

Nazwa inwestycji Budowa placu zabaw przy Szkołe Podstawowej Nr 3 w Miławie	
Inwestor	Miasto Miawa, ul. Stray Rynek 19, 06-500 Miawa, pow.mławski, woj. mazowieckie
Lokalizacja	Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Miawa, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010
Projektant	Playtime Sp. z o.o., ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień bud.
Podpis	
mgr inż. Leszek Kapczyński	MAZ0288/PWOK/09
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data: 15.12.2017	Rys. nr 1a

mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr MAZ0288/PWOK/09

LEGENDA:

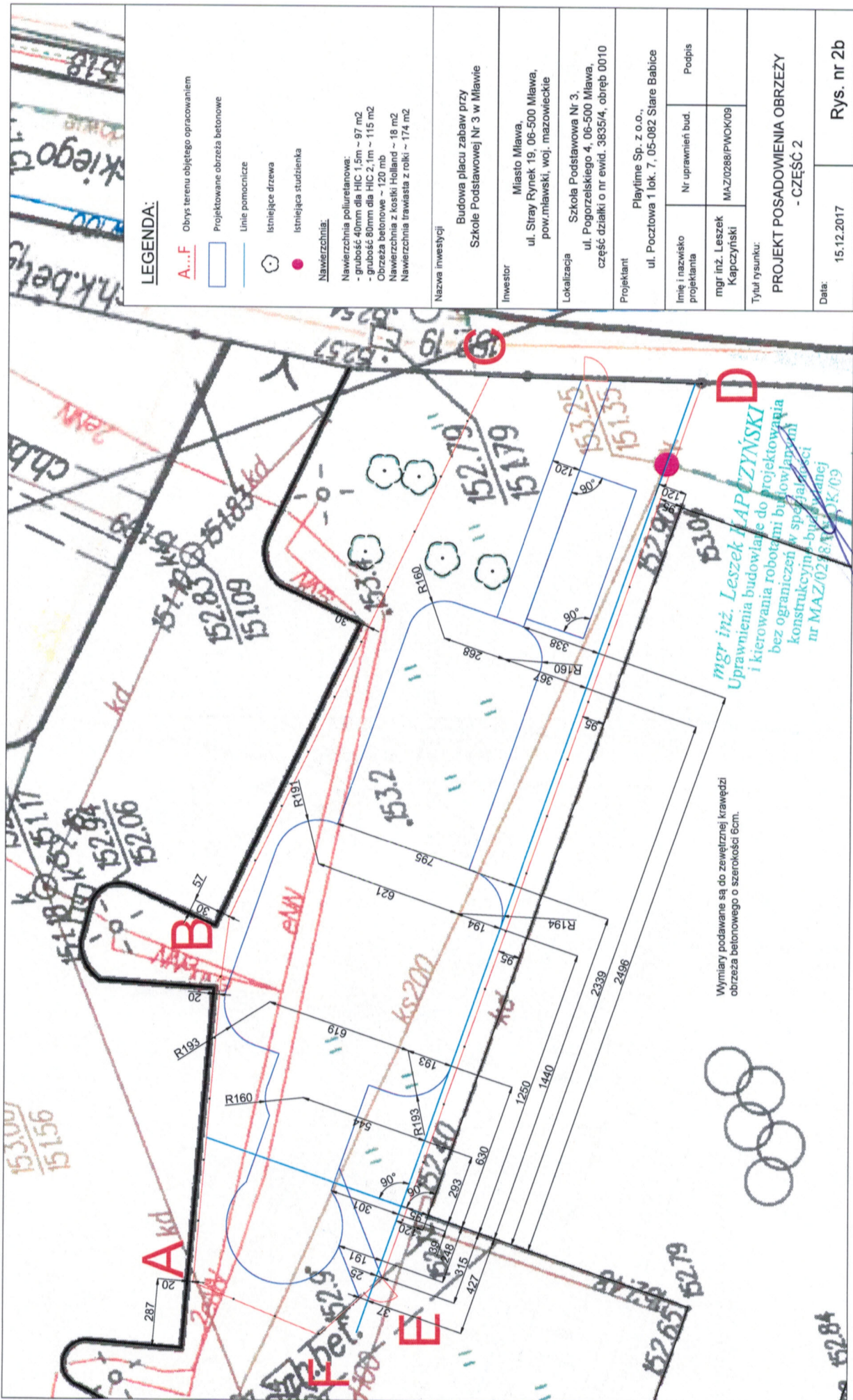
A...F	Obrys terenu objętego opracowaniem
	Projektowana nawierzchnia poliuretanova
	Projektowana nawierzchnia trawiasta z rolki
	Projektowane obrzeża betonowe
	Projektowane ogrodzenie
	Projektowany chodnik z kostki Holland
	Strefa bezpieczna urządzeń zabawowych
	Istniejące drzewa
	Istniejąca studzienka

