

**Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń
street workout na działce nr 643/45 obręb
geodezyjny Piecki, gm. Piecki**

Zamierzenie inwestycyjne:

Budowa parku do ćwiczeń street workout na działce
nr 643/45 obręb geodezyjny Piecki, gm. Piecki

Inwestor:	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki
Obszar inwestycji	Działka nr 643/45, obręb geodezyjny 0018 Piecki, gm. Piecki
Opracował	Mgr inż. arch. kraj. Marlena Jastrzębska

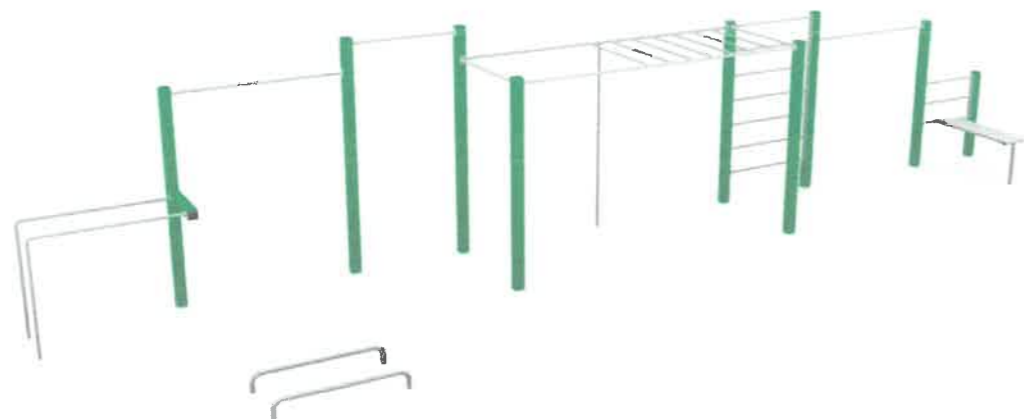
Architekt Krajobrazu
mgr inż. Marlena Jastrzębska
tel. 789 095 628

Spis zawartości

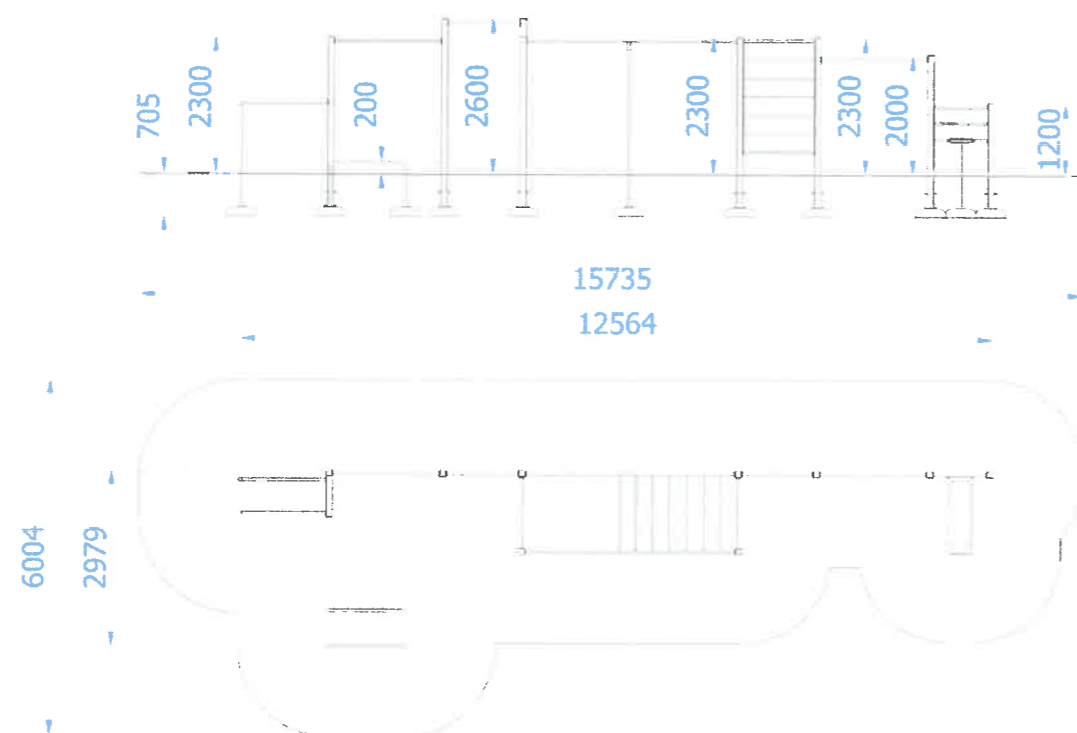
- 1. Katalog małej architektury**
- 2. Koncepcja projektowa zagospodarowania terenu**
- 3. Wizualizacje pogładowe**
- 4. Kosztorys inwestorski**
- 5. Projekt budowlany zagospodarowania terenu**

