

**B**

**BUDŻET  
OBYWATELSKI**  
Mikołów głosuje!

Urząd Miasta Mikołów  
Zal. *plh* Godz. ....  
wpłynęło *07-07-2017*  
*BOS*  
pocztą  osobiście

Załącznik nr 2 do regulaminu  
**NUMER PROJEKTU:**  
(wypełnia Wydział Spraw Społecznych)  
*17/1/2017*

*21514/07/2017*

## FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W MIKOŁOWIE

**UWAGA!** Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z treścią Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów

<b>IMIĘ I NAZWISKO WNIOSKODAWCY</b>		Anna Tomaszewska	
<b>ADRES ZAMIESZKANIA:</b>		<b>ULICA:</b>	<b>NR DOMU</b>
<b>WIEK</b>	<b>KONTAKT:</b>	<b>NR TEL.:</b>	
		<b>E-MAIL:</b>	
Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych kontaktowych innemu wnioskodawcy celem konsultacji w przypadku zgłoszenia podobnych projektów w tej samej lub zbliżonej lokalizacji			<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b> (maksymalna długość: 100 znaków)			
<b>PLAC NA KLONOWEJ – ETAP II : zestaw do kalisteniki, linarium, piłkarzyki, chodniki</b> <i>Zmiana tytułu : Plac na Klonowej - Etap II : zestaw do kalisteniki, linarium, piłkarzyki, chodniki</i>			
<b>RODZAJ PROJEKTU</b>			
<input type="checkbox"/> <b>OGÓLNOMIEJSKI</b> (obejmujący swoim zakresem obszar całego Miasta) <input checked="" type="checkbox"/> <b>LOKALNY</b> (obejmujący swoim zakresem obszar jednego okręgu na terenie Miasta)			
<b>OKRĘG:</b>		DŁUGA/REGIELOWIEC	
<p><b>STRESZCZENIE PROJEKTU</b> Proszę opisać w kilku zdaniach, czego projekt dotyczy i jakie cele ma realizować. Streszczenie będzie publikowane na potrzeby głosowania.</p> <p>Projekt zakłada rozbudowę powstałego w ramach II edycji BO placu zabaw z siłownią, zlokalizowanego w centralnej części okręgu przy ulicy Klonowej. W ramach II edycji udało się stworzyć atrakcyjny plac zabaw na nawierzchni syntetycznej i siłownię. Obiekt ten jest mocno oblegany przez mieszkańców, dlatego warto zadbać o zwiększenie jego atrakcyjności i rozbudować go.</p> <p>Projekt „PLAC NA KLONOWEJ –ETAP II” zakłada budowę:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PIŁKARZYKÓW – solidny, betonowy stół do gry w piłkarzyki - gra rozwija umysł i ciało, daje dużo radości wszystkim w przedziale wiekowym od 3 do 103 lat,</li> <li>- LINARIUM – piramida z lin, po której będą mogły wspinać się starsze dzieci,</li> <li>- STREFY STREET WORKOUT/KALISTENIKI – czyli gimnastyki na powietrzu - kalistenika zdobywa serca młodzieży i dorosłych na całym świecie, polega na ćwiczeniach gimnastycznych wykonywanych pod obciążeniem własnego ciała, wykonywanych na drążkach, poręczach, drabinkach i linach; dla młodszych użytkowników strefa może pełnić funkcję współczesnej kłopsztangi,</li> </ul>			

- CHODNIKÓW – budowa ciągów komunikacyjnych pomiędzy poszczególnymi elementami placu.

#### LOKALIZACJA PROJEKTU

Proszę wskazać jak najdokładniej miejsce realizacji projektu, jeśli to możliwe to adres lub numer działki. Do wniosku obowiązkowo należy dołączyć mapę sytuacyjną danego obszaru (możliwy zrzut ekranu z mapy internetowej).

Mikołów, ulica Klonowa, pomiędzy posesjami Kolonowa 1, a Klonowa 3.  
Numer geodezyjny działki: 777/6.

#### STAN WŁASNOŚCIOWY TERENU

Proszę wpisać czy jest to teren Gminy, Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy, spółdzielni mieszkaniowej, wspólnoty mieszkaniowej itp.

Własność Gminy Mikołów

#### SZACUNKOWY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU

Proszę uwzględnić wszystkie możliwe składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty. Koszty te będą oceniane i weryfikowane przez pracowników Urzędu Miasta. W przypadku braku miejsca proszę dodać kolejne wiersze.

