

Gorzów Wlkp. 2018.05.16

.....  
(oznaczenie organu)

BA.6743.1. 205.2018

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), oraz zgodnie z art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane (Dz. U z 2017 r. poz. 1332 ze zm.),

**zaświadcza się, o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu, na realizację robót budowlanych w zakresie określonym w zgłoszeniu Gminy Witnica , z siedzibą Plac Andrzeja Zabłockiego 6, 66-460 Witnica, z dnia 30.04.2018 r.,**

dotyczącym zamiaru budowy obejmującym **wykonanie siłowni zewnętrznej zlokalizowanej** przy boisku w miejscowości Nowiny Wielkie, na działce nr 871/1 obręb 8 – Nowiny Wielkie, Gmina Witnica ( jako obiektów małej architektury), dokonany zgodnie z art.29 ust.1 pkt 22, art.30 ust.1 pkt 4 oraz art.30 ust.4, art.30 ust.5 ustawy z dnia 07 lipca 1994r.- Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2017r. poz. 1332 ze zm.),

z up. STAROSTY  
mgr inż. *Jasna Machała*  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa  
.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)

**Pouczenie :**

1. Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia robót budowlanych objętych zgłoszeniem zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami BHP.
2. Urządzenia siłowni plenerowej winny posiadać certyfikaty dopuszczające je do użytkowania.
3. Zgodnie z art. 30 ust. 5b Prawa budowlanego ( Dz.U. z 2017 r. poz. 1332, t.j.ze zm.), w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.
4. Po zrealizowaniu robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do aktualizacji zasobów ewidencji geodezyjnej dotyczących przedmiotowej działki.

**ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:**

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej nie pobiera się opłaty skarbowej (j.t. Dz.U. z 2016r. poz. 1827 ze zm.).

Otrzymuje:

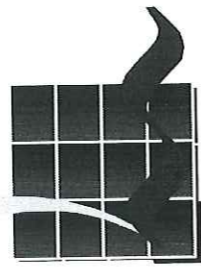
- 1) Gmina Witnica  
ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6, 66-460 Witnica
- 2) A/a

Do wiadomości:

- 1) Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gorzowie Wlkp.  
ul. J. Pankiewicza 5-7; 66-400 Gorzów Wlkp.

# PORTAL PROJEKT

Projektowanie i nadzory w budownictwie.  
ul. Św. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin  
e-mail:portalp@interia.pl



## PROJEKT BUDOWLANY

### BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM

Kategoria obiektu VIII – inne budowle

**INWESTOR:** GMINA WITNICA  
Ul. Plac Andrzeja Zabłockiego 6  
66-400 Witnica

**LOKALIZACJA:** NOWINY WIELKIE, dz. 871/1, obr. Nowiny Wielkie

**PROJEKTANT:** mgr inż. Magdalena Kumor  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 127/SZ/2002

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
**ARCHITEKTURA:** mgr inż. arch. Maciej Wańkowski  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr 43/SZ/98  
mgr inż. arch. Anna Kazimierska  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr 17/SZ/2002

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Magdalena Kumor  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-  
budowlanej nr 127/SZ/2002

SZCZECIN, kwiecień 2018r.

#### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- A. OPIS TECHNICZNY
  - B. KARTY TECHNICZNE URZĄDZEŃ
  - C. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE
  - D. CZĘŚĆ GRAFICZNA
1. Projekt zagospodarowania terenu – Rysunek nr A1
  2. Rzut rozmieszczenia elementów siłowni zewnętrznej – Rysunek nr A2

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. Józefa Pankiewicza 5-7  
66-400 GORZÓW WLKP.  
(14)

Dokumentacja stanowi załącznik

do zgłoszenia z dnia 30.04.2018r.

znak: BA.6743.1.205.2018  
z up. STAROSTY

mgr inż. Japina Machała  
Naczelnik Wydziału  
Budownictwa

### OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290) , że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. arch. Maciej Wańkowski**  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr 43/SZ/98

.....  
**mgr inż. arch. Anna Kazimierska**  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej nr 17/SZ/2002

.....  
**mgr inż. Magdalena Kumor**  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 127/SZ/2002

## A. OPIS TECHNICZNY

### 1.0. Informacje podstawowe

#### 1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej przy boisku :  
zlokalizowanym w Nowinach Wielkich, dz. nr 871/1, obr. Nowiny Wielkie, gmina Witnica.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie montażu:

1. 5 sztuk urządzeń do ćwiczeń,
2. 1 ławki
3. 1 sztuki kosza na śmieci
4. 1 sztuki tablicy informacyjnej

### 2.0. Charakterystyka ekologiczna obiektu

#### 2.1. Opis wpływu na środowisko przyrodnicze

Projektowana budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. W sąsiedztwie znajduje się drzewostan i krzewów, lecz nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Ponadto nie przewiduje się innego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

#### 2.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

#### 2.3. Wytwarzanie odpadów stałych

Przewiduje się wytwarzanie odpadów w dotychczasowej ilości.  
Odpadki zbierane będą w pojemnikach ustawionych na terenie. Opróżnianie pojemników wykonywać będzie specjalistyczne przedsiębiorstwo oczyszczania na podstawie odpowiednich umów zawartych z Inwestorem.

#### 2.4. Emisja hałasu (wibracje i promieniowanie)

Nie przewiduje się emisji hałasu, wibracji i promieniowania przez projektowaną inwestycję.

#### 2.5. Wpływ na istniejący drzewostan, glebę i wody powierzchniowe i podziemne

Na przedmiotowym terenie istnieje drzewostan do zachowania. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływała na glebę, wody podziemne i powierzchniowe.

#### 2.6. Ocena przyjętych rozwiązań pod względem eliminacji negatywnego wpływu inwestycji na środowisko

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

### 3.0. Ochrona przeciwpożarowa obiektu

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegają zmianie.

#### 4.0. Wytyczne szczegółowe

Planuje się lokalizację siłowni zewnętrznej w południowo-zachodniej części działki. Teren potrzebny na montaż urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa to 6,00\*14,00m. Na tym terenie zostaną zamontowane wszystkie przewidywane elementy.