Katalog małej architektury

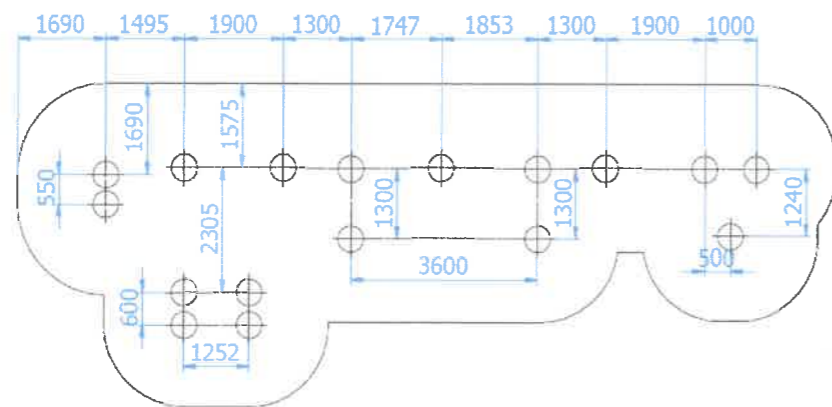
- StreetWorkout



Źródło: <https://www.muller.com.pl/pl/street-workout/street-workout-35>



Źródło: <https://www.muller.com.pl/pl/street-workout/street-workout-35>



Źródło: <https://www.muller.com.pl/pl/street-workout/street-workout-35>

OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie StreetWorkout 35

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Drążki oraz drabinka pionowa wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Poręcze równoległe oraz drążek pionowy wykonane z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Poręcze do pompek wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- Siedzisko ławeczki do ćwiczeń wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20.

Części składowe zestawu:

- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1 szt.
- Poręcze równoległe podwójne – 1 kpl.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 1 szt.
- Drążek pionowy – 1 szt.
- Poręcze do pompek – 1 kpl.
- Drążki do podciągania – 5 szt.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	12,57 x 2,98 x 2,60 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	15,74 x 6,01 m
Pole powierzchni zderzenia	69,9 m ²

Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout

na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

Skala 1:500

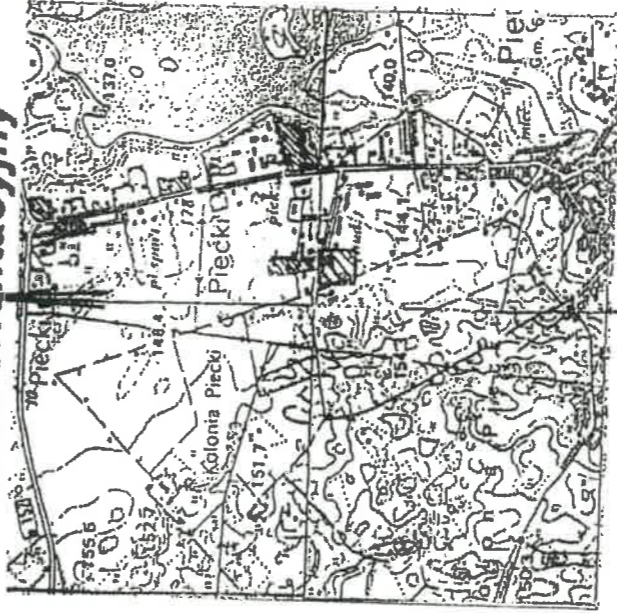
dz. nr 643/45, obręb geod. Piecki, gm. Piecki

Inwestor: Gmina Piecki

L.p.	Urządzenie
1.	Zestaw do ćwiczeń street workout
2.	Istniejące drzewa liściaste
3.	Nawierzchnia bezpieczna (piasek)



Szkic orientacyjny



Skala 1:25000

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
w skali 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jed. Ewidenc.: 281004_2 Piecki G.K.: 6642.1.537.2019
 Obręb: 0018 Piecki Arkusz: 7.207.23.09.2.4
 Nr. działki: 150/22 7.207.23.10.1.3
 7.207.23.10.3.1

Układ współrzędnych: 2000
 Układ wysok.: Kronsztadt 60

Geodeta uprawniony: **Ryszard Wasilewski upr.nr. 12273**

USŁUGI GEODETA
Ryszard Wasilewski
 11-700 Mragowo, ul. W. W. 10001 25 A
 Udział nr 121/3
 tel. (0-05) 74 99-95, 90m v 01 99 182