Przykładowe koszty danych usług dostępne są na stronie [www.obywatelski.mikolow.eu](http://www.obywatelski.mikolow.eu)

**Należy uwzględnić w szacowaniu kosztów projektu koszty dokumentacji projektowej.**

SKŁADOWE CZĘŚCI PROJEKTU:		KOSZT:
i.p.	STÓŁ DO PIŁKARZYKÓW, wykonany z betonu, drążki ze stali nierdzewnej, blat o gładkiej nawierzchni, liczydła (2szt)	5 200 zł
1	LINARIUM w kształcie stożka o wysokości 4m, Ze względów bezpieczeństwa i trwałości urządzeń liny polipropylenowe powinny być wzmocnione splotem stalowym, a słup ocynkowany	15 000 zł
2	STREFA STREET WORKOUT/KALISTENIKA, zestaw zawierający:	15 700 zł
	- drabinka pionowa	
	- drabinka pozioma	
	- drążki do podciągania minimum 3 sztuki (wysoki, średni, niski)	
	- poręcz gimnastyczne równoległe	
	- lina do wspinania 3m	
	- ławka „młodzieżowa” (bez oparcia, z podnóżkiem)	
	Ze względów estetycznych i funkcjonalnych proponujemy, aby strefa wykonana była ze słupów stalowych o przekroju kwadratowym około 10x10cm, drążki i drabinki o przekroju okrągłym, elementy metalowe ocynkowane i malowane w 2 kolorach: jeden dla drążków, drugi dla słupów	
3	Podłoże pod strefę Street Workouta z płytek SBR lub EPDM - około 70 m <sup>2</sup>	15 500 zł
4	CHODNIKI – około 65m <sup>2</sup>	14 300 zł
5	Nasadzenie 3 drzew owocowych: jabłoni, czereśni, śliwy	150 zł
<b>ŁĄCZNIE SZACUNKOWO:</b>		<b>65 850zł</b>

### **DOSTĘPNOŚĆ PROJEKTU DLA MIESZKAŃCÓW**

Proszę krótko opisać jak zrealizowany projekt będzie służył mieszkańcom, np. proszę podać ile osób z niego może korzystać, czy będzie używany cały rok czy tylko sezonowo. Proszę uzasadnić ogólnodostępność projektu.

Projekt został opracowany w taki sposób, aby jednocześnie aktywizował wszystkich mieszkańców dzielnicy. Obiekt będzie służył integracji mieszkańców – spotykać się na nim będą dzieci, młodzież, rodzice, seniorzy - młodszy i starsi mieszkańcy dzielnicy.

Obok istniejącego już placu zabaw i siłowni ma powstać nowoczesne, atrakcyjne funkcjonalnie i wizualnie linarium dla starszych dzieci. Ze strefy do street workout'u i z piłkarzyków skorzystają wszyscy mieszkańcy dzielnicy. Obiekty do street workout'u cieszą się coraz większą popularnością szczególnie wśród młodzieży.

Z linarium może korzystać jednocześnie kilkoro dzieci, ze strefy do street workout'u - do 10 osób, a z piłkarzyków – 4 osoby.

Wszystkie obiekty są całoroczne i ogólnodostępne.

### **GENEROWANIE KOSZTÓW UTRZYMANIA PROJEKTU W NASTĘPNYCH LATACH**

Jeżeli tak to prosimy wymienić jakie, np. koszty energii, wody, konserwacji.

Koszty utrzymania i konserwacji urządzeń.

### **ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZKOWE DO SKŁADANEGO PROJEKTU:**

- 1) Lista poparcia projektu – wzór: Załącznik nr 3 do Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów.
- 2) Mapa obszaru, na którym ma być realizowany projekt.
- 3) *Mapa proponowanego rozmieszczenia obiektów w dzielnicy „Młodzi” w Gminie Mikołów. – nie dotyczy*

### **ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE (NIEOBOWIĄZKOWE)**

np. zdjęcia, szkice sytuacyjne, plany:

3. Mapa proponowanego rozmieszczenia obiektów
4. Załączniki przykładowo opisujące urządzenia
  - 4a: Linarium
  - 4b: Zestaw do kalisteniki
  - 4c: Lina do wspinania (może stanowić integralną część zestawu, tj. współdzielić słup z innym urządzeniem)
  - 4d: ławka „młodzieżowa"
  - 4e: piłkarzyki

**OŚWIADCZENIA:**

- ✓ Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się z treścią Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów i akceptuję jego warunki.
- ✓ Oświadczam, iż jestem mieszkańcem Gminy Mikołów i w dniu składania wniosku mam ukończone 16 lat.
- ✓ Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 195), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Burmistrza Miasta Mikołowa. Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta Mikołowa z siedzibą w Mikołowie Rynek 16, 43-190 Mikołów. Odbiorcami tych danych są pracownicy Urzędu Miasta Mikołowa oraz inne upoważnione osoby biorące udział w procedurze opiniowania zgłoszonych projektów. Cel zbierania danych osobowych polega w szczególności na możliwości zweryfikowania, czy osoby składające formularz zgłoszenia projektu są do tego uprawnione. Osoby zgłaszające projekt do realizacji w ramach budżetu obywatelskiego mają prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz do ich poprawiania.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie informacje podane w formularzu oraz załącznikach są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym.

