

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233161-5	Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
77310000-6	Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
77314100-5	Usługi w zakresie trawników

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PLACU 3 MAJA - ETAP III  
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 435/3 OBRĘB: 0003 SANDOMIERZ LEWOBRZEŻNY  
NAZWA INWESTORA: GMINA SANDOMIERZ  
ADRES INWESTORA: PLAC PONIATOWSKIEGO 3, 27-600 SANDOMIERZ

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: 14.01.2018 r.

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski projektu p.n. "Zagospodarowanie placu 3 maja w Sandomierzu, obręb 0003 Sandomierz Lewobrzeżny, dz. nr 435/3.

Podstawa sporządzania kosztorysów:

- projekt budowlany;
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych;
- założenia wyjściowe do kosztorysowania.

Dane ogólne robót:

- roboty rozbiórkowe;
- roboty ziemne;
- roboty betonowe;
- nawierzchnie z płyt betonowych;
- nawierzchnie bezpieczne;
- nawierzchnie bitumiczne;
- zagospodarowanie terenów zielonych;
- wyposażenie.

## Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>						
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV 45111200-0</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0814 -02	ZG 2	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			612,46	m	612,460	
					RAZEM	<b>612,460</b>
2 d.1	KNR 2-31 0807 -01	ZG 2	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			97,03	m2	97,030	
					RAZEM	<b>97,030</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803 -03 0803-04	ZG 2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
			1185,26	m2	1 185,260	
					RAZEM	<b>1 185,260</b>
4 d.1	kalk. własna	ZG 2	Demontaż ławek	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
5 d.1	kalk. własna	ZG 2	Demontaż betonowych donic	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR 4-04 1103 -04 1103-05	ZG 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			80,784	m3	80,784	
					RAZEM	<b>80,784</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE - CPV 45111200-0</b>			
7 d.2	KNR 1 0307-01 analogia	ZG 2	Wykopy pod elementy betonowe	m3		
			19,449	m3	19,449	
					RAZEM	<b>19,449</b>
8 d.2	KNR 2-31 0101 -01 0101-02	ZG 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm - pod nawierzchnią bezpieczną	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	<b>398,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0101 -01 0101-02	ZG 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm	m2		
			1494	m2	1 494,000	
					RAZEM	<b>1 494,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0401 -01	ZG 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
			868,61	m	868,610	
					RAZEM	<b>868,610</b>
11 d.2	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	ZG 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m3		
			732,374	m3	732,374	
					RAZEM	<b>732,374</b>
12 d.2	kalk. własna	ZG 2	Utylizacja ziemi	m3		
			732,374	m3	732,374	
					RAZEM	<b>732,374</b>

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>	<b>45223500-1</b>		<b>ROBOTY BETONOWE - CPV 45223500-1</b>			
13 d.3	KNNR 2 0102-03	ZG 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
			110,4	m2	110,400	
					RAZEM	<b>110,400</b>
14 d.3	KNNR 2 1201-03	ZG 2	Warstwa z piasku gr. 10 cm	m3		
			5,633	m3	5,633	
					RAZEM	<b>5,633</b>
15 d.3	KNNR 2 0108-04 analogia	ZG 2	Podkład z betonu B10 gr. 5 cm	m3		
			2,817	m3	2,817	
					RAZEM	<b>2,817</b>
16 d.3	KNNR 2 0104-01	ZG 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 8 mm	t		
			748,23 / 1000	t	0,748	
					RAZEM	<b>0,748</b>
17 d.3	KNNR 2 0104-04	ZG 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm	t		
			445,05 / 1000	t	0,445	
					RAZEM	<b>0,445</b>
18 d.3	KNNR 2 0109-05	ZG 2	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3		
			22,897	m3	22,897	
					RAZEM	<b>22,897</b>
19 d.3	KNR 0-23 2611-02 analogia	ZG 2	Zabezpieczenie impregnatem do betonu przed warunkami atmosferycznymi	m2		
			83,45	m2	83,450	
					RAZEM	<b>83,450</b>
<b>4</b>	<b>45111200-0</b>		<b>NAWIERZCHNIE - CPV 45111200-0, 45233161-5</b>			
<b>4.1</b>	<b>45233161-5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA - CPV 45111200-0, 45233161-5</b>			
20 d.4.1	KNR 2-31 0402-03	ZG 2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			29,609	m3	29,609	
					RAZEM	<b>29,609</b>
21 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	ZG 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			739,86	m	739,860	
					RAZEM	<b>739,860</b>
22 d.4.1	KNR 2-31 0407-05	ZG 2	Obrzeże elastyczne wokół stref bezpiecznych	m		
			128,75	m	128,750	
					RAZEM	<b>128,750</b>
<b>4.2</b>	<b>45111200-0</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH - CPV 45111200-0, 45233161-5</b>			
23 d.4.2	KNR 2-31 0103-04	ZG 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1494	m2	1 494,000	
					RAZEM	<b>1 494,000</b>
24 d.4.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	ZG 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1494	m2	1 494,000	
					RAZEM	<b>1 494,000</b>
25 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	ZG 2	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1494	m2	1 494,000	
					RAZEM	<b>1 494,000</b>
26 d.4.2	KNR 2-31 0105 -07	ZG 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			1494	m2	1 494,000	
					RAZEM	<b>1 494,000</b>
27 d.4.2	KNR 2-31 0502 -04	ZG 2	Chodniki z płyt betonowych 6x60x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kolor jasny	m2		
			254	m2	254,000	
					RAZEM	<b>254,000</b>
28 d.4.2	KNR 2-31 0502 -04	ZG 2	Chodniki z płyt betonowych 6x60x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kolor jasno szary	m2		
			898	m2	898,000	
					RAZEM	<b>898,000</b>
29 d.4.2	KNR 2-31 0502 -03	ZG 2	Chodniki z płyt betonowych 6x30x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kolor ciemno szary	m2		
			342	m2	342,000	
					RAZEM	<b>342,000</b>
<b>4.3</b>	<b>45111200-0</b>		<b>NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - CPV 45111200-0, 45233161-5</b>			
30 d.4.3	KNR 2-31 0103 -04	ZG 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	<b>398,000</b>
31 d.4.3	KNR 2-31 0104 -07	ZG 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	<b>398,000</b>
32 d.4.3	KNR 2-31 0104 -08	ZG 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
			-398	m2	-398,000	
					RAZEM	<b>-398,000</b>
33 d.4.3	KNR 2-31 0114 -05	ZG 2	Podbudowa z kruszywa łamanego 36/65 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	<b>398,000</b>
34 d.4.3	KNR 2-31 0114 -06	ZG 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			-398	m2	-398,000	
					RAZEM	<b>-398,000</b>
35 d.4.3	KNR 2-31 0114 -07		Podbudowa z kruszywa łamanego 0,5/5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			398	m2	398,000	
					RAZEM	<b>398,000</b>
36 d.4.3	KNR 2-31 0114 -08	ZG 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			-398	m2	-398,000	
					RAZEM	<b>-398,000</b>
37 d.4.3	KNR 2-23 0112 -03 0112-04 analogia, kalk. własna	ZG 2	Nawierzchnia bezpieczna wylewana gr. 4 cm	m2		