##### Urządzenia siłowni pod chmurką:

1. Biegacz
2. Twister
3. Surfer do ćwiczenia rąk/Wahadło
4. Rower
5. Wioślarz

Planuje się wykonanie montażu urządzeń nr 2 i 3 oraz 4 i 5 na wspólnych pylonach.

Na przedmiotowym terenie zlokalizowano również:

11. Ławkę z rur stałe z oparciem – 1 szt.
12. Kosz na śmieci – 1 szt.
14. Tablicę informacyjną.

Montaż urządzeń wykonać w sposób wskazany przez dostawcę urządzeń.

#### 5.0. Informacja dotycząca użycia materiałów do budowy

Materiały użyte do budowy obiektu należy stosować wyłącznie te, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, posiadają atest PZH i są zgodne z Polskimi Normami.

#### 6.0. Uwagi końcowe

- Roboty wykonać zgodnie z *WTWiORB*, projektem oraz sztuką budowlaną i przepisami *BHP*.
- Odstępstwa od projektu wymagają zgody jednostki projektowej.
- Użyte do wykonawstwa materiały winny odpowiadać *PN* oraz być pełnowartościowe techniczne, posiadać niezbędne atesty i aprobaty techniczne.
- Po zakończeniu robót budowlanych wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i załączyć do dokumentów budowy.
- Roboty wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w przedmiotowym temacie.

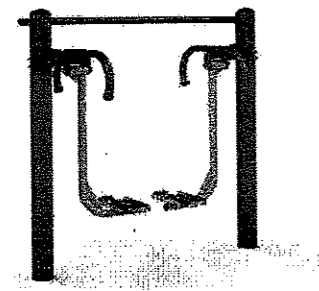
Opracował:

*mgr inż. Magdalena Kumor*

## **B. KARTY TECHNICZNE URZĄDZEŃ**

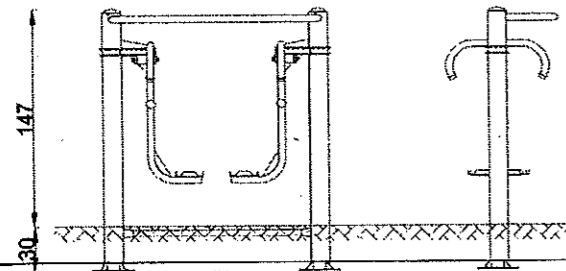
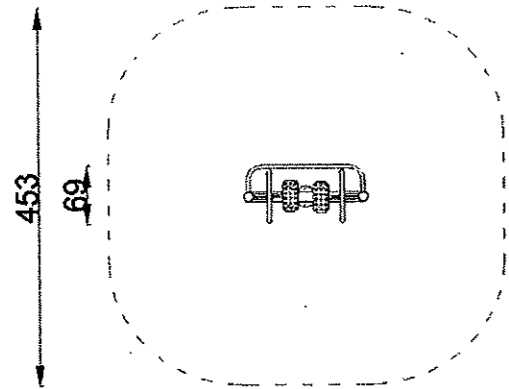
**KARTA TECHNICZNA**

Nazwa	Biegacz		
Nr kat.			
Wersja wyk.			
<b>OPIS URZĄDZENIA</b>			
Ćwiczenie wzmacnia mięśnie nóg. Wpływa na wzmocnienie mięśni bioder. Poprawia koordynację i zmysł równowagi. Poprawia wydolność organizmu i ogólną kondycję fizyczną. Aby prawidłowo wykonać ćwiczenie należy postawić stopy na podporach/podstopnicach, złapać mocno poręcz i wykonywać nogami ruch naprzemienny w przód i w tył.			
Urządzenie funkcjonuje samodzielnie i nie wymaga montowania do pylonu.			
Dołączona liczba użytkowników	1	Przedział wiekowy	od 14
<b>SIĘCIA REZERWACYJNE</b>			
Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego spadku [m]	0,00		
Przebieżnia [m]	18,0		
Obwód [m]	15,5		
<b>MATERIAŁY</b>			
Główne elementy stalowe wykonane z rur o przekroju 114,3mm i grubości ścianki 3,2mm.			
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.			
Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi uderzenia ( amortyzujące, wibroizolujące).			
Urządzenie montowane do słupów posiadających 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.			
Konstruktor: BK			
Data: 25-04-2016			

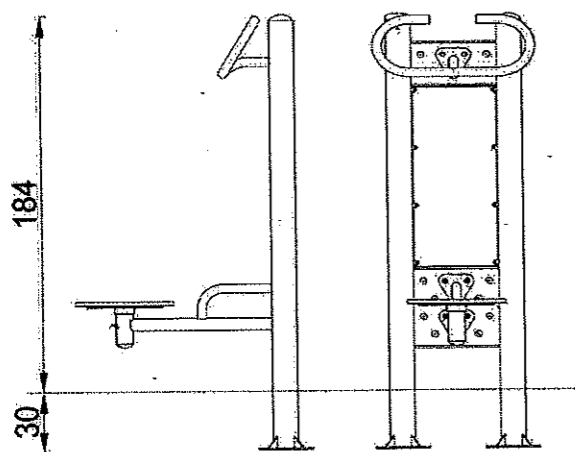
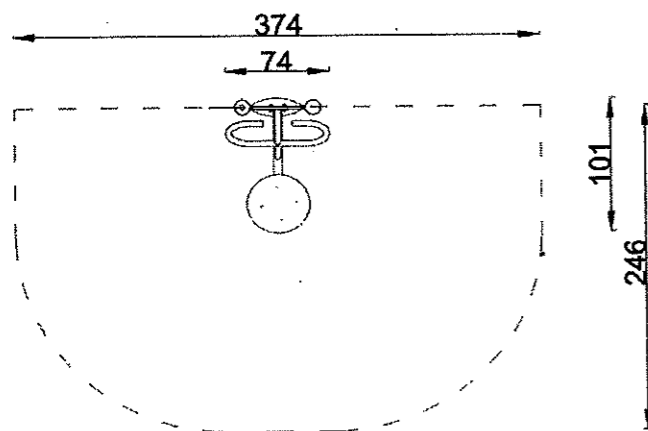
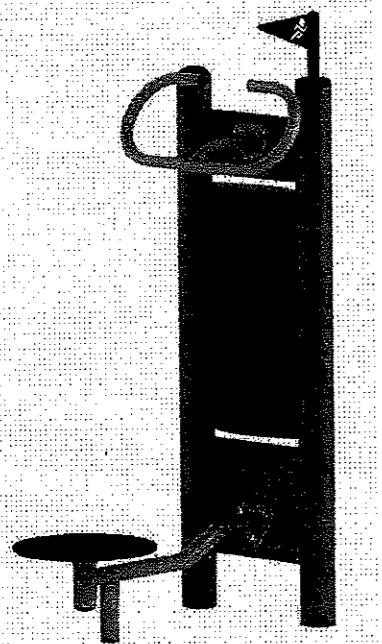