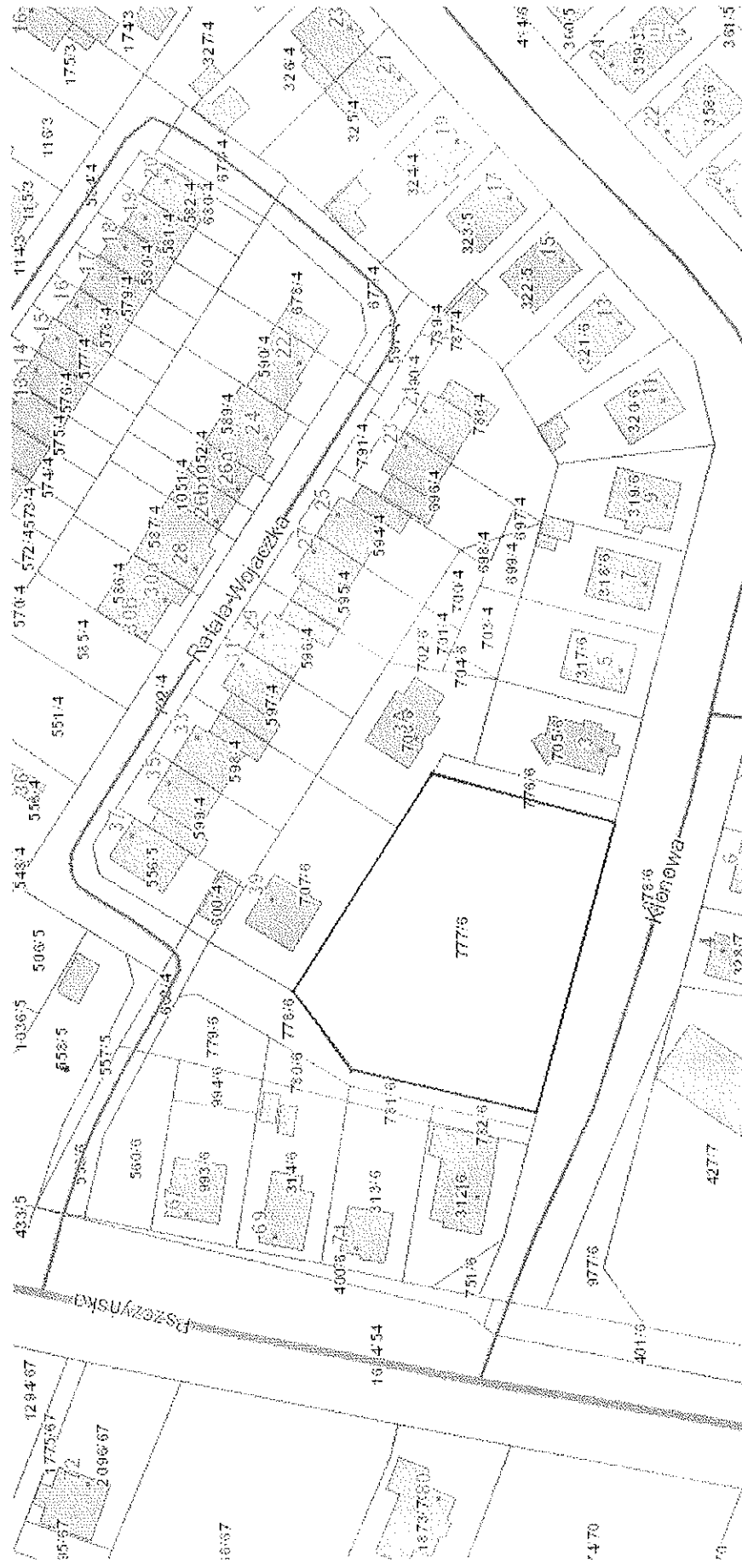
**PODPIS WNIOSKODAWCY:**

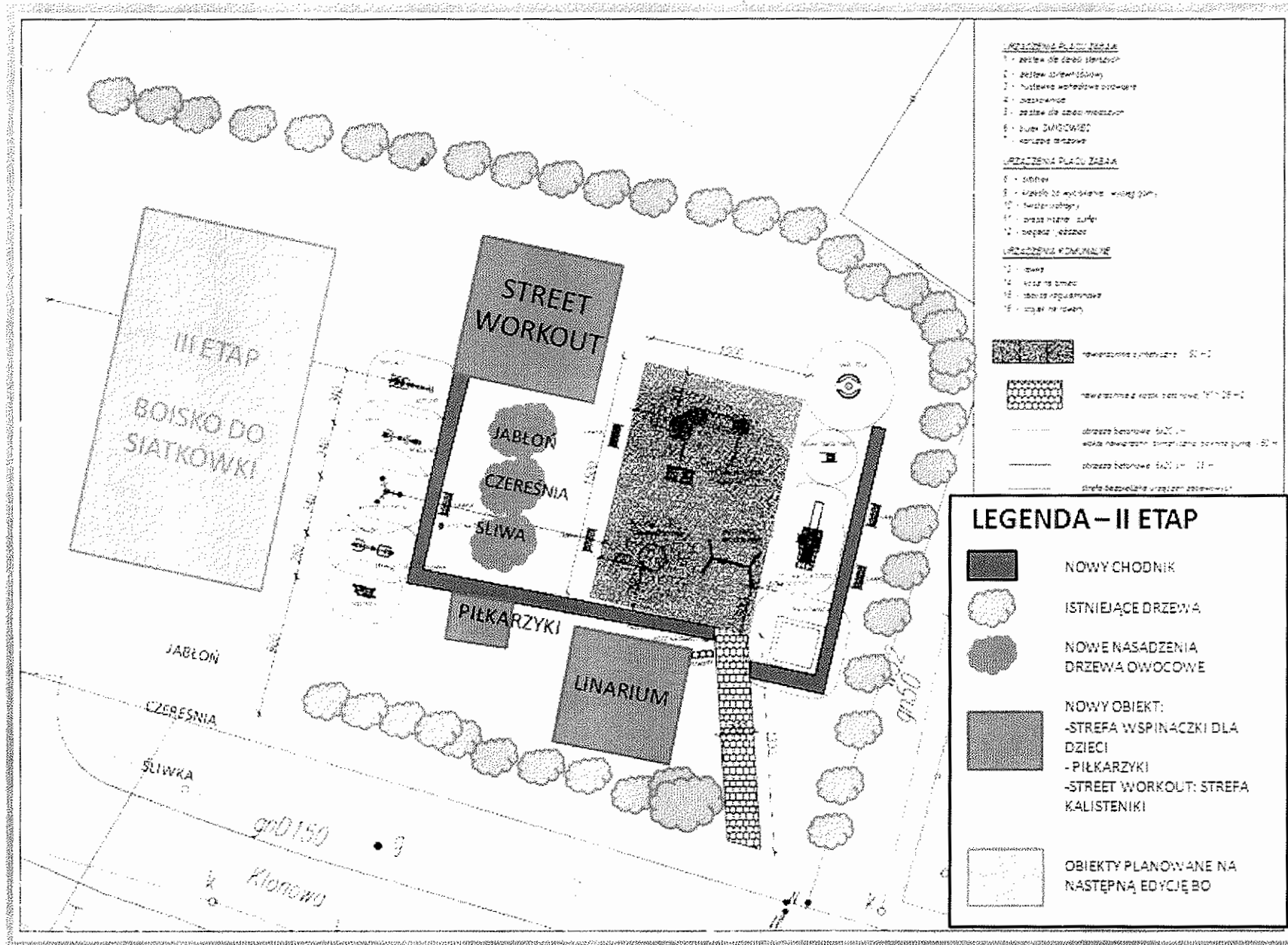
*Anne Tomaszewska*

**PODPIS OPIEKUNA PRAWNEGO WNIOSKODAWCY:  
(w przypadku osób pomiędzy 16 a 18 rokiem życia)****FORMULARZ NALEŻY ZŁOŻYĆ W TERMINIE OD 1.06.2017 DO 30.06.2017 r. (DECYDUJE DATA WPŁYWU):**

