

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nowego placu zabaw dla dzieci z elementami sportowymi przy ul. Kamieńskiego w Gdańsku oraz Siłownia do treningu ulicznego i kalistenki „zbuduj sobie ciało Boga/Bogini” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2018

ADRES INWESTYCJI : ul. Kamieńskiego / ul. Paganiniego, 80-001 Gdańsk, cz. działki ew. nr: 240, obręb ew.65, jednostka ewidencyjna: 226101\_1

INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańska

BRANŻA : roboty ogólnobudowlane

DATA OPRACOWANIA : 2018-08-08

---

Poziom cen : Sekocenbud II kw.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-08-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>Budowa nowego placu dla dzieci z elementami sportowymi przy ul. Kamieńskiego w Gdańsku w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku”</b>				
1.1	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	<b>KNR 2-21</b>	Zabezpieczenie drzew o śr. ponad 30cm na okres wykonywania robót	szt.		
d.1.	<b>0107-04</b>				
1	<b>OST.1</b>				
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
2	<b>OST.6</b>	Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
d.1.	<b>analiza indywidualna</b>				
1		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-01</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
		<nawierzchnia bezpieczna piaskowa placu zabaw> 47	m <sup>2</sup>	47,00	
		<nawierzchnia z płytek bet.-na placu zabaw> 23,5	m <sup>2</sup>	23,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,50</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (grubość 20cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-02</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		Krotność = 4			
		<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (grubość 10cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-02</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		Krotność = 2			
		<nawierzchnia bezpieczna piaskowa placu zabaw> 47	m <sup>2</sup>	47,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (grubość 3cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-02</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		Krotność = 0,6			
		<nawierzchnia z płytek bet.-na placu zabaw> 23,5	m <sup>2</sup>	23,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,50</b>
7	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-04</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		poz.4*0,40+poz.5*0,3+poz.6*0,23	m <sup>3</sup>	109,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,51</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (odległość 7km)	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1103-05</b>				
1	<b>SST.01.01</b>				
		Krotność = 7			
		poz.7	m <sup>3</sup>	109,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,51</b>
1.2	<b>PLAC ZABAW - NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE</b>				
9	<b>KNR 2-31</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0103-02</b>				
2	<b>SST.3.1</b>				
		poz.3	m <sup>2</sup>	295,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>295,50</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	<b>0401-04</b>				
2	<b>SST.3.1</b>				
		<obrzeża betonowe do nawierzchni poliuretanowej placu zabaw>58	m	58,00	
		<obrzeża gumowe do nawierzchni poliuretanowej placu zabaw>30	m	30,00	
		<obrzeża betonowe do nawierzchni z płyt betonowych placu zabaw>36	m	36,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Ława pod obrzeża - z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0402-04</b>				
2	<b>SST. 01.02.</b>				
		poz.10*0,028	m <sup>3</sup>	3,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,47</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm	m		
d.1.	<b>0407-01</b>				
2	<b>SST.3.2</b>				
		<obrzeża betonowe do nawierzchni poliuretanowej placu zabaw>58	m	58,00	
		<obrzeża betonowe do nawierzchni z płyt betonowych placu zabaw>36	m	36,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,00</b>
13	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża gumowe o wym. 25x5 cm	m		
d.1.	<b>0407-01</b>				
2	<b>SST.3.2</b>				
	<b>analogia</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<obrzeża gumowe do nawierzchni poliuretanowej placu zabaw>30	m	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
14	<b>KNR AT-04</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny-geowłóknina filtracyjno-separacyjna 250g/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-03</b>				
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
		<nawierzchnia bezpieczna piaskowa placu zabaw> 47	m <sup>2</sup>	47,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,00</b>
15	<b>KNR 6</b>	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0104-01</b>				
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
		<nawierzchnia z płytek bet.-na placu zabaw> 23,5	m <sup>2</sup>	23,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>248,50</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 8-32mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-05</b>				
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
17	<b>KNR 2-31</b>	Warstwa wyrównawcza z kruszywa 0-8 - grubość po zagęszczeniu 10 cm (gr. warstwy 2cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0204-03</b>	Krotność = 0,2			
2	<b>SST.3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
18	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-07</b>				
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
19	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (gr. warstwy 2cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0105-08</b>	Krotność = 2			
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia poliuretanowa placu zabaw> 225	m <sup>2</sup>	225,00	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
20	<b>SST.3.2</b>	Nawierzchnia poliuretanowa bezpieczna - warstwa dolna SBR gr.30-90 + warstwa górna EPDM gr. min.10mm - grubość uzależniona od wysokości upadku WSU	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>analiza indywidualna</b>				
