

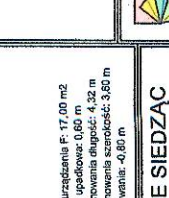



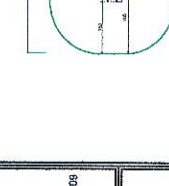
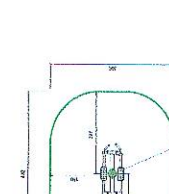



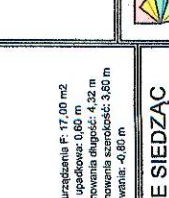



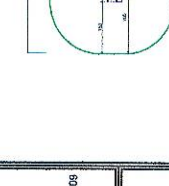
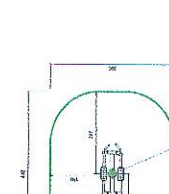



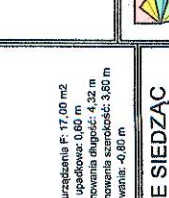



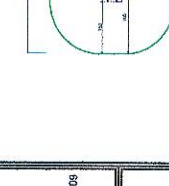
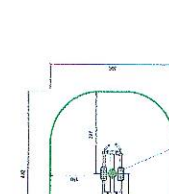



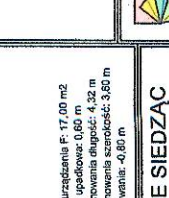



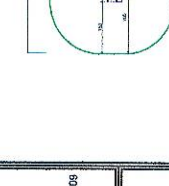
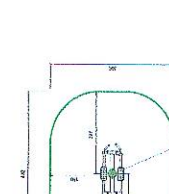



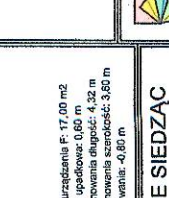



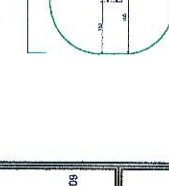
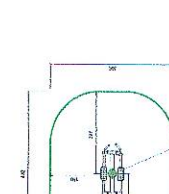



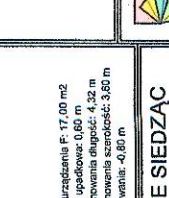



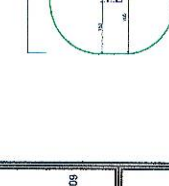
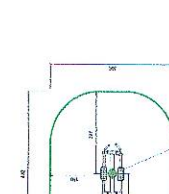



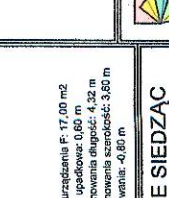



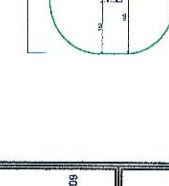
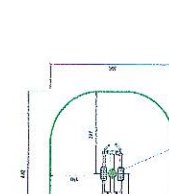



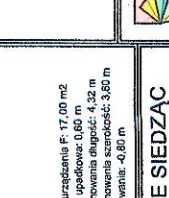





<p><b>LEGENDA</b></p> <p>① ELEMENT SIŁOWNI MIEJSKIEJ - PLAN WIDOK</p>  <p>② ELEMENT SIŁOWNI MIEJSKIEJ - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ ELEMENT SIŁOWNI MIEJSKIEJ - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ ELEMENT SIŁOWNI MIEJSKIEJ - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑧ STOL DO PRACY PIONA</p>  <p>⑨ PODNOJĄCY STÓŁ DO SZCZĄTKOWEJ CHOROBY</p> 	<p>① SIŁOWNIA MIEJSKA - PLAN WIDOK</p>  <p>② SIŁOWNIA MIEJSKA - WYCIĄGNIENIE SIĘDZĄC</p>  <p>③ SIŁOWNIA MIEJSKA - WIOSŁOZŁ</p>  <p>④ SIŁOWNIA MIEJSKA - RÓWNOCIENIE</p>  <p>⑤ KAWKA</p>  <p>⑥ KOSZ NA SMIECI</p>  <p>⑦ STOLAK NA RÓ</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



## POWIĘKSZENIE PROJEKTOWANEGO PLACU ZABAW

**PODSTAWOWE PRZEPISY ZWIĄZANE Z PROJEKTEM,  
DOSTARCZENIEM URZĄDZEŃ I WYKONANIEM PŁACU ZABAW:**

1. Normy z grupy PN-EN 1176 odnoszące się do wyposażenia publicznych placów zabaw oraz określające wymogi dla bezpiecznej nawierzchni na placach zabaw:

PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.  
PN-EN 1176-2:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań  
huśtawek.

PN-EN 1176-3:2009 Wypożaenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeŃstwa i metody badań zjeżdżaŃ.

PN-EN 1176-4:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań  
kolejek linowych.

PN-EN 1176-5:2009 Wypożaenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.

PN-EN 1176-6:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kotłujących.

PN-EN 1176-7:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.

PN-EN 1176-10:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabaw

PN-EN 1176-11:2009 Wypożyczenie placów zabaw i nawierzchnie.  
Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań  
sieci przestrzynnej.

## 2. Pozostałe Normy:

DIN 79000:2012-05 Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren. (Wypożyczenie siłowni zewnętrznych montowane na - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań).

prPN-prEN 16630E Projekt Polskiej Normy dla wyposażenia siłowni zewnętrznych.

PN-EN 350-2 Naturalna trwałość drewna litego. Wytyczne dotyczące naturalnej trwałości i podatności na nasycanie wybranymi gatunków drewna mających znaczenie w Europie.

PN-EN 335-2 Definicja klas zagrożenia ataku biologicznego. Tworzą drewna i materiałów drewnopochodnych. Zastosowanie do drewna litego.

PN-EN 351-1 Drewno lite zabezpieczone środkami ochrony. Tworzywa drzewna i materiałów drewnopochodnych. Klasyfikacja wnikania i retencji środków ochrony.

PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne.

### 3. Przepisy i akty prawne

Dz.U., 1994 Nr 89 poz. 414 USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Uwaga: Powyższe normy i akty prawne są zarówno obowiązującymi jak i wstępnymi do stosowania.

PETROTEL Sp. z o.o.  
09-411 PŁOCK, ul. Chemiczków 7  
REGON 510366246

Petrolul S.p. 200. nie uważa  
się do przedstawionego projektu  
zagospodarowania terenów.  
W inwestycji nie kolidują

Wodociągi Płockie Sp z o.o.  
09-402 Płock  
ul. H. A. Gradowskiego 11  
Dział Techniczno-Inwestycyjny

Nie możemy uwziay do  
Projektu wytycznicowego kolumny  
03.10.2017

Z upoważnienia  
**KIEROW**  
Działu Technicznego  
Tomasz Błazina

[illegible]