438

138



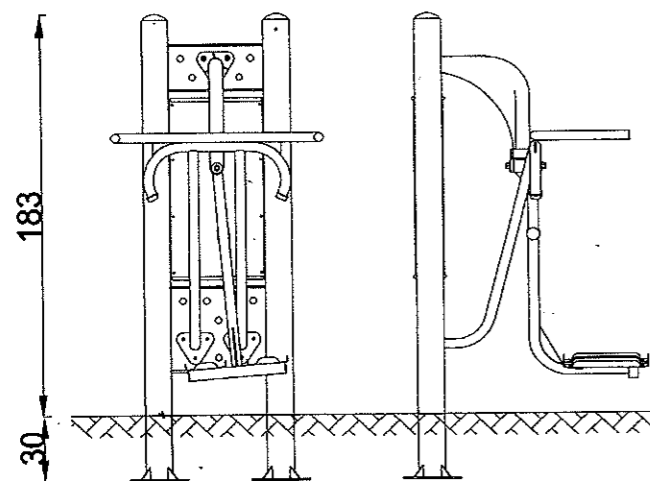
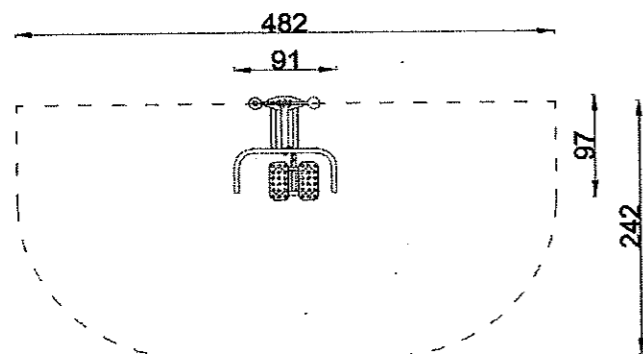
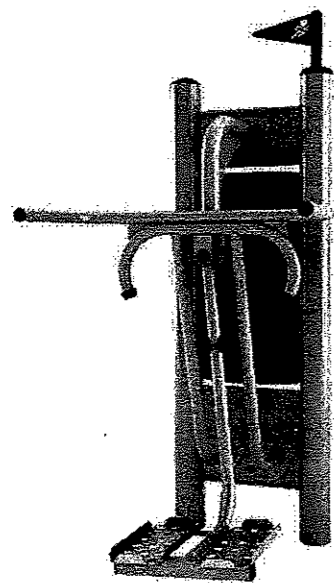
# KARTA TECHNICZNA



Nazwa	Twister		
Nr kot.			
Wersja wyk.			
OPIS URZĄDZENIA			
Ćwiczenie zapewnia aktywność stawów biodrowych oraz odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Rozwija zmysł równowagi, rozciąga mięśnie skośne brzucha. Żeby prawidłowo wykonać ćwiczenie należy stanąć oboma nogami na kole, złapać za uchwyt, a następnie wykonywać biodrami jednostajny ruch w prawo i w lewo.			
Urządzenie wymaga monotwania na pylonie.			
Dopuszczalna liczba użytkowników	1	Przedział wiekowy	od 14
STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	0,00	-	-
Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ]	8,5	-	-
Obwód [m]	11,5		
MATERIAŁY			
Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm.			
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.			
Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące).			
Posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu.			
Pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).			
Pylon z dwóch rur o śr. 114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8,0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8,0mm).			
Konstruktor:	BK		
Data:	26-04-2016		



**KARTA TECHNICZNA**



Nazwa	Wahadło / Surfer
Nr kat.	
Wersja wyk.	

**OPIS URZĄDZENIA**

Ćwiczenie aktywizuje dolne części ciała i wzmacnia kręgosłup. Dodatkowo pomaga usprawnić zmysł równowagi, działa rozluźniająco. Poprawia koordynację ruchową. Należy postawić obie nogi na podstopnicach i chwycić mocno obiema rękoma za uchwyty, a potem wykonywać ruchy wahadłowe w prawo i w lewo. Urządzenie wymaga montowania do pylonu.

Dopuszczalna liczba użytkowników	1	Przedział wiekowy	od 14
----------------------------------	---	-------------------	-------

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA**

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	0,00	-	-
Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ]	11,0	-	-
Obwód [m]	13,0		

**MATERIAŁY**

Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm.  
 Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  
 Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibrotłumiące).  
 Posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu.  
 Pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).  
 Pylon z dwóch rur o śr. 114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8,0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8,0mm).