Mragowo dn. 10.06.2019

Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

Investor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki

Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

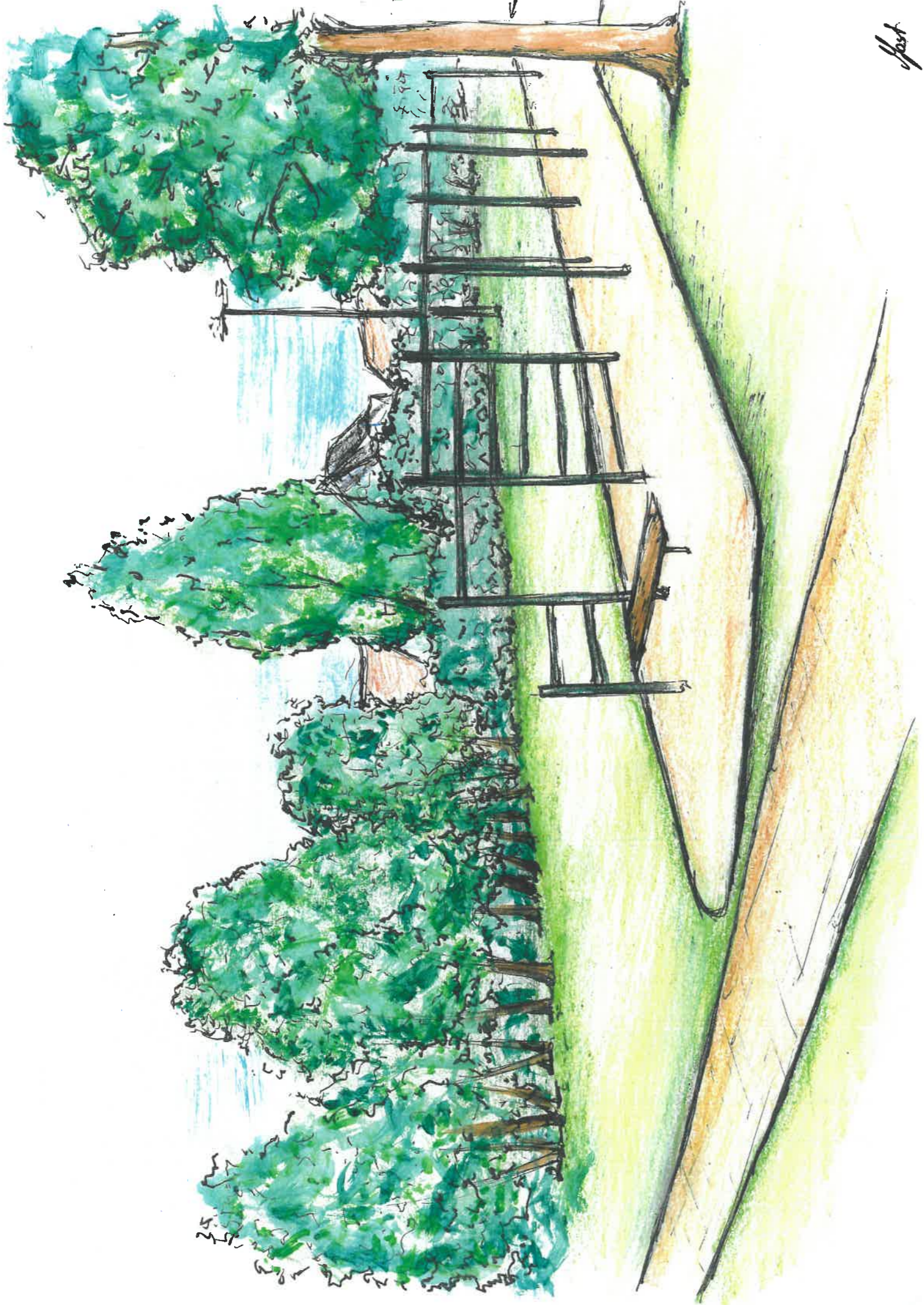
Opracował: **M39** mgr inż. arch. kraj. Marlena Jastrzębska

Skala 1:500

Lipiec 2019 r.

STAROSTA MRAGOWSKI
 P.2810.2019.553
 17 CZE 2019



Ne wyklicza się stłnina w terenie równiejsz urzędzeń podziemiych ulicznych, a nie spiorzonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty audowlana wymagające pazwienia na budowę podlegają geodezyjnemu rzyfzeniu w terenie, a po on wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonalczyc; coarunujące połączone z: na gruncie



fast

**Projekt budowlany zagospodarowania parku
do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb
geodezyjny Piecki, gm. Piecki**

Zamierzenie inwestycyjne: Budowa parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb geodezyjny Piecki, gm. Piecki	
Inwestor:	Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki
Obszar inwestycji	Działka nr 643/45, obręb geodezyjny 0018 Piecki, gm. Piecki

Zespół autorski			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. kraj. Marlena Jastrzębska	-	Architekt Krajobrazu mgr inż. Marlena Jastrzębska tel. 789 095 628 
Projektant	mgr inż. Kamil Gdowik	Uprawnienia budowlane WAM/0009/POOK/15	mgr inż. Kamil Gdowik upr. bud. nr WAM/0009/POOK/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 

Szczytno, lipiec 2019 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 i art. 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

