

Nr zam. 2018\_254



Piastów, 02.07.2018 r.

Sz. P. Mateusz Rychter  
LandCom Sp. z o.o.  
ul. Brazylijska 10a I.37  
03-946 Warszawa

Dot. projektu placu zabaw i siłowni plenerowej przy ul. Tokarskiej w Płocku (dz. nr. ew. 212, obręb 15)

## OPINIA

W związku z Państwa zamówieniem przekazuję opinię nt. dokumentacji projektowej placu zabaw wg wymogów wieloczęściowej PN-EN 1176 oraz siłowni plenerowej wg wymogów PN-EN 16630.

### Informacje wstępne.

#### 1. Przedmiot badania.

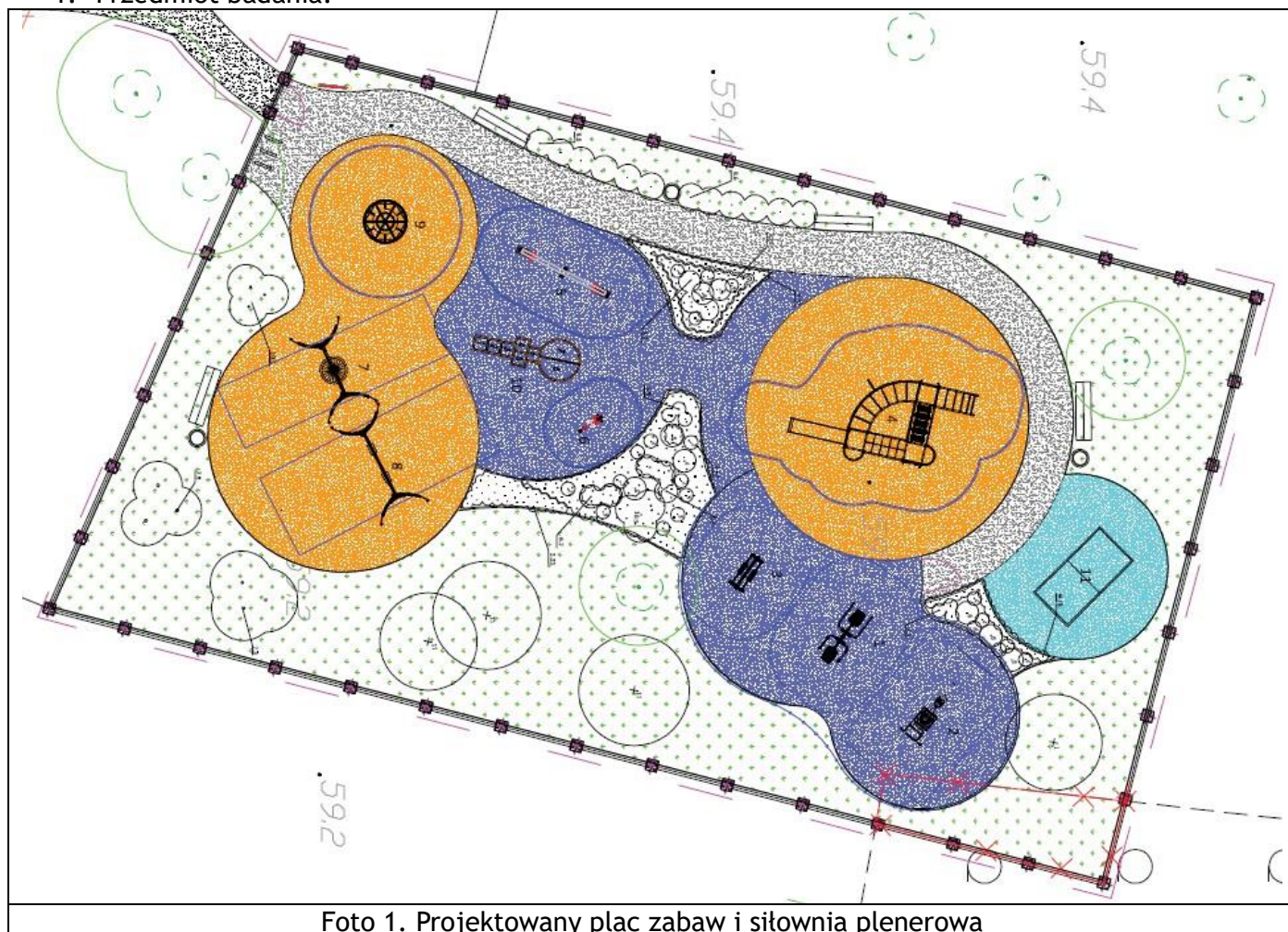









Foto 1. Projektowany plac zabaw i siłownia plenerowa

2. Ocenę przeprowadzono na podstawie plików przesłanych 29 czerwca i 2-go lipca:

-  A-1\_Projekt\_zagospodarowania\_terenu\_A3\_kolor.pdf
-  A-2\_Wymiarowanie\_nawierzchni\_A3\_.pdf
-  A-3\_Wyposażenie\_terenu\_A3\_kolor.pdf
-  A-4\_Ogrodzenie\_plan\_sytuacyjny\_A3\_kolor.pdf
-  A-5\_Nasadzenia\_roślinności.pdf
-  PW\_PZT\_Płock\_Tokarska.pdf
-  STWiORB\_Płock\_Tokarska\_całość\_scalone.pdf

3. Badano zgodność z (przy uwzględnieniu zaakceptowanych wyłączeń z Programu Inspekcji):

- PN-EN 1176-1:2017-12 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”
- PN-EN 1176-2:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.
- PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.
- PN-EN 1176-5:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.
- PN-EN 1176-6:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.
- PN-EN 1176-7:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie. Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.
- PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

4. Zakres badania został ograniczony do aspektów możliwych do weryfikacji na podstawie przekazanej dokumentacji.

### Opinia zasadnicza.

**Projekt jest zgodny z ww. normami.**



DYREKTOR TECHNICZNY  
*D. Berliński*  
mgr Dominik Berliński