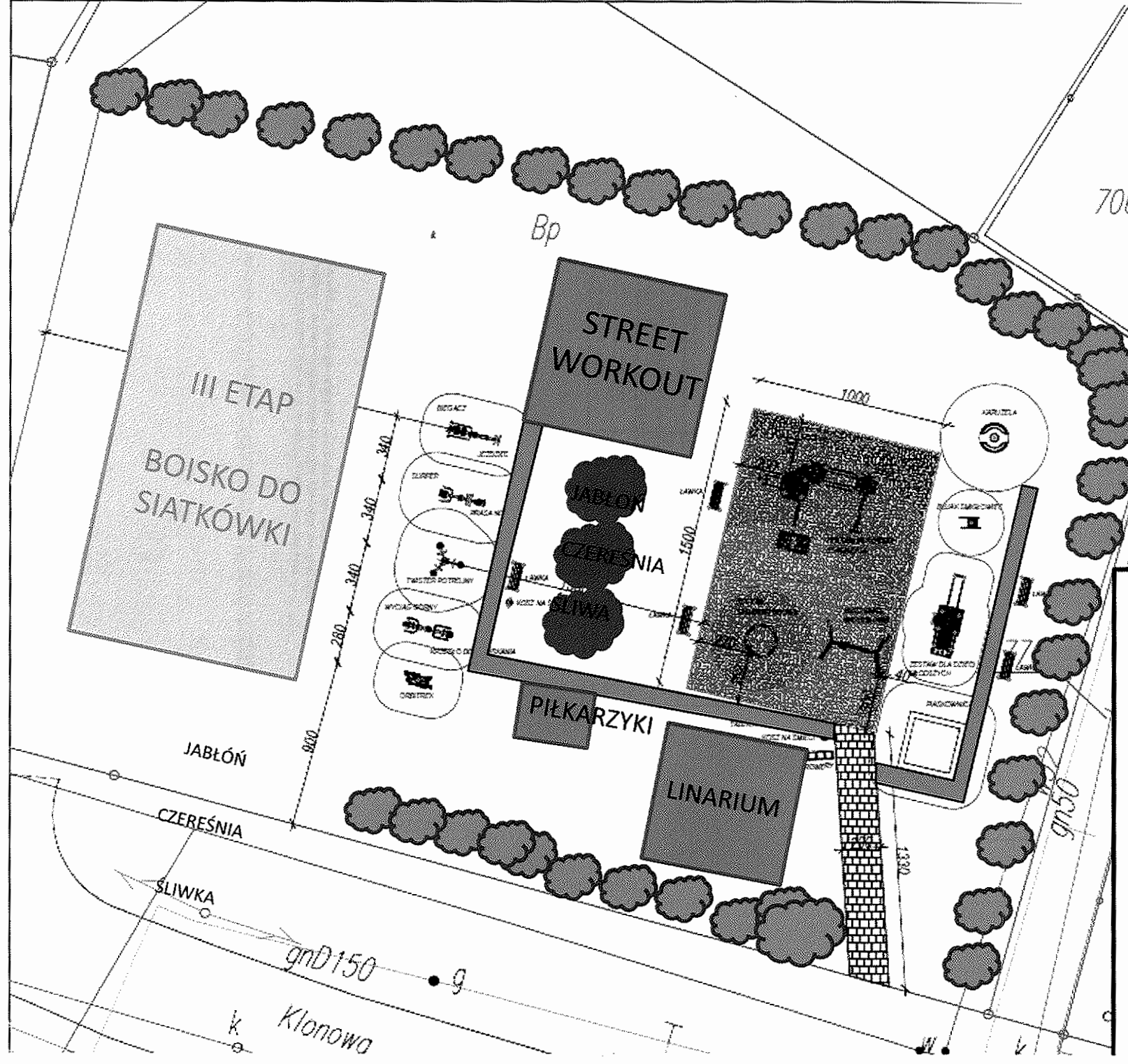
1. **OSOBISTIE:** Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze.
2. **ZA POMOCĄ POCZTY ELEKTRONICZNEJ** - na adres: [obywatelski@mikolow.eu](mailto:obywatelski@mikolow.eu) pod warunkiem, iż formularz oraz lista poparcia będzie stanowiła skan oryginalnych dokumentów.  
**Oryginały dokumentów należy dostarczyć do Urzędu w terminie 14 dni od dostarczenia mailem.**
3. **POCZTA** - na adres: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze.

Załącznik 2 - Mapa obszaru, na którym ma być realizowany projekt









**URZĄDZENIA PLACU ZABAW**

- 1 - zestaw dla dzieci starszych
- 2 - zestaw sprawnościowy
- 3 - huśtawka wahadłowa podwójna
- 4 - piaskownice
- 5 - zestaw dla dzieci młodszych
- 6 - bujak ŚMIGOWIEC
- 7 - keruzela tarzawie

**URZĄDZENIA PLACU ZABAW**

- 8 - orbierek
- 9 - krzesło do wyciskania / wyołg góry
- 10 - twister pobrany
- 11 - prasa nożna / surfer
- 12 - biegacz / jeździec

**URZĄDZENIA KOMUNALNE**

- 13 - ławka
- 14 - kosa na śmieci
- 15 - tablice regulaminowe
- 16 - stojak na rowery