Elementy wyposażenia placu:

- 1 Linarium ze zjeżdżalni rurowa - 1 szt.
- 2 Zestaw wielofunkcyjny ze zjeżdżalnią i elementami sprawniościowymi - 1 szt.
- 3 Karuzele na 3 sprężynach - 1 szt.
- 4 Huśtawka z siedziskiem typu bocianie gniazdo - 1 szt.
- 5 Huśtawka z siedziskiem oświetlona Perkusja - 1szt.
- 6 Tablica edukacyjna oświetlona Cymbalki - 1szt.
- 7 Tablica edukacyjna oświetlona Gilara - 1szt.
- 8 Kosz na śmieci - 2 szt.
- 9 Ławka sialowa z oparciem - 2szt.
- 10 Ławka bez oparcia - 1 szt.
- 11 Tablica regulaminowa - 1 szt.
- 12 Ogródczenie panelowe - 90 mb
- 13 Furtka nr 1 panelowa - 1szt.
- 14 Furtka nr 2 - 1szt.

Nawierzchnia:

- Nawierzchnia poliuretanova:
 - grubość 40mm dla HIC 1,5m ~ 97 m²
 - grubość 80mm dla HIC 2,1m ~ 115 m²
- Obrzeża betonowe ~ 120 mb
- Nawierzchnia z kostki Holland ~ 18 m²
- Nawierzchnia trawiasta z rolki ~ 174 m²



LEGENDA:

- A...F Obrys terenu objętego opracowaniem
- Projektowane obrzeża betonowe
- Linie pomocnicze
- Istniejące drzewa
- Istniejąca studzienka

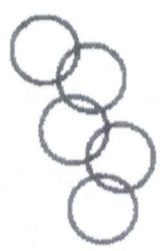
Nawierzchnia:

- Nawierzchnia poliuretanowa:
 - grubość 40mm dla HIC 1,5m ~ 97 m²
 - grubość 80mm dla HIC 2,1m ~ 115 m²
- Obrzeża betonowe ~ 120 mb
- Nawierzchnia z kostki Holland ~ 18 m²
- Nawierzchnia trawista z rolki ~ 174 m²

Nazwa inwestycji	Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mławie	
Investor	Miasto Mława, ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława, pow. mławski, woj. mazowieckie	
Lokalizacja	Szkola Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010	
Projektant	Playtime Sp. z o.o., ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice	
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień bud.	Podpis
mgr inż. Leszek Kapczyński	MAZ/0288/PWOK/09	
Tytuł rysunku:		
PROJEKT POSADOWIENIA OBRZEŻY - CZĘŚĆ 2		
Data:	15.12.2017	Rys. nr 2b

mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjnej-budowlanej
 nr MAZ/0288/PWOK/09





Wymiary podawane są do zewnętrznej krawędzi
 obrzeża betonowego o szerokości 6cm.



Kolorem czerwonym oznaczono nawierzchnie o łącznej grubości 80mm; (SBR gr. 70mm + EPDM gr. 10mm); dla HIC do 2,1m, ilość: 115m²

Kolorem zielonym oznaczono nawierzchnię o łącznej grubości 40mm; (SBR gr. 30mm + EPDM gr. 10mm); dla HIC do 1,5m, ilość: 97m²

LEGENDA:

-  Projektowane obrzeża betonowe
-  Projektowane ogrodzenie
-  Projektowana nawierzchnia poliuretanova o łącznej gr. 80mm (SBR gr. 70mm + EPDM gr. 10mm); dla HIC do 2,1m
-  Projektowana nawierzchnia poliuretanova o łącznej gr. 40mm (SBR gr. 30mm + EPDM gr. 10mm); dla HIC do 1,5m