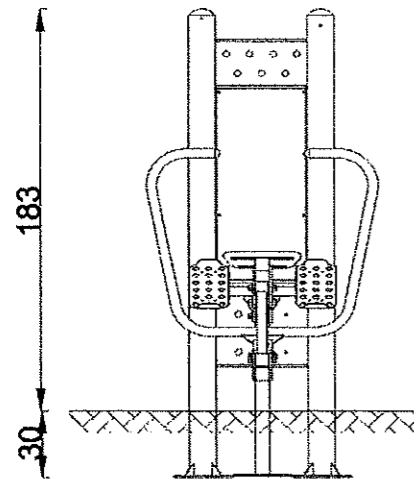
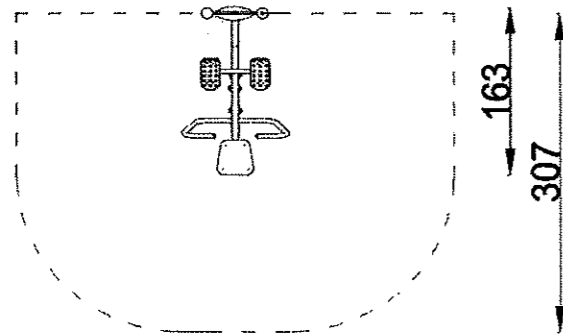
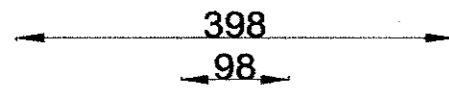
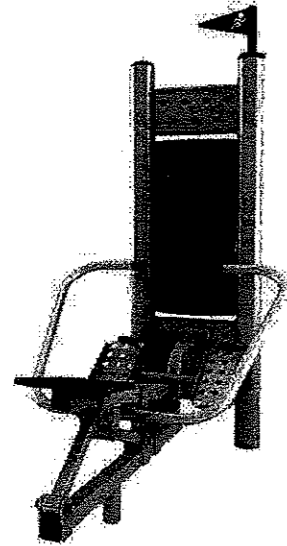
Konstruktor: BK

Data: 26-04-2016



**KARTA TECHNICZNA**

Nazwa	Wioślarz
Nr kat.	
Wersja wyk.	



**OPIS URZĄDZENIA**

Aby wykonać ćwiczenia poprawnie należy usiąść na siedzisku, oprzeć stopy na podstopnicach i złapać rękoma za oba uchwyty, następnie przyciągnąć uchwyty do klatki piersiowej jednocześnie prostując nogi i powrócić do pozycji wyjściowej. Ćwiczenie aktywizuje wszystkie części ciała. Poprawia ogólną wydolność organizmu, wytrzymałość oraz siłę. Urządzenie nie funkcjonuje samodzielnie, wymaga montowania do pylonu.

Dopuszczalna liczba użytkowników	1	Przedział wiekowy	od 14
----------------------------------	---	-------------------	-------

**STREFA BEZPIECZEŃSTWA**

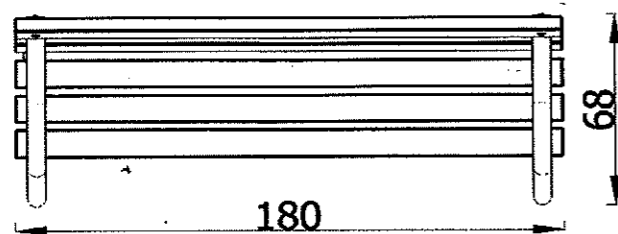
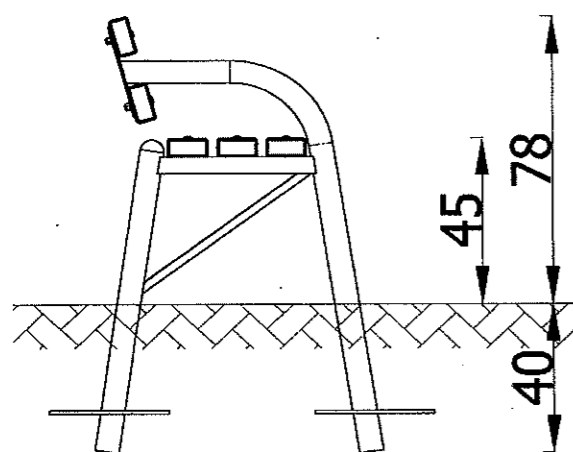
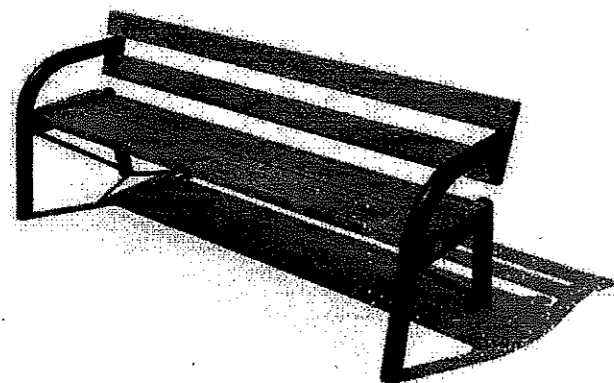
Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego spadku [m]	0,00	-	-
Pole powierzchni [m <sup>2</sup> ]	11,5	-	-
Obwód [m]	13,0		

**MATERIAŁY**

Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm.  
 Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  
 Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące).  
 Posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu.  
 Pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).  
 Pylon z dwóch rur o  $\varnothing$  114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8,0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8,0mm).

Konstruktor: BK  
 Data: 25-04-2016

# KARTA TECHNICZNA



Nazwa: Ławka z rur stala z oparciem

Nr kat.:

Wersja wyk.

## OPIS URZĄDZENIA

Ławki parkowe to niezbędny element wyposażenia każdego parku, skweru czy placu zabaw. Często korzystają z nich zarówno dorośli i dzieci, podczas przerw w zabawie czy ćwiczeniach. Montowana na stałe ławka jest trwała i estetyczna. Solidna, metalowa konstrukcja zapewnia wieloletnie użytkowanie. Wykonane z desek o grubości 5 cm siedzisko jest niezwykle wytrzymałe. Dodatkowym atutem ławki jest wygodne oparcie.

## WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]	0,68
Długość [m]	1,80
Wysokość [m]	0,78

## MATERIAŁY

Ławka jest stałe posadowiona 40 cm poniżej poziomu gruntu.