2		<nawierzchnia poliuretanowa -WSU do 150cm> 137	m <sup>2</sup>	137,00	
		<nawierzchnia poliuretanowa -WSU do 250cm> 88	m <sup>2</sup>	88,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,00</b>
21	<b>KNR 2-31</b>	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z warstwy piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm, piasek rzeczny, frakcji 0,2-2mm, płukany pozbawiony cząstek ilowych i pyłowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0104-01</b>				
2	<b>SST 3.2</b>	<nawierzchnia bezpieczna piaskowa placu zabaw> 47	m <sup>2</sup>	47,00	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
22	<b>KNR 2-31</b>	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z warstwy piasku - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (grubość warstwy 20cm) piasek rzeczny, frakcji 0,2-2mm, płukany pozbawiony cząstek ilowych i pyłowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0104-02</b>	Krotność = 20			
2	<b>SST 3.2</b>	<nawierzchnia bezpieczna piaskowa placu zabaw> 47	m <sup>2</sup>	47,00	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
23	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (gr. warstwy 5cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-07</b>	Krotność = 0,63			
2	<b>SST 3.1</b>	<nawierzchnia z płytek bet.-na placu zabaw> 23,5	m <sup>2</sup>	23,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,50</b>
24	<b>KNR 2-31</b>	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0502-03</b>				
2	<b>SST 3.2</b>	<nawierzchnia z płytek bet.-na placu zabaw> 23,5	m <sup>2</sup>	23,50	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>23,50</b>
<b>1.3</b>	<b>PLAC ZABAW-DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>				
25	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Zestaw wielofunkcyjny"	kpl		
d.1.	<b>analiza indywidualna</b>				
3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
26	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Huśtawka potrójna z siedziskami typu koszyk, ławeczka, bociankie gniazdo "	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
27	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Karuzela obrotowa"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
28	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Bujak typu wałka"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
29	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Balansada na sprężynach"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
30	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "Huśtawka bujana typu wałka"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
31	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "tablica informacyjna z regulaminem, konstr. stalowa ocynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL 7016 mat"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
32	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "ławka z oparciem, o konstrukcji stalowo-drewnianej (drewno dębowe, kolor naturalny, el. Stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016 mat; z wygrawerowaną tabliczką z blachy kwasoodpornej"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	3	kpl	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
33	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "kosz na śmieci o konstrukcji stalowej (el. stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016 mat), z wygrawerowaną tabliczką z blachy kwasoodpornej"	kpl		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
3	<b>dywidualna</b>	1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.4 PLAC ZABAW-OGRODZENIE</b>					
34	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "ogrodzenie placu zabaw, przęsła z drutu fi. min 6mm, ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016"	m		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
4	<b>dywidualna</b>	73	m	73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,00</b>
35	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "furtka o wym. 144x115cm,przęsła z drutu fi. min 6mm, ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016"	szt		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
4	<b>dywidualna</b>	1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
36	<b>SST.02.01</b>	Dostawa i montaż - "krata typu stop-dog montowana w nawierzchni z płytek betonowych za furtką wejściową na placu zabaw"	szt		
d.1.	<b>analiza in-</b>				
4	<b>dywidualna</b>	1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.5 ZAGOSPODAROWANIE ZIELEŃ</b>					
37	<b>KNR 2-21</b>	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym - powierzchnia trawnika do odtworzenia po pracach budowlanych 100 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0202-01</b>				
5	<b>SST.04.02</b>	100	m <sup>2</sup>	100,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>
38	<b>KNR 2-21</b>	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem - powierzchnia trawnika do odtworzenia po pracach budowlanych 100 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0404-04</b>				
5	<b>SST.04.02</b>	100	m <sup>2</sup>	100,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>
<b>2 Siłownia do treningu ulicznego i kalisteniki „zbuduj siebie” ciało Boga/Bogini (ul. Kamieńskiego/Paganiniego Suchanino) w ramach „Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku</b>					
<b>2.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.2. 1	<b>OST.6</b> <b>analiza in-</b> <b>dywidualna</b>	Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
40 d.2. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-01</b> <b>SST.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		<nawierzchnia żwirowa> 54	m <sup>2</sup>	54,00	
		<nawierzchnia z płytek bet.-chodnik> 73	m <sup>2</sup>	73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,00</b>