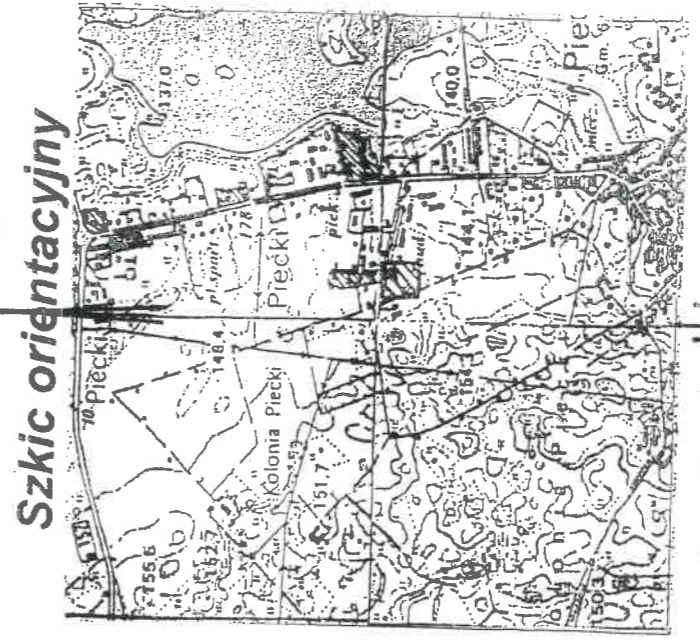
Budowa parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb geodezyjny Piecki, gm. Piecki

Projekt został opracowany w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia jakim ma służyć. Projekt budowlany został zaprojektowany/sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych.

Zespół autorski			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis
Opracował	mgr inż. arch. kraj. Marlena Jastrzębska	-	Architekt Krajobrazu mgr inż. Marlena Jastrzębska tel. 789 095 628
Projektant	mgr inż. Kamil Gdowik	Uprawnienia budowlane WAM/0009/POOK/15	mgr inż. Kamil Gdowik upr. bud. nr WAM/0009/POOK/15 do projektowania i sprawdzania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Spis zawartości dokumentacji:

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Spis zawartości dokumentacji**
- 3. Oświadczenie projektanta**
- 4. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych**
- 5. Potwierdzenie uprawnień projektanta**
- 6. Zaświadczenie o przynależności do Izby**
- 7. Opis techniczny**
 - 7.1. Przedmiot opracowania
 - 7.2. Inwestor
 - 7.3. Lokalizacja inwestycji
 - 7.4. Podstawa opracowania
 - 7.5. Stan istniejący
 - 7.6. Obszar opracowania
 - 7.7. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 7.8. Wyposażenie terenu w urządzenia
- 8. Załączniki graficzne**
 - 8.1. Projekt techniczny zagospodarowania terenu



Skala 1:5000

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zarobku geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA MRAGOWSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego
P.2810.2019.553

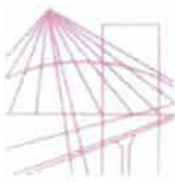
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego: **12 CZE. 2019**

Imię i nazwisko i podpis geodety wykonującego: **Zygmunt Wasilewski**

GŁÓWNY SPECJALISTA
 w Wydziale Geodezji i Kartografii
 Urzędzie Miejskim w Mragowie

nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zlokalizowanych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej obejmującej połączenie ich na gruncie.

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA w skali 1:500	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Jed. Ewidenc.: 281004_2 Piecki	G.K. : 6642.1.537.2019
Obręb: 0018 Piecki	Arkusz: 7.207.23.09.2,4
Nr. działki: 150/22	7.207.23.10.1,3
	7.207.23.10.3,1
Układ współrzędnych: 2000	
Układ wysok.: Kronsztadt 60	
Geodeta uprawniony: Ryszard Wasilewski upr.nr. 12273	
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Ryszard Wasilewski 11-700 Mragowo, ul. Wolności 25 A Upr. Nr 12273 tel. (0-99) 74 40-09, kom. 0601 940 102	
Mragowo dn. 10.06.2019	



WAM/OKK/U/ 30/15

Olsztyn, 23 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan KAMIL GDOWIK
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 stycznia 1984r. w Szczytnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0009/POOK/15

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Kamil Gdowik upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - projektowania konstrukcji obiektu.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

- mgr inż. Andrzej Stasiorowski
- dr inż. Zenon Drabowicz
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Otrzymuje:**

- Pan Kamil Gdowik
12-100 Szczytno, Lemany 20B
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a a

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2015 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-V3U-3KY-HDZ *

Pan Kamil Gdowik o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0013/11
adres zamieszkania ul. 3-go Maja 1/7, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-10 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

7. Opis techniczny

7.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń streetworkout w miejscowości Piecki, na działce nr 643/45, obręb geodezyjny Piecki.