Podstawę ławki stanowi konstrukcja stalowa wykonana z rury stalowej okrągłej 60,3 mm.

Siedzisko ławki zostało wykonane z desek drewnianych 12x5 cm.

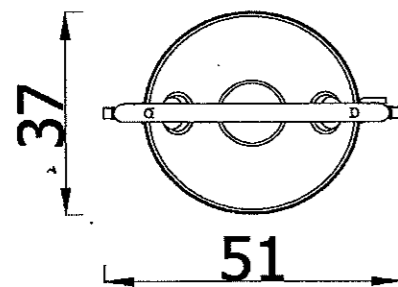
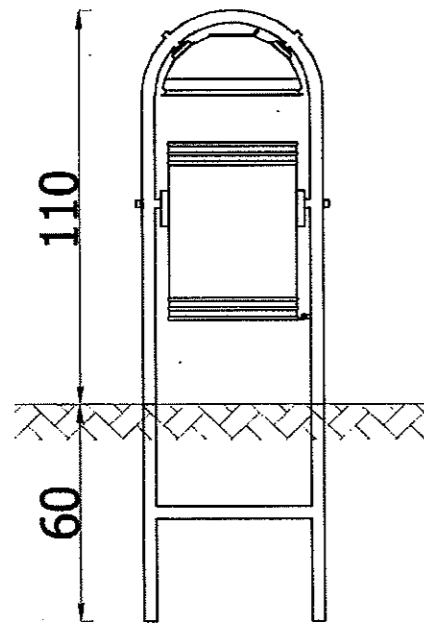
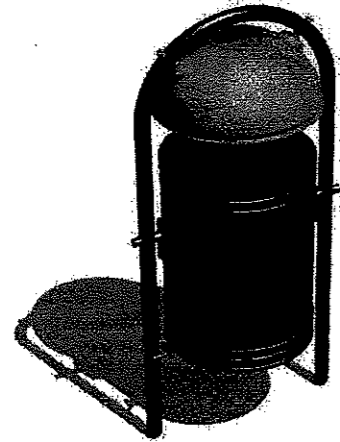
Elementy drewniane impregnowane próżniowo-cisnieniowo.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: RK

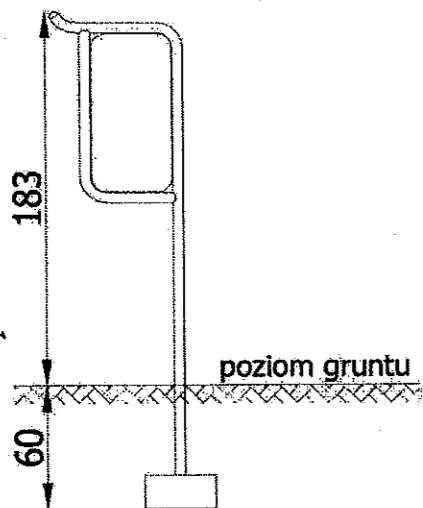
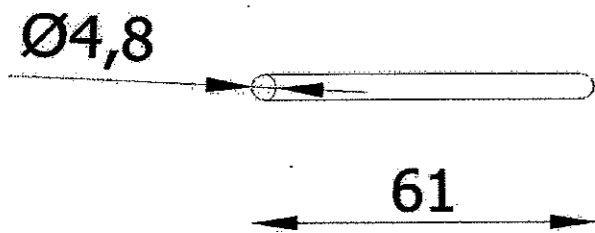
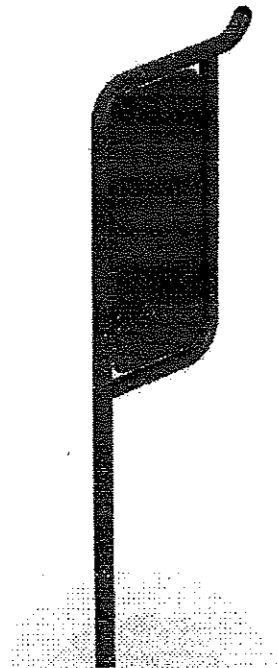
Data: 22-03-2016

KARTA TECHNICZNA



Nazwa	Kosz na śmieci z daszkiem
Nr kat.	
Wersja wyk.	
<b>OPIS URZĄDZENIA</b>	
<p>Klasyczny metalowy kosz na śmieci wykonany z malowanej proszkowo ocynkowanej blachy jest nieodzownym elementem wyposażenia każdego placu zabaw. Daszek zabezpiecza śmieci przed opadami atmosferycznymi. Umożliwia utrzymanie porządku i pomaga wyrobić w najmłodszych nawyk sprzątanía. Urządzenie jest montowane w gruncie. Pojemność kosza 40l.</p>	
<b>WYMIARY URZĄDZENIA</b>	
Szerokość [mm]	37
Długość [mm]	51
Wysokość [mm]	110
<b>MATERIALY</b>	
<p>Urządzenie posadawione 60 cm poniżej poziomu gruntu.</p> <p>Konstrukcja kosza wykonana z rury stalowej okrągłej 33,7 mm.</p> <p>Kosz z blachy ocynkowanej.</p>	
<p>Konstruktor: RK Data: 14-04-2016</p>	

# KARTA TECHNICZNA



Nazwa	Tablica informacyjna
Nr kat.	
Wersja wyk.	
OPIS URZADZENIA	
Tablica informacyjna dzięki stalowej konstrukcji wyjątkowo trwała i odporna na warunki atmosferyczne. Nowoczesna i uniwersalna konstrukcja pozwala na zastosowanie zarówno jako tablicę reklamową jak również tablicę regulaminu placu zabaw. Idealna w parkach, na skwerach czy w punktach informacyjnych na placach zabaw.	
WYMIARY URZADZENIA	
Szerokość [m]	0,05
Długość [m]	0,61
Wysokość [m]	1,83
MATERIAŁY	
<p>Posadowienie 60cm poniżej poziomu terenu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.</p> <p>Słupy nosne o przekroju okrągłym o średnicy 48,3mm, osadzone bezpośrednio w gruncie. Panel informacyjny wykonany z blachy konstrukcyjnej.</p> <p>Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.</p>	
<p>Konstruktor: LS Data: 19-01-2018</p>	