Nawierzchnia:

Nawierzchnia poliuretanova:
 - grubość 40mm dla HIC 1,5m ~ 97 m²
 - grubość 80mm dla HIC 2,1m ~ 115 m²
 Obrzeża betonowe ~ 120 mb

Nazwa inwestycji

Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mławie

Inwestor

Miasto Mława,
 ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława,
 pow.mławski, woj. mazowieckie

Lokalizacja

Szkola Podstawowa Nr 3,
 ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława,
 część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010

Projektant

Playtime Sp. z o.o.,
 ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice

Imię i nazwisko projektanta

Podpis

Nr uprawnień bud.

mgr inż. Leszek Kapczyński

MAZ0288/PWOK/09

Tytuł rysunku:

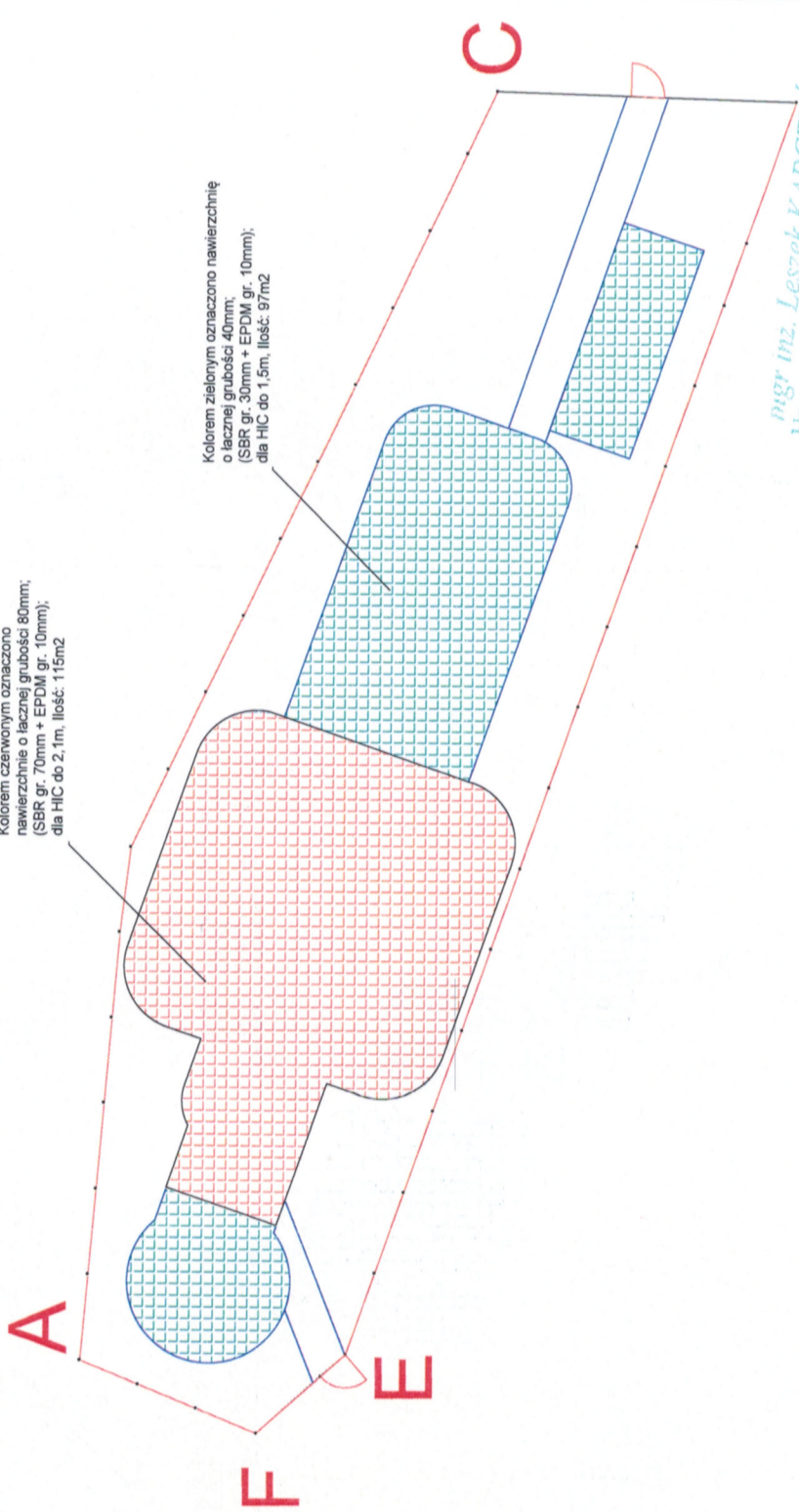
PROJEKT GRUBOŚCI NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ

Data:




15.12.2017

Rys. nr 3

mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0288/PWOK/09

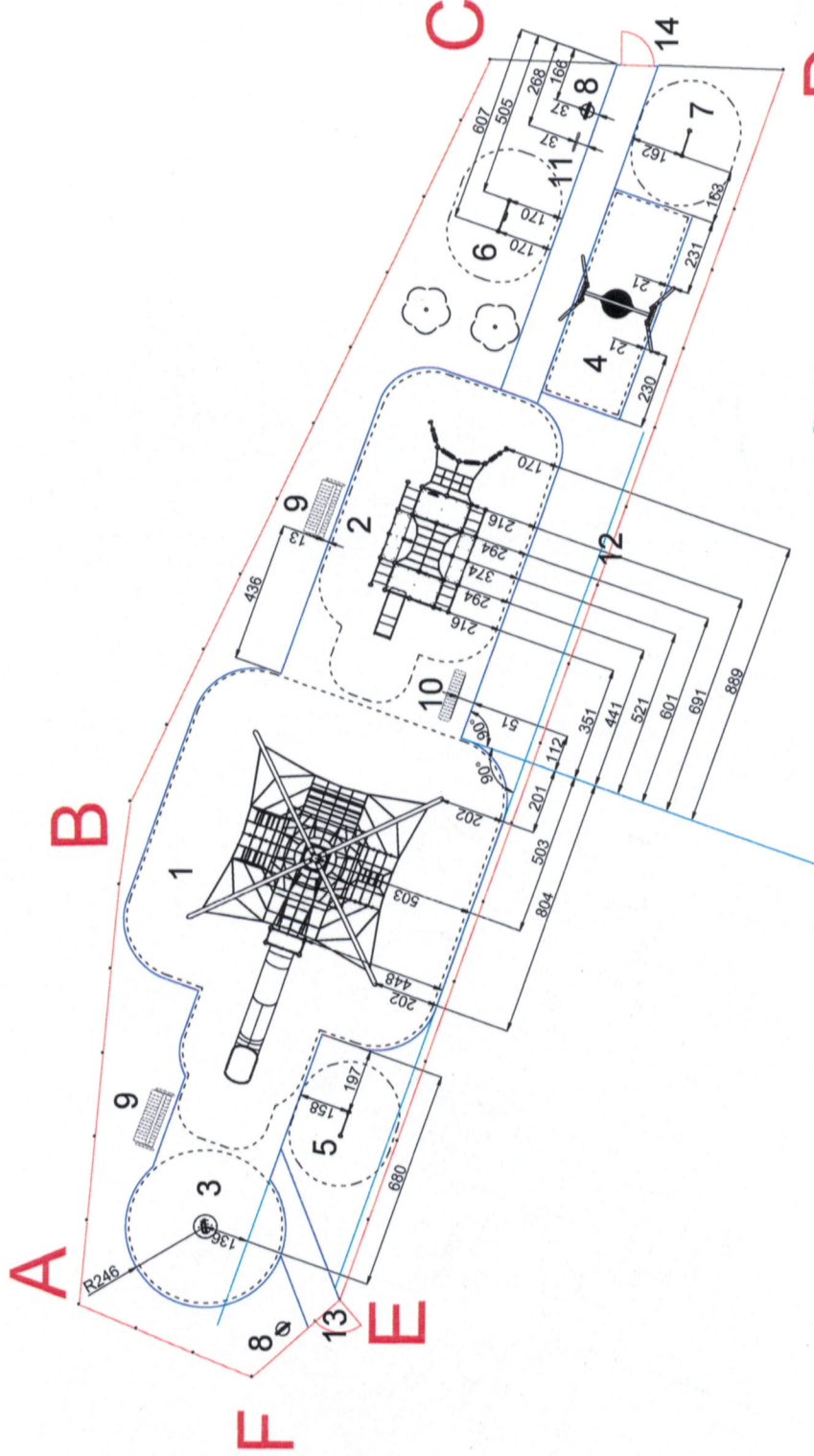


LEGENDA:

-  Strefa bezpieczna urządzeń zabawowych
-  Projektowane obrzeża betonowe
-  Linie pomocnicze

Elementy wyposażenia placu:







- 1 Linarium ze zjeżdżalnią rurową - 1 szt.
- 2 Zestaw wielofunkcyjny ze zjeżdżalnią i elementami sprężynowymi - 1 szt.
- 3 Kanuzela na 3 sprężynach - 1 szt.
- 4 Huśtawka z siedziskiem typu bocianie gniazdo - 1 szt.
- 5 Tablica edukacyjna dźwiękowa Perkusja - 1szt.
- 6 Tablica edukacyjna dźwiękowa Cymbalki - 1szt.
- 7 Tablica edukacyjna dźwiękowa Gitara - 1szt.
- 8 Kosz na śmieci - 2 szt.
- 9 Ławka stalowa z oparciem - 2szt.
- 10 Ławka bez oparcia - 1 szt.
- 11 Tablica regulaminowa - 1 szt.
- 12 Ogrodzenie panelowe - 90 mb
- 13 Furtka nr 1 panelowa - 1szt.
- 14 Furtka nr 2 - 1szt.



D
mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specyjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr MAZ/0288/pw/06/09

Nazwa inwestycji	Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mławie		
Inwestor	Miasto Mława, ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława, pow.mławski, woj. mazowieckie		
Lokalizacja	Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010		
Projektant	Playtime Sp. z o.o., ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice		
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień bud.	Podpis	
mgr inż. Leszek Kapczyński	MAZ/0288/PWOK/09		
Tytuł rysunku:			
PROJEKT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ PLACU ZABAW			
Data:	15.12.2017	Rys. nr 4	

