ułożenie osłon rurowych</b>			
13	D - 03.02.01	Ułożenie osłon rurowych PVC 160 z dwustronnym zaślepieniem na głębokości 0,65m z wykonaniem robót ziemnych. Miejsce wskazane przez inwestora ; 5 odcinków.	m		
d.1.					
4		17.5	m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
<b>1.5</b>		<b>Nawierzchnie z kostki</b>			
14	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.					
5		3408	m <sup>2</sup>	3408.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3408.000</b>
15	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5		3289	m <sup>2</sup>	3289.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3289.000</b>
16	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5		3289	m <sup>2</sup>	3289.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3289.000</b>
17	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5		251+72	m <sup>2</sup>	323.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.000</b>
17'	D - 05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.5		560	m <sup>2</sup>	560.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.000</b>
18	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej STAROBRUK grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.5		2405	m <sup>2</sup>	2405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2405.000</b>
19	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej STAROBRUK grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem pow. przy ul Wolności	m <sup>2</sup>		
d.1.5		251	m <sup>2</sup>	251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
20	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej czarna HOLLAND grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem HOLLAND wjazd	m <sup>2</sup>		
d.1.5		73	m <sup>2</sup>	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Schody blokowe pełne - remont: przy zbiegu ul. Wolności i ul. Lipowej. Schody nr 1.</b>			
21	d.1. analiza indywidualna	Demontaż elementów schodów granitowych z oczyszczeniem (L=8,50m ; 8 stopni wraz z kwietnikiem i wjazdem dla wózków). Roboty ziemne=14,87 m <sup>3</sup> . Komplet	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	D-04.02.01	Schody nr 1. Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6		8.5*4.5	m <sup>2</sup>	38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
22'	ST 00.00.01	Schody nr 1. Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 15	m <sup>3</sup>		
d.1. analiza indywidualna		8.5*1.38	m <sup>3</sup>	11.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.730</b>
22''	ST 00.00.01	Schody nr 1. Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. analiza indywidualna		0.18	t	0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
23	ST 00.00.01	Schody nr 1. Montaż zdemontowanych stopni kamiennych granitowych wraz z kwietnikiem i wjazdem dla wózków)	kpl.		
d.1. analiza indywidualna		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Schody blokowe pełne</b>			
24	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.7		128.3	m <sup>2</sup>	128.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.300</b>
25	ST 00.00.01	Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 25 (ze zbrojeniem 840 kg)	m <sup>3</sup>		
d.1. analiza indywidualna		47	m <sup>3</sup>	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	ST 00.00.01 d.1. analiza indywidualna	Montaż stopni kamiennych granitowych o przekr.elem. 0,10x 0,40m (płomieniowane lub groszkowane) w tym 6 szt. stopni o wys.15 cm i długości 1,30m. 313	m m	313.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Inne roboty</b>			
27	d.1. analiza indywidualna	Montaż 8 elementowej ławki śr.3,80m około drzewnej na fundamentach (żeliwnej, powłoka antykorozyjna) + żeliwna krata około drzewna śr. 2,05m z powłoką antykorozyjną. 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNNR 6 d.1. 1305-01 8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych i innych urządzeń przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 . 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
29	d.1. kalk. własna 8	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie L=44 m 44*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
30	KNR 2-31 d.1. 0701-03 8	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciagiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m z młowaniem ochronnym 4.4*2	m m	8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa nawierzchni w parku 1000 leciaj w Łądku Zdrój ETAT 1A (do ul. Zwycięstwa)</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
31	D-01.01.01 d.2. 1	Roboty pomiarowe 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	D-01.02.04 d.2. 1	Rozebranie chodników z płytek betonowych 895	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	895.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.000</b>
33	D-01.02.04 d.2. 1	Rozebranie krawężników betonowych z ławą bet. 10.5	m m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
34	D-01.02.04 d.2. 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych 802	m m	802.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.000</b>
35	D-01.02.04 d.2. 1	Rozebranie elem. betonowych. 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
36	D-01.02.04 d.2. 1	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.Pełnowartościowe materiały transport na miejsce wskazane przez inwestora do 5 km poz.32*0.04+poz.33*(0.045+0.048)+poz.34*0.024+poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.825</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
37	D-02.00.01 d.2. 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami (Usunięcie z terenu budowy urobku staraniem wykonawcy). 215	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża kamienne</b>			
38	D-08.01.02 d.2. 3	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z B 15 (0,065 m3/m)na podsypce cementowo-piaskowej 10.5	m m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
39	D-08.01.02 d.2. 3	Obrzeża kamienne - na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 802	m m	802.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>802.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	D-08.01.02	Ława pod obrzeża kamienne z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2.					