## **C. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**




Gorzów Wlkp., dnia 29.01.2018

**KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ**

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080107_5.0008	2	9	2	2	69/2018	29.01.2018	4

**DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE**

Nazwa obiektu (miejscowość)	Nowiny Wielkie
-----------------------------	----------------

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
	Witnica	Nowiny Wielkie	Wg zakresu
	080107_5	080107_5.0008	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : =1.43=		Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	TAK	GN-GA.6640.4.2030.2017	2018.01.15 2018.01.22
Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U.2015.620 ze zm., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)	 <p><b>GORZOWSKIE BIURO GEODEZYJNE "Geo-Graf" Sp. z o.o.</b> NIP 659-27-39-336 REGON 211202223 66-400 Gorzów Wlkp ul. Mieszka I 89 tel. (0-95) 722 83 53, tel./fax (0-95) 722 52 08</p> <p><b>GEODETA</b> Nr. upr. zawod. 15771 <i>Katarzyna Klimowicz</i> <b>PREZES ZARZĄDU</b> <i>Katarzyna Klimowicz</i></p>		
Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	=1186481=
Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść: pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI		
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy – Kronsztad 86		
Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed znieszeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak		
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).			
Oświadczenie geodety o uzupełnieniu udostępnianych danych o elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozporządzenia MGPIB z dnia 21 lutego 1995r (Dz.U.1995.25.133) i spełnieniu warunków jak dla mapy do celów projektowych, o której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462) z uwzględnieniem zmian zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r (Dz.U.2015.1554).	<p>Aktualizowany obszar nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla działki nr 871/1 nie była wydana decyzja o warunkach zabudowy. W obszarze aktualizacji nie występują projektowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu. Opracowanie spełnia warunki jak dla mapy do celów projektowych o której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT,BI GM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego</p> <p><b>GEODETA</b> Nr. upr. zawod. 15771 <i>Katarzyna Klimowicz</i></p>		
<b>Cel udostępnienia</b>	<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego			
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GORZOWSKI		
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0801.2018 187		
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	29.01.2018		
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Podpis Starosty]</i>		

Uwaga  
1. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

Z UPR. STAROSTY  
mgr inż. Piotr Trybala  
powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
i Kartograficznej







Szczecin, dnia 27 grudnia 1998r.

Wojewoda Szczeciński

OSB-32-7342/81-1/98

## DECYZJA Nr 43/Sz/98

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994r. poz. 414), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Macieja WAŃKOWSKIEGO z dnia 29.09.1998 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

### NADAJĘ

Panu mgr inż. arch. Maciejowi WAŃKOWSKIEMU  
ur. dnia 29 maja 1965 r. w Gryficach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995r., posiadania przez Pana Macieja WAŃKOWSKIEGO wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.

#### Otrzymują:

- 1/ Pan Maciej Wańkowski  
Przeclaw 49/6  
72-005 Przeclaw
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA  
Grzegorz Jankowski  
WICEWOJEWODA





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Wańkowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **43/Sz/98**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0247**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0247-1EC4-8CF5-EFAB-A92D**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Szczecin, dnia 04 stycznia 2002r.

**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.HM-7131-26/01

**DECYZJA Nr 17/Sz/2002**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Anny ROŻNOWSKIEJ** z dnia 24. 09. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**NADAJĘ**

Pani mgr inż. architekt **Annie ROŻNOWSKIEJ**  
ur. dnia 11 marca 1973r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Panią **Annę ROŻNOWSKĄ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

**Otrzymują:**

1. Pani Anna Rożnowska  
ul. Kasprzaka 11/4  
71-074 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



**WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI**  
*Stanisław Wziątek*





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 23.05.2003 r.

**Decyzja Nr 2/ZPOIA/2003**

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) oraz art.24 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz.42 z późn. zmianami) w związku z art.13 ust.1 oraz art.14 ust.1 pkt.1 i ust.3 pkt.1 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126 z późn. zmianami) oraz w związku z art.104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Annę Kazimierską

**ZMIENIA SIĘ**

Decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 17/Sz/2002 z dnia 07 stycznia 2002 r. w sprawie nadania Pani mgr inż. architekt Annie Roźnowskiej uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

*w ten sposób, iż nazwisko „Roźnowska” w wyżej wspomnianej decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego zastępuje się nazwiskiem „Kazimierska”.*

**Uzasadnienie**

*Pani mgr inż. architekt Anna Kazimierska złożyła wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 17/Sz/2002 z dnia 07 stycznia 2002 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, uzasadniając to tym, iż zmieniła nazwisko „Roźnowska” na „Kazimierska”. Do wniosku załączyła odpis aktu małżeństwa nr 219/2002/Z z dnia 01 czerwca 2002 r. wydany przez Urząd Stanu Cywilnego w Szczecinie.*

*Wobec powyższego, w oparciu o art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.*

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Krajowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Michał Bay   Maciej Furmańczyk   Marek Kosy   Grzegorz Majewski   Andrzej Popiel   Kazimierz Stachowiak  
Przewodniczący

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Otrzymują:

1. Pani Anna Kazimierska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Kazimierska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/Sz/2002**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0361**.

Członek czynny od: 15-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-07-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0361-1B5A-747C-BA5Y-Y96E**

## D. CZĘŚĆ GRAFICZNA

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Województwo: lubuskie

Powiat: gorzowski

Jednostka ewidencyjna: 080107\_5 Witnica

Obręb ewidencyjny: 080107\_5.0008 Nowiny Wielkie

Miejscowość: Nowiny Wielkie

Działka nr: 871/1 ul. Kolejowa

Numer ewidencyjny zgłoszenia: GN-GA.6640.4.2030.2017

Mapa aktualna na 15.01.2018 r.

Punkty osnowy geodezyjnej oraz punkty granicznepodlegają ochronie zgodnie z przepisami prawa. art.15 ust.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne(tekst jedn.Dz.U. z 2017 r poz.2101).