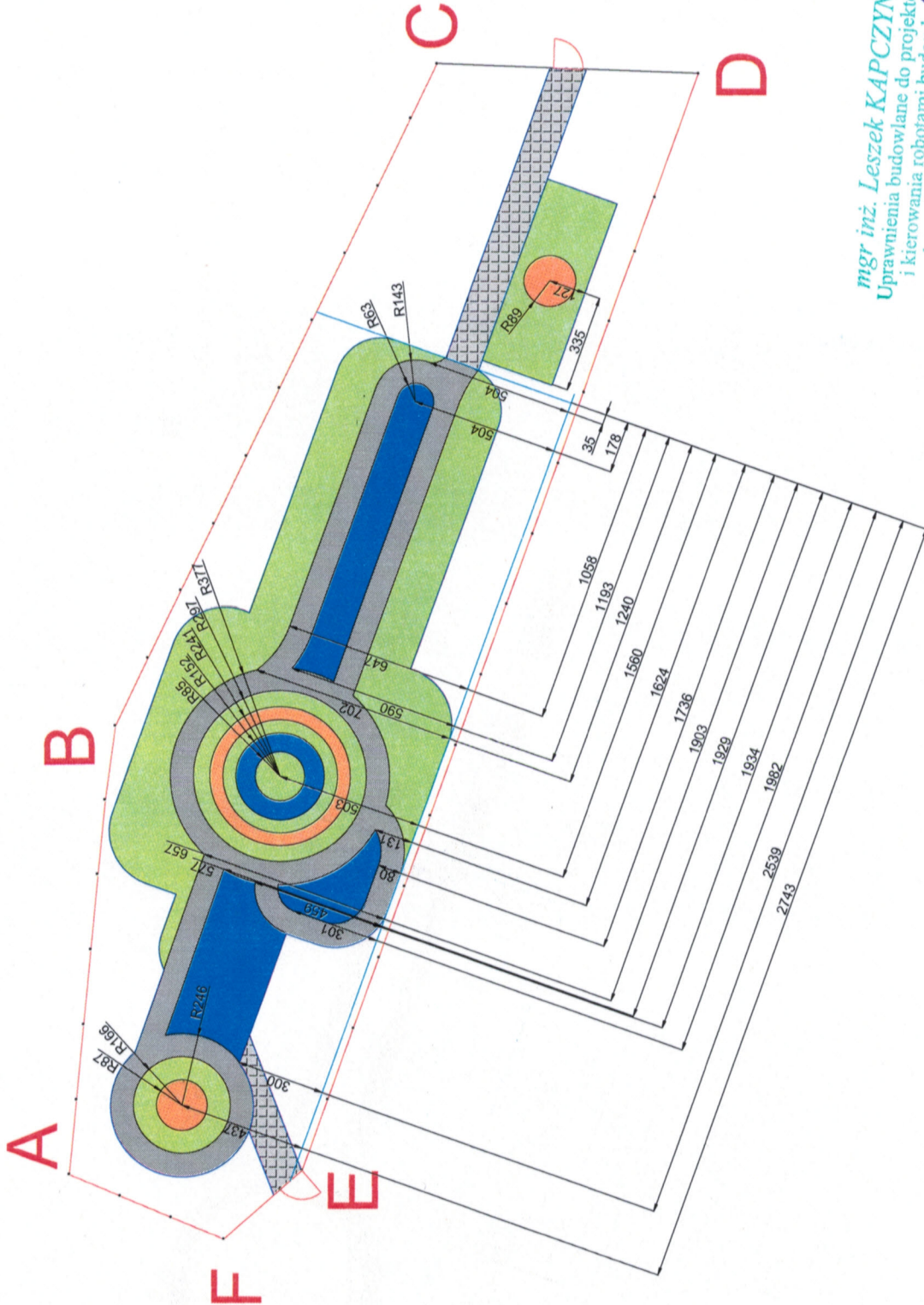
LEGENDA

-  Projektowana nawierzchnia poliuretanowa
-  Projektowane obrzeża betonowe
-  Linie pomocnicze
-  Projektowany chodnik z kostki Holland
-  Strefa bezpieczna urządzeń zabawowych
-  Projektowane ogrodzenie

Nawierzchnia

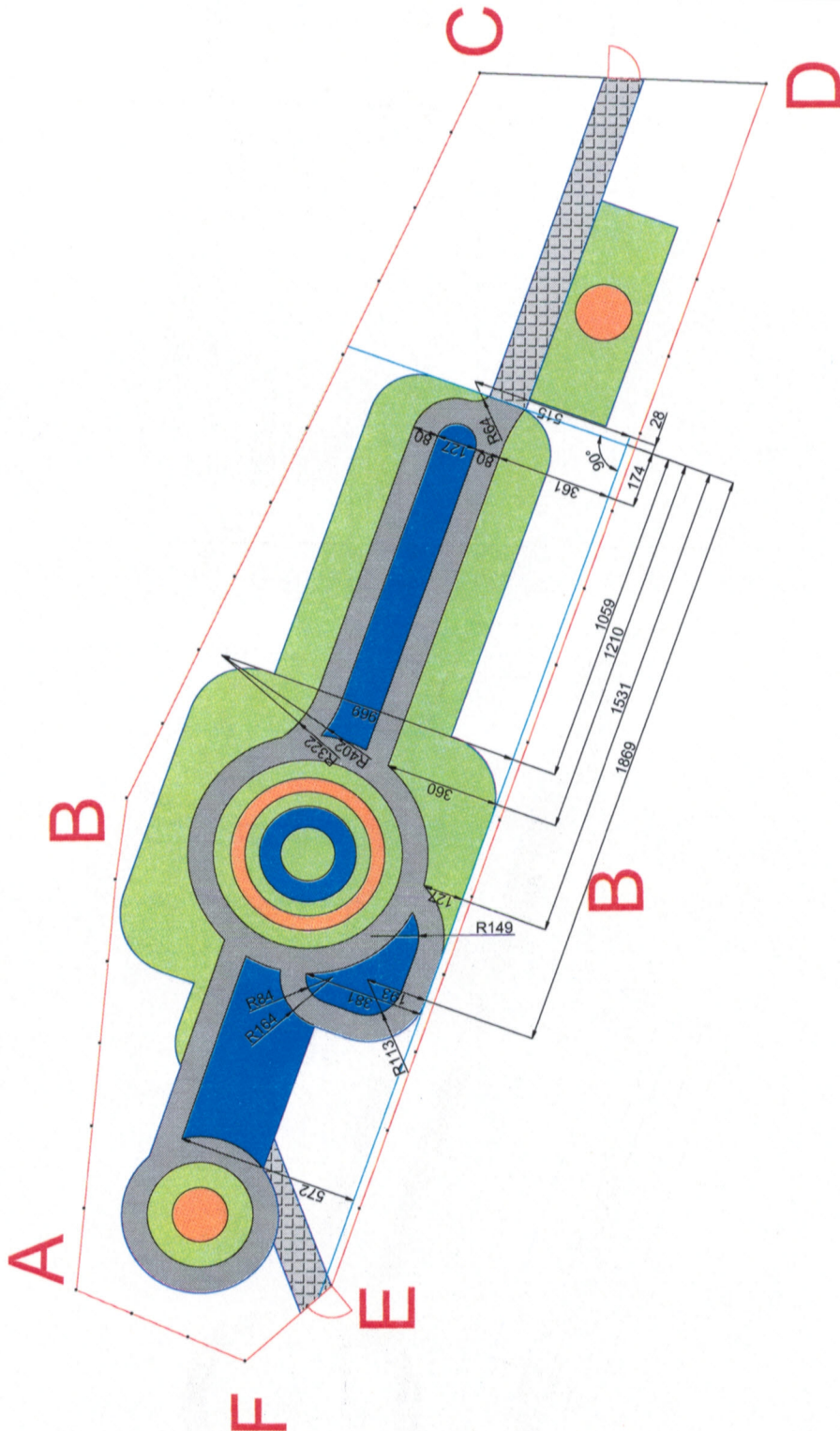
Nawierzchnia poliuretanowa:
 - grubość 40mm dla HIC 1,5m - 97 m²
 - grubość 80mm dla HIC 2,1m - 115 m²
 kolor żółty (RAL 1012) - 11m²
 kolor zielony (RAL 6017) - 102m²
 kolor niebieski jasny (RAL 5015) - 39m²
 kolor szary (RAL 7038) - 60m²
 Obrzeża betonowe - 120 mb
 Nawierzchnia z kostki Holland - 18 m²