7.2. Inwestor

Gmina Piecki
ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki

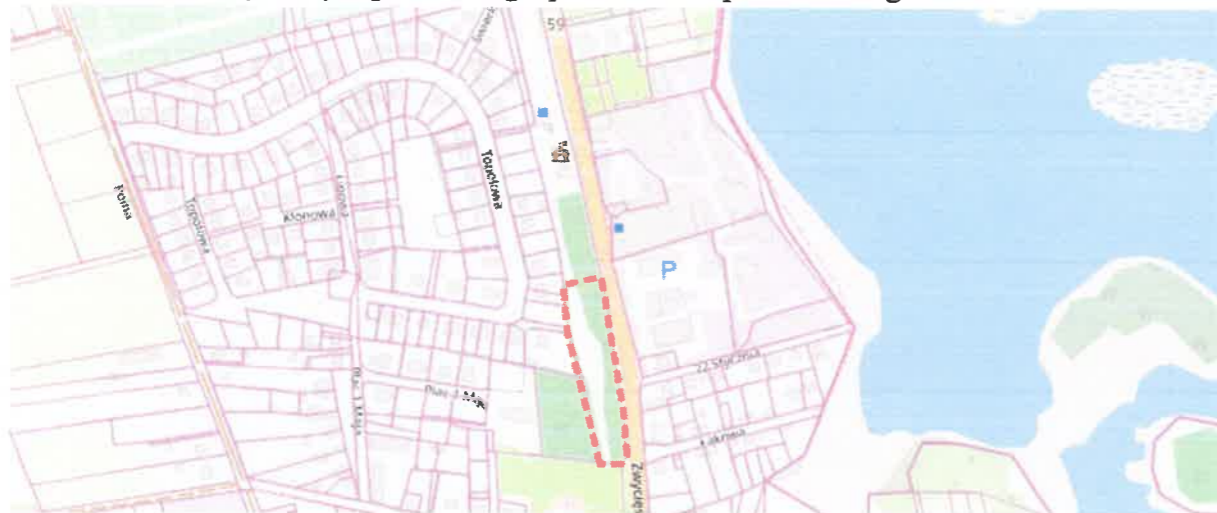
7.3. Lokalizacja inwestycji

Miejscowość: Piecki

Działka nr 643/45, obręb geodezyjny 0018 Piecki, gm. Piecki.

Powierzchnia działki: 15376m²

Działka znajduje się w centrum miejscowości w sąsiedztwie Urzędu Gminy Piecki. Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.



Rys. 1. Lokalizacja działki objętej inwestycją

7.4. Podstawa opracowania

- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych. Skala 1:500.

7.5. Stan istniejący

Działka częściowo jest zagospodarowana. Na jej obszarze znajduje się tor rowerowy typu pumptrack oraz element małej architektury takie jak: stacjonarne rowerki do ćwiczeń wyposażone w ładowarki USB, ławki i kosze na śmieci. Do obiektu prowadzi wybrukowany

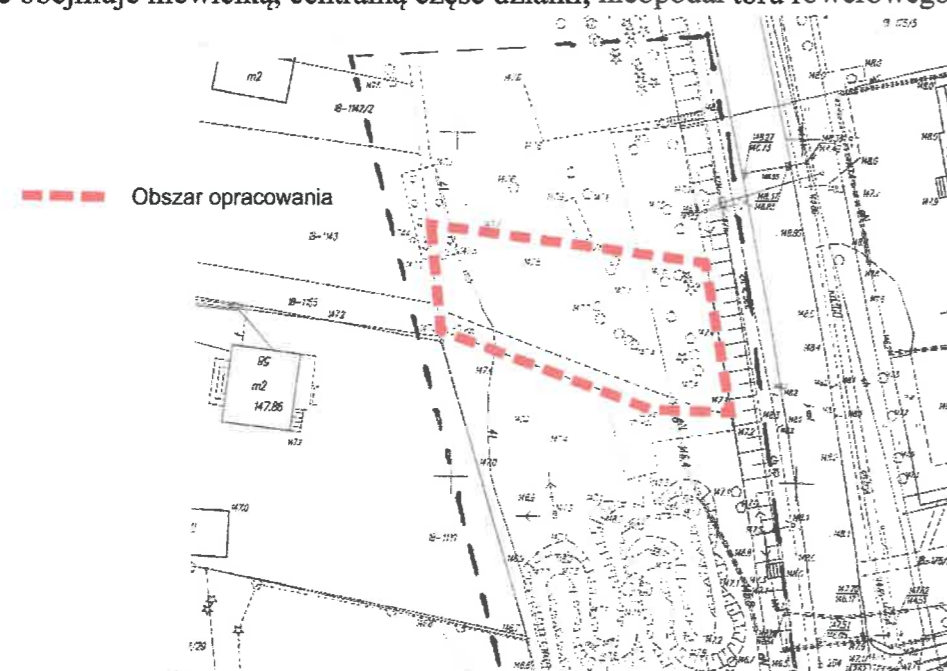
chodnik, łączący osiedle mieszkaniowe z głównym ciągiem komunikacyjnym miejscowości – drogą krajową nr 59.