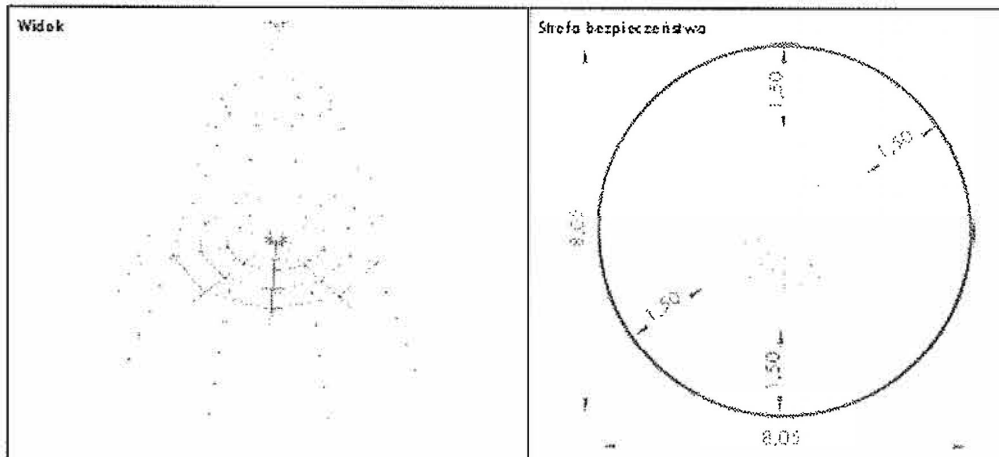
- nawierzchnia syntetyczna - 150 m.
- nawierzchnia z kostki betonowej 1/2
- obrzeża betonowe 6x20 cm wokół nawierzchni syntetycznej pc
- obrzeża betonowe 6x20 cm - 28
- strefa bezpieczna urządzeń zabaw

**LEGENDA – III EDYC**

- NOWY CHODNIK
- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- NOWE NASADZENIA DRZEWA OWOCOWE
- NOWY OBIEKT:  
-STREFA WSPINACZKI DZIECI  
- PIŁKARZYKI  
-STREET WORKOUT: S KALISTENIKI
- OBIEKTY PLANOWAN NASTĘPNĄ EDYCJĄ BC

## Załącznik 4 a – Liniarium

### 1. RYSUNKI



### 2. WYMIARY URZĄDZENIA

Linarium dostępne jest również w wielkościach: 3,50 m x 4,00 m

	GT-0004	GT-0004/1	GT-0004/2
Wymiary	5,00 x 4,80 m	3,90 x 3,90 m	4,25 x 4,25 m
Strefa bezpieczeństwa	8,00 x 8,00 m	6,90 x 6,90 m	7,25 x 7,25 m
Powierzchnia strefy	92,80 m <sup>2</sup>	47,20 m <sup>2</sup>	42,80 m <sup>2</sup>
Obwód strefy	40,10 m	21,80 m	28,10 m
Wysokość urządzenia (maks.)	1,20 m	1,20 m	1,00 m
Wysokość urządzenia	4,50 m	3,60 m	4,00 m

Wielkość zdjęcia i rysunku 4:1/300

### 3. ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Linarium wykonane z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrzną siatką stalową, łączniki wykonane z wysokociepłego tworzywa.
- Kształki mocujące z gwintem stalowym zaprawione w aluminium.
- Słup nośny wykonany ze stalowej rury o średnicy 100 mm malowanej proszkowo zabełkowany na głębokości 900 mm w gruncie.

#### UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać badania geologiczne, seismologiczne i inne badania w celu ustalenia warunków gruntowych. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych badań należy skontaktować się z producentem urządzenia. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych badań należy skontaktować się z producentem urządzenia.

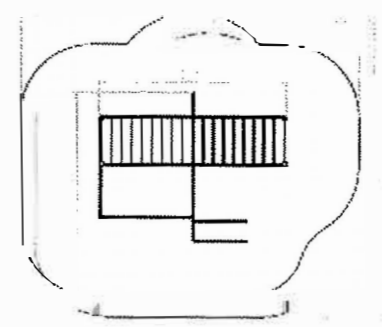
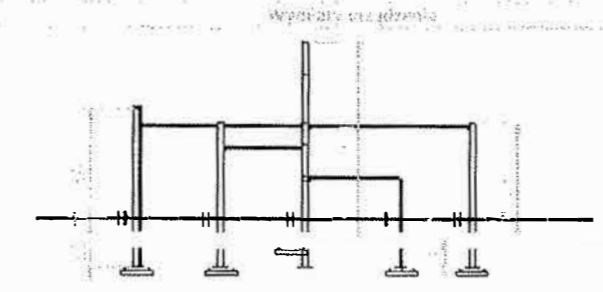
GT-0004  
GT-0004/1  
GT-0004/2



Załącznik 4 b- Zestaw do kalisteniki



- Maksymalna wysokość swobodnego upadku 2,60 m
- Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) 5,30 x 3,64 x 3,90 m
- Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) 9,57 x 8,09 m
- Pole powierzchni zderzenia 64,4 m<sup>2</sup>