Nazwa inwestycji	Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mławie		
Inwestor	Miasto Mława, ul. Straj Rynek 19, 06-500 Mława, pow.mławski, woj. mazowieckie		
Lokalizacja	Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010		
Projektant	Playtime Sp. z o.o., ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice		
Limit i nazwisko projektanta	Nr uprawnień bud.	Podpis	
mgr inż. Leszek Kapczyński	MAZ/0288/PWOK/09		
Tytuł rysunku: mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI PROJEKT WYKONANIA NAWIERZCHNI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0288/PWOK/09			
Data:	15.12.2017	Rys. nr 5a	



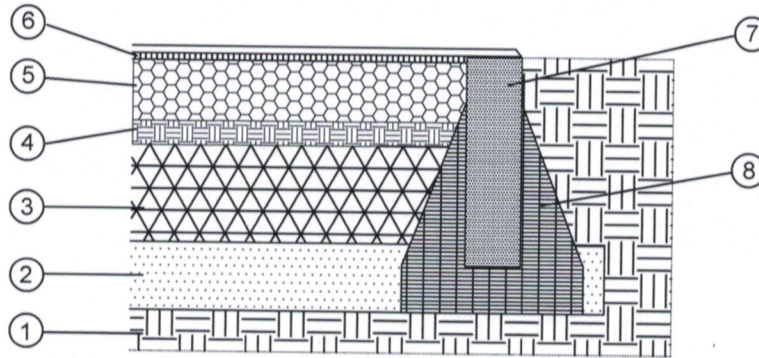
mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr MAZ/0288/PWOK/09

LEGENDA:	
	Projektowana nawierzchnia poliuretanova
	Projektowane obrzeża betonowe
	Linie pomocnicze
	Projektowany chodnik z kostki Holland
	Strefa bezpieczna urządzeń zabawowych
	Projektowane ogrodzenie
<p>Nawierzchnia: Nawierzchnia poliuretanova: - grubość 40mm dla HIC 1,5m ~ 97 m² - grubość 80mm dla HIC 2,1m ~ 115 m² kolor żółty (RAL 1012) - 11m² kolor zielony (RAL 6017) - 102m² kolor niebieski jasny (RAL 5015) - 39m² kolor szary (RAL 7038) - 50m²</p> <p>Obrzeża betonowe ~ 120 mb Nawierzchnia z kostki Holland - 18 m²</p>	
Nazwa inwestycji	Budowa placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mławie
Inwestor	Miasto Mława, ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława, pow.mławski, woj. mazowieckie
Lokalizacja	Szkola Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010
Projektant	Playtime Sp. z o.o., ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice
Linia i nazwisko projektanta	Nr uprawnień bud.
mgr inż. Leszek Kapczyński	MAZ/0288/PWOK/09
mgr inż. Leszek Kapczyński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0288/PWOK/09	
Data:	15.12.2017
	Rys. nr 5c