Fot. Marlena Jastrzębska

7.6. Obszar opracowania

Opracowanie obejmuje niewielką, centralną część działki, nieopodal toru rowerowego.



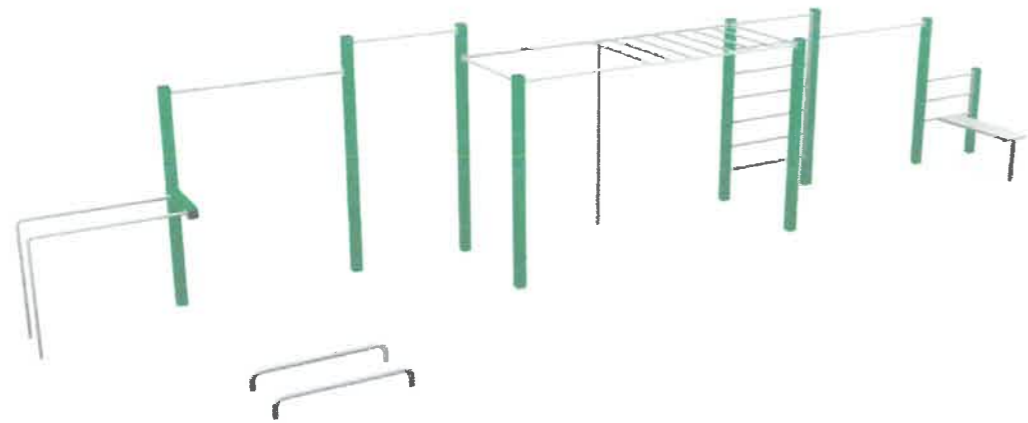
Rys. 2. Obszar opracowania

7.7. Projektowane zagospodarowanie terenu

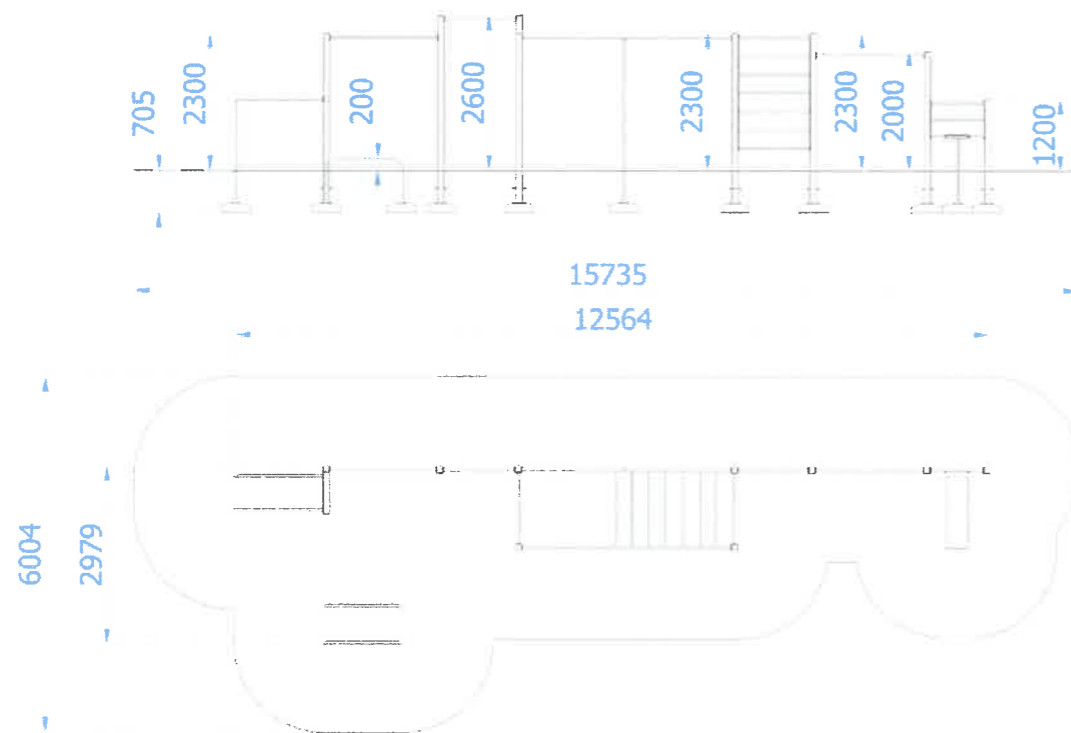
Projekt zagospodarowania terenu przewiduje utworzenie parku do ćwiczeń Street Workout z urządzeniami do ćwiczeń siłowych opartych głównie na ćwiczeniach z wykorzystaniem własnej masy ciała. Urządzenia te będą doskonałym uzupełnieniem istniejącego już na objętej zagospodarowaniem działce toru rowerowego typu pumptrack oraz rowerów stacjonarnych.