- Stopy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3 mm
- Drążki i poręcze do ćwiczeń wykonane z rur Ø33,7x4mm oraz Ø30x4mm.
- Poręcz pionowa wykonana z rury Ø48,3x2,9mm
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane alakiem akrylowym strukturalnym
- W kompozycji znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30 ułożone zgodnie z projektem
- Urządzenie wymaga zabezpieczenia wszystkich słupów konstrukcji betonem B30



Instytut Techniczny  
ul. 111 115 116 117 118 119

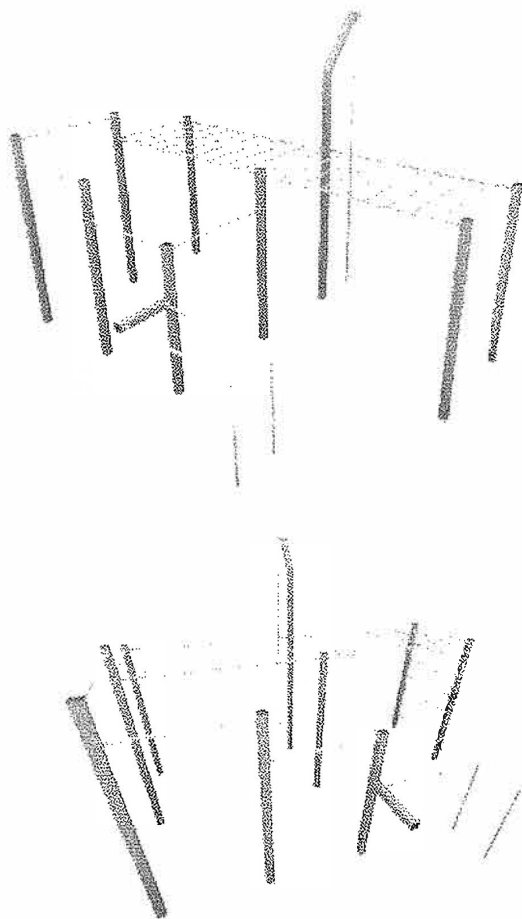
## KARTA TECHNICZNA

1. Nazwa

2. Opis

- Drążki do podciągania - 4 szt.
- Poręcze równoległe - 2 szt.
- Drabinka pionowa - 1 szt.
- Drabinka pozioma - 1 szt.
- Stopniak wysoki - 1 szt.

3. Wykaz części i materiałów



Załącznik 4 c – Lina do wspinania (może stanowić integralną część zestawu, tj. współdzielić słup z innym urządzeniem)

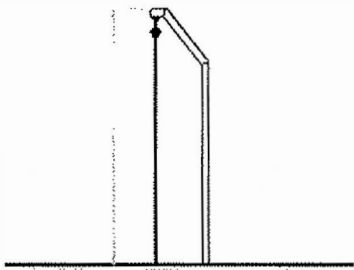
## KARTA TECHNICZNA

### LINA DO WSPINANIA

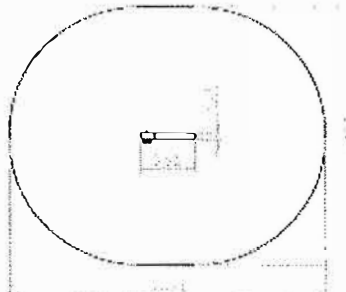
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,00 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	0,75 x 0,10 x 3,10 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.):	4,42 x 3,77 m
Pole powierzchni zderzenia:	13,7 m <sup>2</sup>



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



- Czepek - średnica 20 do 40 mm, grubość min. 200mm
- Włókno - średnica do 30 mm, grubość min. 200mm
- Pasek - średnica 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żebro - średnica 7 do 8 mm, grubość min. 100 mm
- Powierzchnia zderzenia musi być wykonana z materiałów elastycznych i amortyzujących

Ważniejsze uwagi: Powierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Powierzchnię taką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