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			398	m2	398,000	
					RAZEM	398,000
<b>4.4</b>	<b>45111200-0</b>		<b>NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - CPV 45111200-0, 45233161-5</b>			
38 d.4.4	KNR AT-03 0102-02	ZG 2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			782	m2	782,000	
					RAZEM	782,000
39 d.4.4	KNR 2-31 1004 -08	ZG 2	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m2		
			782	m2	782,000	
					RAZEM	782,000
40 d.4.4	KNR 2-31 0311 -01	ZG 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			782	m2	782,000	
					RAZEM	782,000
41 d.4.4	KNR 2-31 1004 -08	ZG 2	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m2		
			782	m2	782,000	
					RAZEM	782,000
42 d.4.4	KNR 2-31 0311 -05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			782	m2	782,000	
					RAZEM	782,000
<b>5</b>	<b>45112710-5</b>		<b>ZIELEŃ - CPV 45112710-5, 77310000-6, 77314100-5</b>			
43 d.5	KNR 2-21 0101 -01	ZG 2	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
			3,995	m3	3,995	
					RAZEM	3,995
44 d.5	KNR 2-21 0101 -04	ZG 2	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
			3,995	m3	3,995	
					RAZEM	3,995
45 d.5	KNR 2-21 0101 -05	ZG 2	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 8	m3		
			3,995	m3	3,995	
					RAZEM	3,995
46 d.5	cena zakładowa	ZG 2	Utylizacja gruzu	m3		
			3,995	m3	3,995	
					RAZEM	3,995
47 d.5	KNR 6 0102- 01 analogia	ZG 2	Koryta gł. 5 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV	m2		
			2298,088	m2	2 298,088	
					RAZEM	2 298,088
48 d.5	KNR-W 4-01 0109-05 0109- 08	ZG 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m3		
			114,905	m3	114,905	
					RAZEM	114,905
49 d.5	kalk. własna	ZG 2	Utylizacja ziemi	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			114,905	m3	114,905	
					RAZEM	<b>114,905</b>
50 d.5	KNNR-W 10 2111-01 analogia	ZG 2	Ułożenie agrotkaniny	m2		
			261,778	m2	261,778	
					RAZEM	<b>261,778</b>
51 d.5	KNNR 6 0204- 04 analogia	ZG 2	Nawierzchnie z kory gr. 5 cm	m2		
			261,778	m2	261,778	
					RAZEM	<b>261,778</b>
52 d.5	KNR 2-21 0218 -03		Rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 5 cm	m3		
			101,816	m3	101,816	
					RAZEM	<b>101,816</b>
53 d.5	KNR 2-21 0401 -04	ZG 2	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
			2036,31	m2	2 036,310	
					RAZEM	<b>2 036,310</b>
54 d.5	KNR 2-21 0301 -05	ZG 2	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Buk pospolity	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
55 d.5	KNR 2-21 0301 -05	ZG 2	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Śliwa wiśniowa	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
56 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Jałowiec płozący	szt.		
			70	szt.	70,000	
					RAZEM	<b>70,000</b>
57 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Berberys Thunberga	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	<b>36,000</b>
58 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Irga szwedzka	szt.		
			27	szt.	27,000	
					RAZEM	<b>27,000</b>
59 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Tawuła japońska	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	<b>26,000</b>
60 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Berberys Thunberga	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	<b>30,000</b>
61 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Rozplenica japońska	szt.		
			88	szt.	88,000	
					RAZEM	<b>88,000</b>
62 d.5	KNR 2-21 0301 -04	ZG 2	Sadzenie krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów - Miskant chiński	szt.		
			37	szt.	37,000	
					RAZEM	<b>37,000</b>
63 d.5	KNR 2-21 0414 -07	ZG 2	Obsadzenie kwietników - Tulipan	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,48	m2	6,480	
					RAZEM	<b>6,480</b>
64 d.5	KNR 2-21 0414 -04	ZG 2	Obsadzenie kwietników - Czosnek ozdobny	m2		
			1,819	m2	1,819	
					RAZEM	<b>1,819</b>
65 d.5	KNR 2-21 0414 -04	ZG 2	Obsadzenie kwietników - Rozchodnik okazały	m2		
			14,07	m2	14,070	
					RAZEM	<b>14,070</b>
66 d.5	KNR 2-21 0414 -02	ZG 2	Obsadzenie kwietników - Bluszcz pospolity	m2		
			23,75	m2	23,750	
					RAZEM	<b>23,750</b>
<b>6</b>	<b>45112710-5</b>		<b>WYPOSAŻENIE- CPV 45112710-5</b>			
67 d.6	kalk. własna	ZG 2	Wykonanie siedzisk na elementach betonowych	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	<b>34,000</b>
68 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż ławki	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
69 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż koszy	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
70 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - urządzenie do ćwiczeń na zewnątrz, kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie kończyn dolnych, ramion, obręczy barkowej oraz mięśnie grzbietu i brzucha	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
71 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - urządzenie do ćwiczeń na zewnątrz, kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie pleców, klatki piersiowej, obręczy barkowej i ramion oraz mięśnie proste i skośne brzucha	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
72 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - urządzenie do ćwiczeń na zewnątrz, kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie klatki piersiowej, mięśnie ramion oraz pleców	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
73 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - urządzenie do ćwiczeń na zewnątrz, kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie kończyn dolnych i brzucha, poprawia krążenie oraz koordynację ruchową	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
74 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - urządzenie do ćwiczeń na zewnątrz, kompleksowe ćwiczenie wzmacniające mięśnie kończyn dolnych, ramion, obręczy barkowej oraz mięśnie grzbietu i brzucha	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>



## Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż wyposażenia strefy rekreacyjno - wypoczynkowej - stolik do gry w szachy z siedziskami	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
76 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - huśtawka wagowa	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
77 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - karuzela pionowa	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
78 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - karuzela z kierownicą	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
79 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - sprężynowiec	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
80 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - karuzela trójramienna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
81 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - huśtawka podwójna	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
82 d.6	kalk. własna	ZG 2	Dostawa i montaż placu zabaw - zestaw zabawowy	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>