mgr inż. Leszek Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0288/PWOK/09

Schemat przekroju nawierzchni poliuretanowej z warstwami podbudowy



LEGENDA	
1	Grunt rodzimy
2	Warstwa filtracyjna z piasku stabilizowana mechanicznie. Grubość warstwy: 10 cm
3	Warstwa nośna z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm. Grubość warstwy: 15 cm
4	Warstwa wyrównująca - kliniec o frakcji 0-4 mm. Grubość warstwy: 3 cm
5	Warstwa amortyzująca z granulatu SBR o frakcji 1-8 mm. Grubość warstwy: 3 cm (dla HIC do 1,5m); 7cm (dla HIC do 2,1m)
6	Kolorowa warstwa ozdobna z granulatu EPDM frakcji 1-3,5 mm. Grubość warstwy: 1 cm
7	Obrzeże betonowe 100x30x8 cm lub 100x20x6 cm
8	Ława z betonu B15 do posadowienia obrzeża

Nazwa inwestycji Budowa placu zabaw przy Szkoła Podstawowej Nr 3 w Mławie		
Inwestor Miasto Mława, ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława. pow.mławski, woj. mazowieckie		
Lokalizacja Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława, część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010		
Projektant Playtime Sp. z o.o., ul. Póczłowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice		
Imię i nazwisko projektanta mgr inż. Leszek Kapczyński	Nr uprawnień bud. MAZ/0288/PWOK/09	Podpis
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ		
Data: 15.12.2017	Rys. nr 6	



LEGENDA:

- A...F** Obrys terenu objętego opracowaniem
- Istniejące ogrodzenie
- Projektowane ogrodzenie
- Istniejąca studzienka kanalizacyjna

Nazwa inwestycji

Budowa placu zabaw przy
Szkołe Podstawowej Nr 3 w Mławie

Inwestor

Miasto Mława,
ul. Stray Rynek 19, 06-500 Mława,
pow.mławski, woj. mazowieckie

Lokalizacja

Szkoła Podstawowa Nr 3,
ul. Pogorzelskiego 4, 06-500 Mława,
część działki o nr ewid. 3835/4, obręb 0010

Projektant

Playtime Sp. z o.o.,
ul. Pocztowa 1 lok. 7, 05-082 Stare Babice

Imię i nazwisko projektanta

Nr uprawnień bud.

Podpis

mgr inż. Leszek Kapczyński

MAZ/0288/PWOK/09

Tytuł rysunku:

**PROJEKT ROZMIESZCZENIA
PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA**

Data:

15.12.2017

Rys. nr 7

mgr inż. Leszek K. PCZYŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0288/PWOK/09





sygn. akt. MAZ/7131-7132/614/09/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Panu Leszkowi Józefowi Kapczyńskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 24 stycznia 1947 roku w Warszawie, synowi Karola

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0288/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

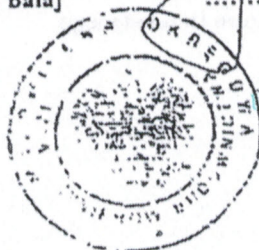
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

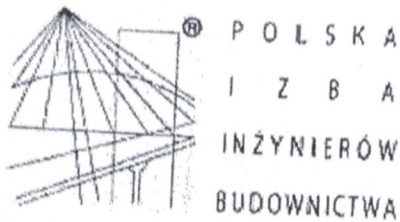
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj



mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0288/PWOK/09

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1D7-FXL-KI2 *

Pan LESZEK KAPCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5772/01
adres zamieszkania ul. ELEKTORALNA 12A M 2, 00-139 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-28 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Leszek KAPCZYŃSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr MAZ/0288/PWOK/09

* 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.