3		(poz.39)*0.02	m <sup>3</sup>	16.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.040</b>
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnie z kostki</b>			
41	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		895	m <sup>2</sup>	895.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.000</b>
42	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		poz.41	m <sup>2</sup>	895.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.000</b>
43	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		poz.41	m <sup>2</sup>	895.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.000</b>
44	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej STAROBRUK grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		743	m <sup>2</sup>	743.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>743.000</b>
44'	D - 05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2.					
4		152	m <sup>2</sup>	152.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Inne roboty</b>			
45	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych i innych urządzeń przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>		
d.2.	1305-01				
5		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
46	kalk. własna	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie L=10,5 m	m <sup>2</sup>		
d.2.					
5		10.5*0.1	m <sup>2</sup>	1.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.050</b>
<b>3</b>		<b>Przebudowa nawierzchni w parku 1000 leciaj w Łądku Zdrój ETAT 2</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
47	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	kpl		
d.3.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.3.					
1		2265	m <sup>2</sup>	2265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2265.000</b>
49	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m		
d.3.					
1		1518	m	1518.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1518.000</b>
50	D-01.02.04	Rozebranie stopni schodów i innych elem. betonowych.	m <sup>3</sup>		
d.3.					
1		2.1	m <sup>3</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
51	D-01.02.04	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
d.3.	analiza indywidualna				
1		poz.48*0.04+poz.49*0.024+poz.50	m <sup>3</sup>	129.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.132</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
52	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami (Usunięcie z terenu budowy urobku staraniem wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
d.3.					
2		611	m <sup>3</sup>	611.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>611.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.3</b>		<b>Obrzeża kamienne</b>			
53 d.3. 3	D-08.01.02	Obrzeża kamienne na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1518	m m	1518.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1518.000</b>
54 d.3. 3	D-08.01.02	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.53*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.360</b>
<b>3.4</b>		<b>Ułożenie osłon rurowych</b>			
55 d.3. 4	D - 03.02.01	Ułożenie osłon rurowych PVC 160 z dwustronnym zaślepieniem na głębokości 0,65m z wykonaniem robót ziemnych. Miejsce wskazane przez inwestora ; 2 odcinki. 8.5	m m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
<b>3.5</b>		<b>Nawierzchnie z kostki</b>			
56 d.3. 5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2265.000</b>
57 d.3. 5	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 6cm 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
58 d.3. 5	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 2200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
59 d.3. 5	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej STAROBRUK grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1782.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1782.000</b>
59' d.3. 5	D - 05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 418	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	418.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.000</b>
<b>3.6</b>		<b>Schody blokowe pełne</b>			
60 d.3. 6	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 72.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
61 d.3. analiza indywidualna 6	ST 00.00.01	Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 25 ze zbrojeniem 520 kg 26.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
62 d.3. analiza indywidualna 6	ST 00.00.01	Montaż stopni kamiennych granitowych o przekr.elem. 0,10x 0,40m (płomieniowane lub groszkowane) 176	m m	176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
<b>3.7</b>		<b>Inne roboty</b>			
63 d.3. analiza indywidualna 7		Montaż źródła dla wody( wysokości około 1,3m o przekroju kwadratowym - metalowy) + fundament z wyprowadzeniem wody ściekowej ( śr. 110mm; L=5m do studni chłonnej 0,1m <sup>3</sup> ze żwiru + geowłóknina), rura osłonowa dla przyłącza wodnego, + powłoką antykorozyjną. Przyłącze wodne - nie dotyczy 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64 d.3. KNNR 6 1305-01 7		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych i innych urządzeń przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m <sup>3</sup> . 0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
65 d.3. kalk. własna 7		Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie L=4 m 4*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
<b>4</b>		<b>Przebudowa nawierzchni w parku 1000 leciaj w Łądku Zdrój</b>			
					<b>ETAT 3</b>
<b>4.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
66	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	kpl		
d.4.					
1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.4.					
1		789	m <sup>2</sup>	789.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>789.000</b>
68	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m		
d.4.					
1		701	m	701.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.000</b>
69	D-01.02.04	Rozebranie stopni schodów i innych elem. betonowych.	m <sup>3</sup>		
d.4.					
1		8.5	m <sup>3</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
70	D-01.02.04	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych z betonu + masy min.bitumicznych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
d.4.	analiza indywidualna				
1		poz.67*0.04+poz.68*0.024+poz.69	m <sup>3</sup>	56.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.884</b>
<b>4.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
71	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami (Usunięcie z terenu budowy urobku staraniem wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
d.4.					
2		205	m <sup>3</sup>	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
<b>4.3</b>		<b>Ułożenie osłon rurowych</b>			
72	D - 03.02.01	Ułożenie osłon rurowych PVC 160 z dwustronnym zaślepieniem na głębokości 0,65m z wykonaniem robót ziemnych. Miejsce wskazane przez inwestora ; 2 odcinki.	m		
d.4.					
3		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4.4</b>		<b>Obrzeża kamienne</b>			
73	D-08.01.02	Obrzeża kamienne na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4.					
4		701	m	701.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.000</b>
74	D-08.01.02	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4.					
4		(poz.73)*0.02	m <sup>3</sup>	14.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.020</b>
<b>4.5</b>		<b>Nawierzchnie z kostki</b>			
75	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.4.					
5		789	m <sup>2</sup>	789.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>789.000</b>
76	D-04.02.01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.					
5		756	m <sup>2</sup>	756.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.000</b>
77	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.					
5		756	m <sup>2</sup>	756.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>756.000</b>
78	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej STAROBRUK grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4.					
5		594	m <sup>2</sup>	594.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>594.000</b>
78'	D - 05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4.					
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		162	m <sup>2</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
<b>4.6</b>		<b>Schody blokowe pełne</b>			
79 d.4. 6	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		41	m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
80 d.4. 6	ST 00.00.01 analiza indywidualna	Ławy fundamentowe betonowe pod schody Beton B 25 ze zbrojeniem 280kg	m <sup>3</sup>		
		15.01	m <sup>3</sup>	15.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.010</b>
81 d.4. 6	ST 00.00.01 analiza indywidualna	Montaż stopni kamiennych granitowych o przekr.elem. 0,10x 0,40m (płomieniowane lub groszkowane)	m		
		100.2	m	100.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.200</b>
<b>4.7</b>		<b>Inne roboty</b>			
82 d.4. 7	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych i innych urządzeń przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 .	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
<b>5</b>		<b>Przebudowa nawierzchni w parku 1000 leciaj w Łądku Zdrój inne</b>			
<b>5.1</b>		<b>Chodnik</b>			
83 d.5. 1	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płytek	m <sup>2</sup>		
		104	m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
84 d.5. 1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
85 d.5. 1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych z ławą bet. (krawężniki do powtórnego wbudoawnia)	m		
		60.5	m	60.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.500</b>
86 d.5. 1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm (wzdł. krawężnika) kostka do powtórnego wbudowania.	m <sup>2</sup>		
		60.5*0.2	m <sup>2</sup>	12.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.100</b>
87 d.5. 1	D-01.02.04 analiza indywidualna	Usunięcie z terenu budowy; elem. rozbiórkowych wraz z kosztami wysypiskowymi , wysypisko wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
		poz.83*0.05+poz.84*0.02+0.05*poz.85	m <sup>3</sup>	9.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.325</b>
88 d.5. 1	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami (Usunięcie z terenu budowy urobku staraniem wykonawcy).	m <sup>3</sup>		
		0.32*poz.83	m <sup>3</sup>	33.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.280</b>
89 d.5. 1	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające (z rozbiórki - odzysk materiał inwestora) z wykonaniem ław betonowych z B 15 (0,09m3/m)na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		80.2	m	80.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.200</b>
89' d.5. 1	D-08.01.02	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 (z rozbiórki - odzysk mat. inwestora) cm na podsypce cem.piaskowej1/3 - 2 rzędy	m		
		80.2	m	80.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.200</b>
90 d.5. 1	D-08.01.02	Obrzeża granitowe nowe surowo łupane 10x26cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
91 d.5. 1	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych i innych urządzeń przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 .	m <sup>3</sup>		
		0.1	m <sup>3</sup>	0.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
91' d.5. 1	D-08.01.02	Ława pod obrzeża kamienne z oporem (0,035m <sup>3</sup> /m)  (poz.90)*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
92 d.5. 1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
93 d.5. 1	D-04.02.01	Warstwy odsączająca zagęszczane mechanicznie o grubości 6 cm  104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
94 d.5. 1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 16 cm  104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
94' d.5. 1	D - 05.03.01	Nawierzchnie z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
<b>5.2</b>		<b>Ławki i kosze</b>			
95 d.5. analiza indywidualna 2		Ławki parkowe demontaż i montaż na kotwy wbetonowane w fund. 0,008m <sup>3</sup> /szt - ławki inwestora. .Ryczał 1. Ilość ławek do demontażu - 44 szt. 2. Ilość ławek do montażu - 70 szt. 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
96 d.5. analiza indywidualna 2		Kosze parkowe demontaż i montaż. Kosze inwestora .Ryczał 1. Ilość koszy parkowych do demontażu - 18 szt. 2. Ilość koszy do montażu - 40 szt. ( fund. betonowy 0,012m <sup>3</sup> / szt) 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>