41 d.2. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-02</b> <b>SST.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (grubość 20cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		<nawierzchnia żwirowa> 54	m <sup>2</sup>	54,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,00</b>
42 d.2. 1	<b>KNR 2-31</b> <b>0101-02</b> <b>SST.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości (grubość 3cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,6			
		<nawierzchnia z płytek bet.-chodnik> 73	m <sup>2</sup>	73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,00</b>
43 d.2. 1	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-04</b> <b>SST.01.01</b>	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.41*0,40+poz.42*0,23	m <sup>3</sup>	38,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,39</b>
44 d.2. 1	<b>KNR 4-04</b> <b>1103-05</b> <b>SST.01.01</b>	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-począty 1 km (odległość 7km)	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 7			
		poz.43	m <sup>3</sup>	38,39	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,39</b>
<b>2.2 SIŁOWNIA - NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE</b>					
45 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0103-02</b> <b>SST.3.1</b>	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>		
		54+73	m <sup>2</sup>	127,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,00</b>
46 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0401-04</b> <b>SST.3.1</b>	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		<obrzeża betonowe do nawierzchni żwirowej>20	m	20,00	
		<obrzeża betonowe krzewy/trawnik>11,2	m	11,20	
		<obrzeża betonowe do chodnika>75	m	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,20</b>
47 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b> <b>SST. 01.02.</b>	Ława pod obrzeża - z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
		poz.46*0,028	m <sup>3</sup>	2,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,97</b>
48 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b> <b>SST.3.2</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm	m		
		<obrzeża betonowe do nawierzchni żwirowej>20	m	20,00	
		<obrzeża betonowe krzewy/trawnik>11,2	m	11,20	
		<obrzeża betonowe do chodnika>75	m	75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,20</b>
49 d.2. 2	<b>KNR AT-04</b> <b>0101-03</b> <b>SST 3.1</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny-geowłóknina filtracyjno-separacyjna 250g/m2	m <sup>2</sup>		
		<nawierzchnia żwirowa> 54	m <sup>2</sup>	54,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,00</b>
50 d.2. 2	<b>KNR 6</b> <b>0202-01</b> <b>SST 3.2</b>	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozściełanego ręcznie (gr. warstwy 40cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		<nawierzchnia żwirowa> 54	m <sup>2</sup>	54,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,00</b>
51 d.2. 2	<b>KNR 6</b> <b>0104-01</b> <b>SST 3.1</b>	Warstwy odsączające z pospółki zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		<nawierzchnia z płytek bet.-chodnik> 73	m <sup>2</sup>	73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-07</b> <b>SST 3.1</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (gr. warstwy 5cm) Krotność = 0,63  <nawierzchnia z płytek bet.-chodnik> 73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,00</b>
53 d.2. 2	<b>KNR 2-31</b> <b>0502-03</b> <b>SST 3.2</b> <b>analogia</b>	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce cem.piaskowej  <nawierzchnia z płytek bet.-chodnik> 73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,00</b>
<b>2.3 SIŁOWNIA - WYPOSAŻENIE</b>					
54 d.2. 3	<b>SST.02.01</b> <b>analiza in-</b> <b>dywidualna</b>	Dostawa i montaż - "Zestaw street workout"  1,00	kpl  kpl	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2.4 WYPOSAŻENIE DODATKOWE W REJONIE SIŁOWNI</b>					
55 d.2. 4	<b>SST.02.01</b> <b>analiza in-</b> <b>dywidualna</b>	Dostawa i montaż - "ławka z oparciem, o konstrukcji stalowo-drewnianej (drewno dębowe, kolor naturalny, el. Stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016 mat; z wygrawerowaną tabliczką z blachy kwasoodpornej" 2,00	kpl  kpl	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
56 d.2. 4	<b>SST.02.01</b> <b>analiza in-</b> <b>dywidualna</b>	Dostawa i montaż - "kosz na śmieci o konstrukcji stalowej (el. stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor RAL 7016 mat), z wygrawerowaną tabliczką z blachy kwasoodpornej" 1,00	kpl  kpl	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2.5 ZAGOSPODAROWANIE ZIELENIA</b>					
57 d.2. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0302-08</b> <b>SST.04.01.</b>	Sadzenie krzewów Spirea japonica 'Anthony Water' Tawuła japońska odm. Anthony Water, poj. min C3, wys. min. 20-30 cm 120	szt.  szt.	  120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
58 d.2. 5	<b>KNR AT-04</b> <b>0101-03</b> <b>SST.04.01.</b> <b>analogia</b>	Wyłożenie powierzchni pod krzewami agrowłókniną montowaną za pomocą szpili metalowych 30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
59 d.2. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0218-01</b> <b>SST.04.01</b> <b>analogia</b>	Korowanie powierzchni pod krzewami korą odkwaszoną gr. 5 cm 30*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
60 d.2. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0202-01</b> <b>SST.04.02</b>	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym - powierzchnia trawnika do odtworzenia po pracach budowlanych 30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
61 d.2. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0404-04</b> <b>SST.04.02</b>	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem - powierzchnia trawnika do odtworzenia po pracach budowlanych 30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
62 d.2. 5	<b>KNR 2-21</b> <b>0701-02</b> <b>SST.04.03.</b>	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych - roczna 120	szt.  szt.	  120,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>