7.8. Wyposażenie terenu w urządzenia

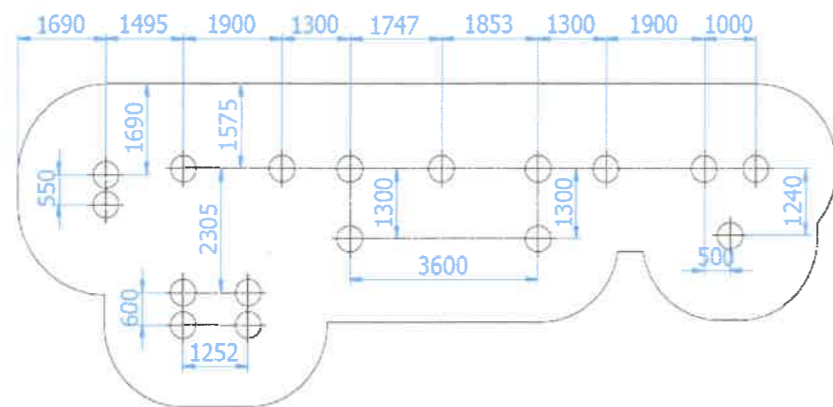
- Zestaw do ćwiczeń StreetWorkout



Rys.3. Street Workout- wizualizacja zestawu



Rys.4. Wymiary zestawu, sposób posadowienia



Rys.5. Rozstaw betonów

OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie Street Workout 35

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Drażki oraz drabinka pionowa wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Poręcze równoległe oraz drażek pionowy wykonane z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Poręcze do pompek wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- Siedzisko ławeczki do ćwiczeń wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20.

Części składowe zestawu:

- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1 szt.
- Poręcze równoległe podwójne – 1 kpl.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 1 szt.
- Drażek pionowy – 1 szt.
- Poręcze do pompek – 1 kpl.
- Drażki do podciągania – 5szt.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	12,57 x 2,98 x 2,60 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	15,74 x 6,01 m
Pole powierzchni zderzenia	69,9 m ²

Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

8. Załączniki graficzne

8.1. Projekt techniczny zagospodarowania terenu

Architekt Krajobrazu

mgr inż. Mariena Jastrzębska

tel. 789 095 628

mgr inż. Kamil Gdowik

upr. bud. nr WAM/0000/POOK/15
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout

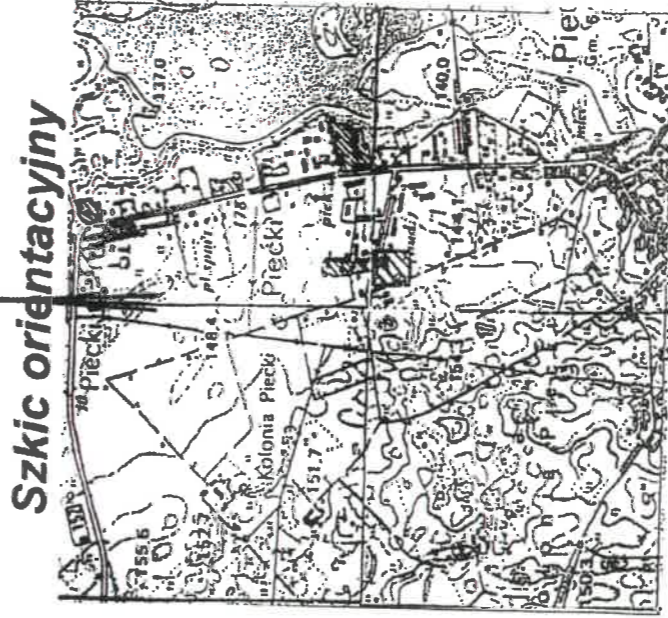
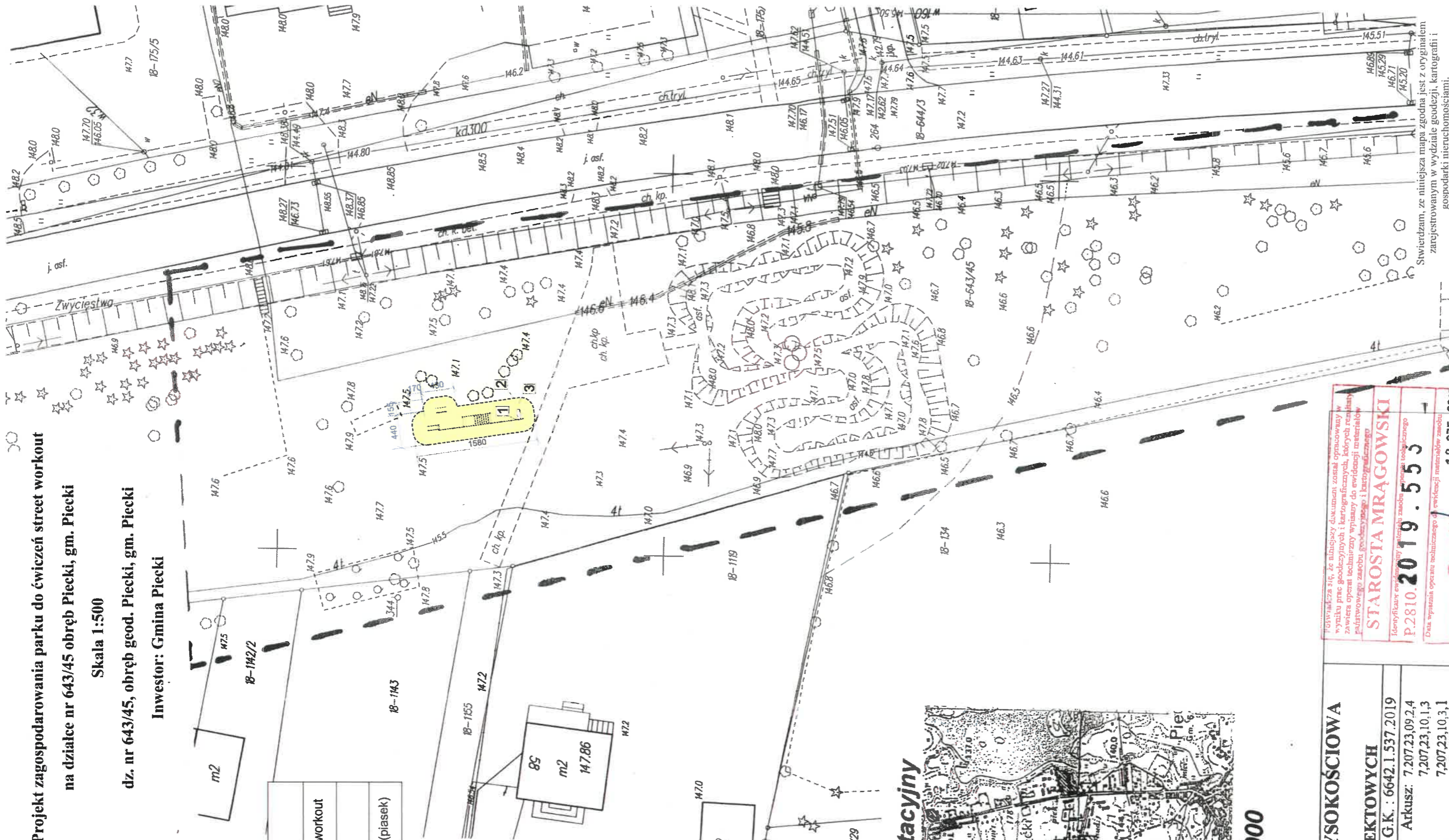
na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

Skala 1:500

dz. nr 643/45, obręb geod. Piecki, gm. Piecki

Inwestor: Gmina Piecki

L.p.	Urządzenie
1.	Zestaw do ćwiczeń street workout
2.	Obrzeże trawnikowe
3.	Nawierzchnia bezpieczna (piasek)



Skala 1:25000

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

w skali 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jed. Ewidenc.: 281004_2 Piecki
 Obręb: 0018 Piecki
 Nr. działki: 150/22
 Układ współrzędnych: 2000
 Układ wysok.: Kronsztadt 60

Geodeta uprawniony: **Ryszard Wasilewski upr.nr. 12273**

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 Ryszard Wasilewski
 11-700 Mrągowo, ul. Wesołości 26 A
 Usług. Nr. 12273
 tel. (0-09) 74-50-09, kom. 0 611 940 132

Mrągowo dn. 10.06.2019

Przywołana się do bliźszego dokumentu zonalu opracowywanego w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji instalacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA MRĄGOWSKI

Identyfikacja elementów i oznaczeń zasobu państwowego geodezyjnego

P.2810.2019.553

Data wyznaczenia punktu technicznego i ewidencji instalacji zasobu: 12 CZE. 2019

Imię, nazwisko i podpis: **Krzysztof Winiarski**

tytuł zawodowy: **GŁÓWNY SPECJALISTA**

z wytycznic: **Geod. 3, Kartografii i satelitarnej, Geoinżynierii i Inżynierii Wodociągów i Kanalizacji**

Nie wykłucz się liniami w terenie również urządzeń podziemnych ulicznych, a nie zgodzonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymiastujące powołane na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu, geodezyjnej inwentaryzacji powykonywaną obejmującą położenie ich na gruncie

Stwierdzam, że niniejsza mapa zgodna jest z oryginałem zarejestrowanym w wydziale geodezji, kartografii i gospodarki nieruchomościami.

Projekt budowlany zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki

Projekt zagospodarowania parku do ćwiczeń street workout na działce nr 643/45 obręb Piecki, gm. Piecki

Opracował: mgr inż. arch. kraj. Mariema Jastrzębska

Projektant: mgr inż. Kamil Gdowik

Skala: 1:500
 Lipiec 2019 r.