Mapa sporządzona w układzie 2000 strefa braw uktadzie wysokościowym poziom odniesieniaKronstadt

W obszarze aktualizacji nie występująprojekowane i uzgodnione w ZUDP sieci uzbrojenia terenu.

W zakresie objętym aktualizacją nie występująpunkty osnowy geodezyjnej.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń

podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Dla aktualizowanego obszaru nie sprawdzanaapisów ujawnionych w księgach wieczystych

dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi

paragraf 80 ust.5 rozp.MSWA z dnia 9.11.2011Bz.U z 2011 roku nr 263 poz. 1572.

Aktualizowany obszar nie posiada miejscowegoplanu zagospodarowania przestrzennego.

Dla działki nr 871/1 niewydano decyzji o warunkach zabudowy.

Opracował dnia 22.01.2018 r. Katarzyna Klimowicz nr. upr. zawodowych 15771

GORZOWSKIE BIURO

GEODEZJI

"Geo-Graf"

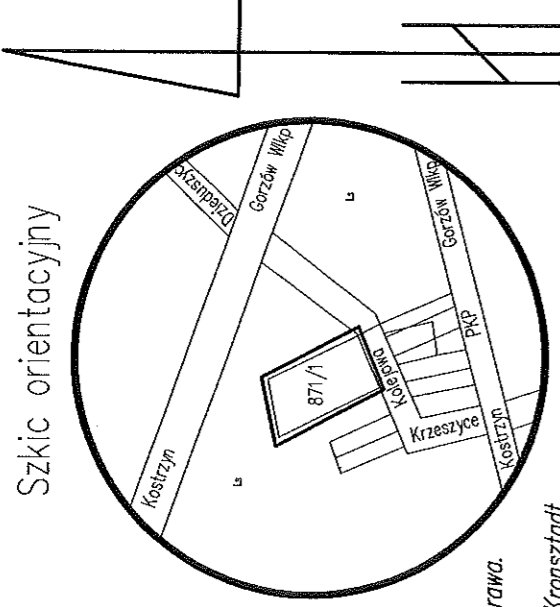
Sp. z o.o.

66-400 Gorzów Wlkp.

ul. Mieszka I 39

PREZES ZARZĄDU

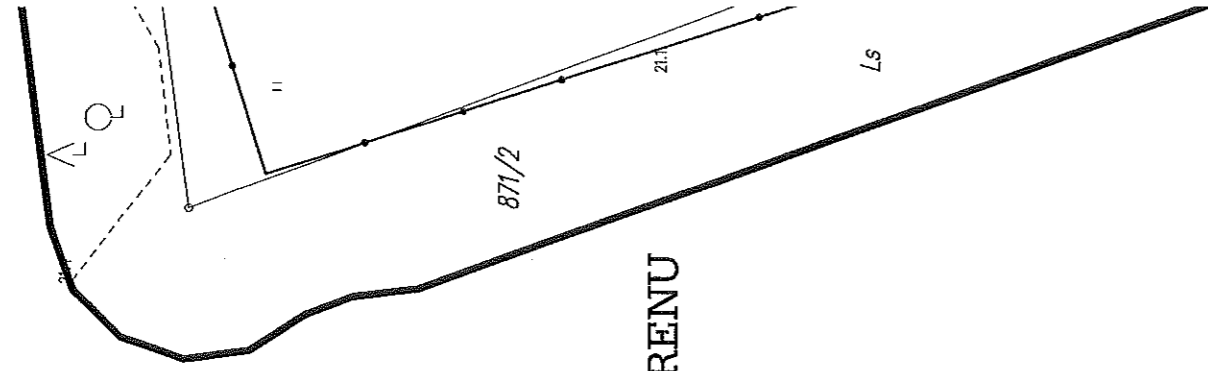
Katarzyna Klimowicz



Szkic orientacyjny

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

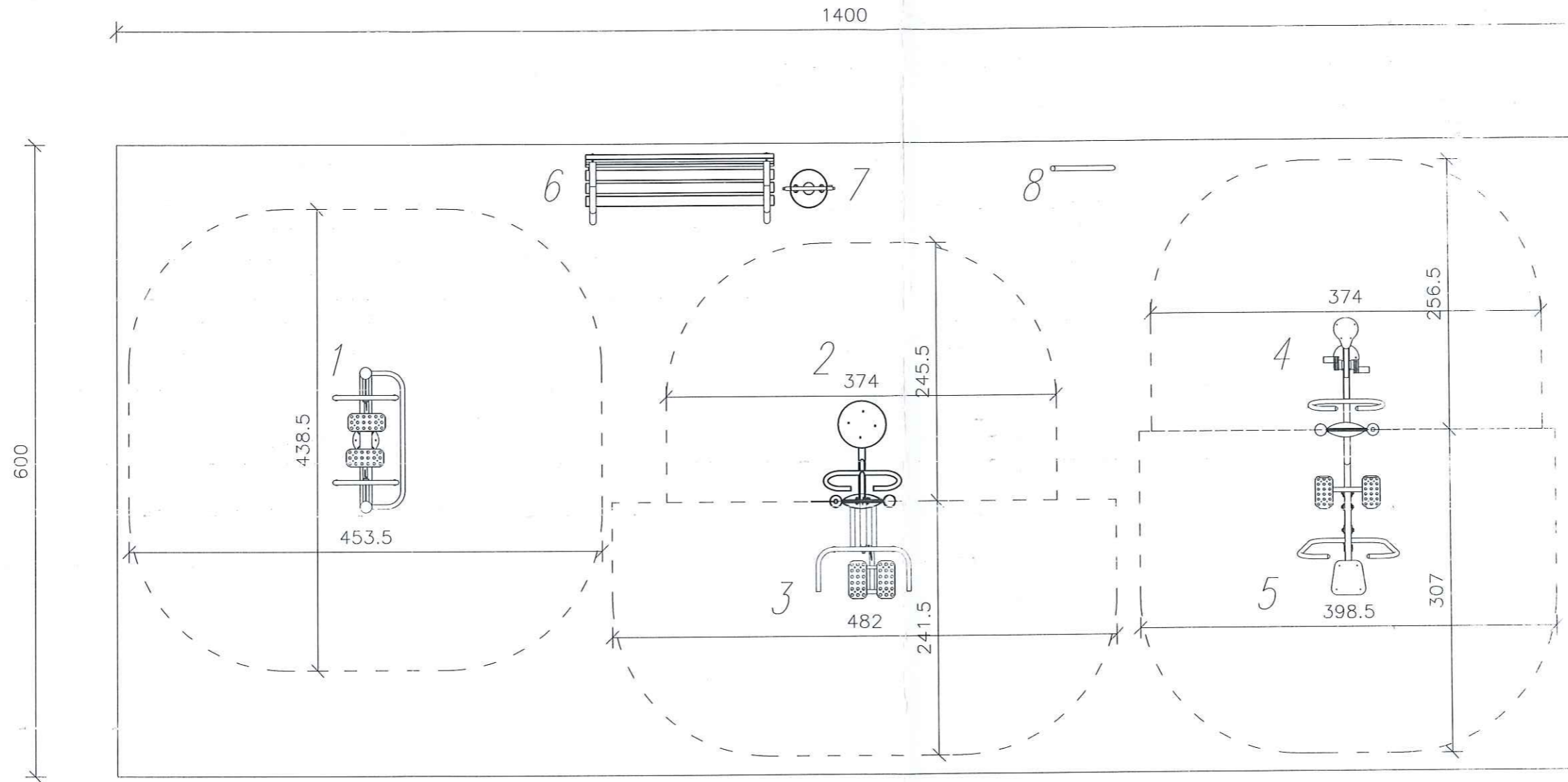






# RZUT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:50

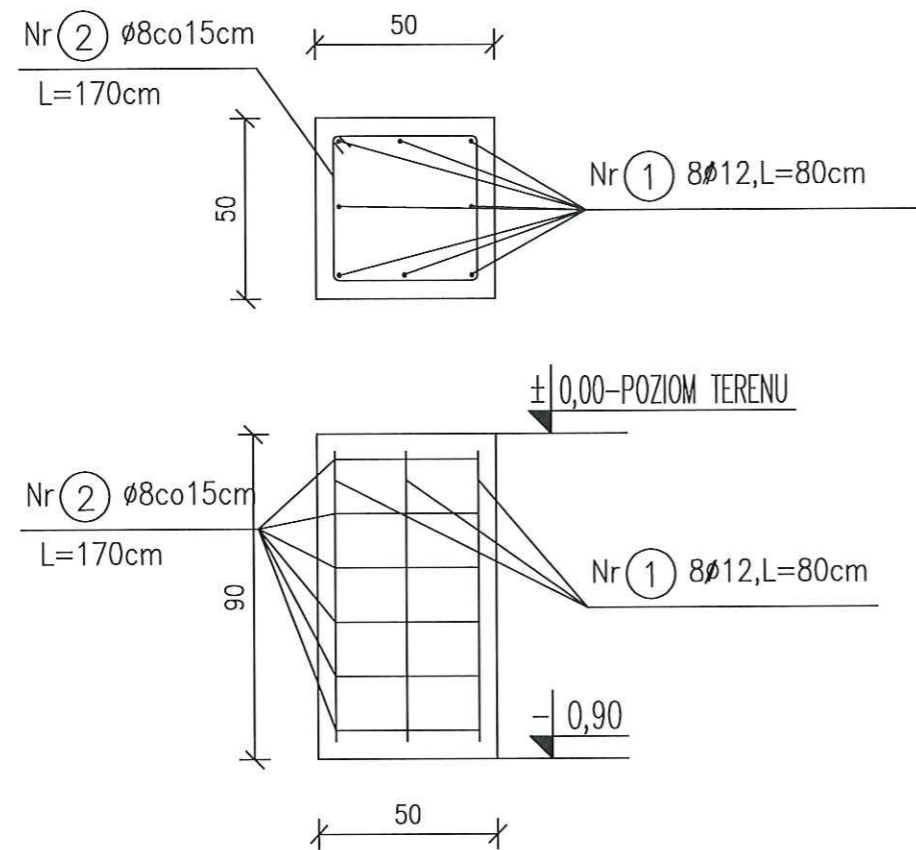


1-Biegacz  
2-Twister  
3-Surfer  
4-Rower  
5-Wioślarz

6-Ławka z rur stała z oparciem  
7-Kosz na śmieci  
8-Tablica informacyjna

PORTAL PROJEKT			
ul. Sw. Mikołaja 9/1, 71-799 Szczecin. e-mail: portalp@interia.pl			
Inwestor	GMINA WITNICA, ul. Plac Andrzeja Zablockiego 6. 66-400 Witnica		
Adres obiektu	NOWINY WIELKIE, dz. 871/1, obr. Nowiny Wielkie		
Projektował	mgr inż. arch. Maciej Wankowski	43/SZ/98	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Magdalena Kumor	127/Sz/2002	
Sprawdził	mgr inż. arch. Anna Kazimierska	17/SZ/2002	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ARCHITEKTURA		
Projekt	BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM		
Tytuł Rysunku	RZUT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ		A2
Data	04.2018.	Skala	1:50
			Nr rys

SCHEMAT POSADOWIENIA  
URZĄDZEŃ PLACU ZABAW  
SKALA 1:20



UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE.
2. WYSOKOŚĆ STÓP FUNDAMENTOWYCH: 90cm
3. POZIOM POSADOWIENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH -0,90m.
4. STAL ZBROJENIOWA - St3SX.(A-I); 34GS(A-III)
5. BETON - C20/25
6. RYSUNKI ROZPATRYWĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PROJEKTANT:

mgr inż. Magdalena Kumor  
upr. proj. nr 127/SZ/2002  
specjalność konstrukcyjno-budowlana