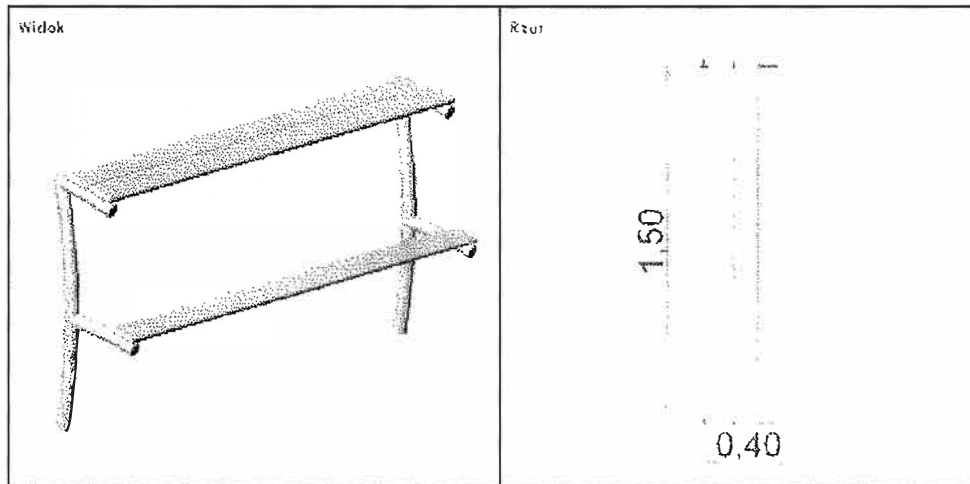
- Słup wykonany z profilu 100x100x3mm
- Lina wykonana z juty o średnicy  $\varnothing 40$ mm
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż
- Urządzenie wymaga za betonowania słupa konstrukcji betonu B30

## Załącznik 4 d – Ławka „młodzieżowa”



### KARTA PRODUKTU

## Ławka młodzieżowa



### WYMIARY URZĄDZENIA

Wymiary ok. i szer. [m]	Wysokość [m]	Wysokość siedziska [m]
1,50 x 0,40	1,50	0,40

\*Wymiary podane z dokładnością do 2 mm.

### ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Rura konstrukcyjna ocynkowana i malowana proszkowo.
- Siedzisko i oparcie wykonane z desek sosnowych impregnowanych.

**SPOSÓB MONTAŻU** - słupki zabetonowane w gruncie.

07/2018

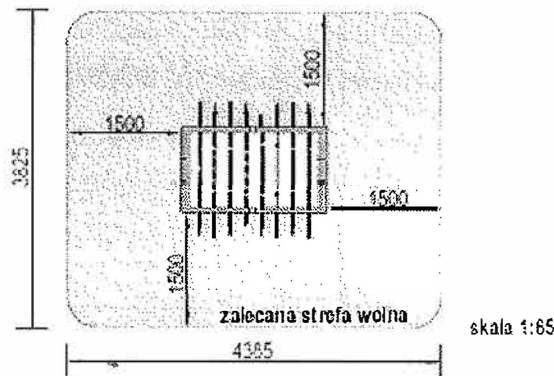
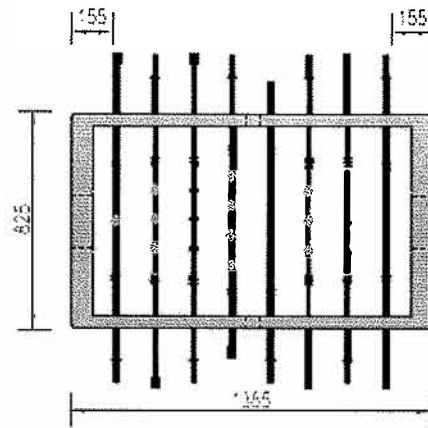
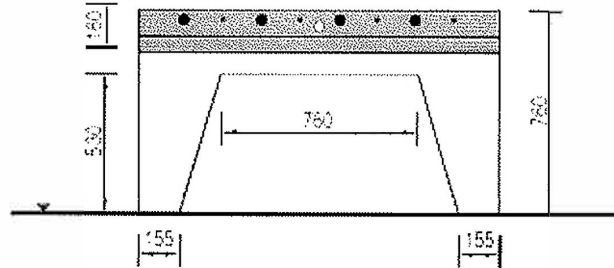
Produkt ten służy w szczególności do celów rekreacyjnych i sportowych, nie jest przeznaczony do użytku profesjonalnego i nie gwarantujemy odpowiedzialności za szkody spowodowane jego użytkowaniem. Nie należy używać go do celów innych niż te, do których jest przeznaczony.

Fabryka Żubary

Załącznik 4 d – piłkarzki

Karta techniczna urządzenia

Nazwa: Piłkarzki	Uwzględnia:	Symbol:	Przeznaczenie:	Skala:
	2010-02-16	8090	Sportowe	1:20
Materiał: Elementy i rury stalowe, beton, wąż k.	Waga:	Waga:		
	470kg			



Charakterystyka urządzenia

- Urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu
- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z polimeru klasy D30, a stal wykonana z polimeru z kruszywem osłoniętym
- Powierzchnia boku jest szlifowana jest na gładko do zapewnienia wysokiej komfort gry
- Rączki z prętów chromowanych zakończone są gumowymi uchwyłami
- Obrzeża boczne wykonane z estwy aluminiowej zabezpieczają przed uderzeniami i opadami

**UWAGA!** Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych