

1.0. Informacje ogólne

- 1.1. Inwestor: GMINA BEŁŻYCE, Urząd Miejski w Bełżycach, siedziba: ul. Lubelska 3, 24-200 Bełżyce
- 1.2. Nazwa inwestycji: Budowa Budynku Żłobka w Bełżycach
- 1.3. Lokalizacja: BEŁŻYCE, Bychawska 15, działka oznaczona numerem ewid. 1045/1, obręb 060901_4.0004 Bełżyce-Centrum
- 1.4. Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA "POP-ART" Katarzyna Święcicka-Brzozowska, 24-100 Puławy, ul. Skowieszyńska 30
- 1.5. Podstawa opracowania:
 - Zlecenie Inwestora oraz oferta na wykonanie zamówienia.
 - Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego z dnia 12 stycznia 2021r znak MGP.6727.1.3.2021.IM
 - Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1: 500 do celów projektowych.

2.0. Stan prawny

Teren inwestycji stanowi własność inwestora tj. Gmina Bełżyce z siedzibą: Urząd Miejski w Bełżycach, ul. Lubelska 3, 24-200 Bełżyce i zlokalizowany jest w Bełżycach, przy ul. Bychawskiej 15, dz. nr ewid. 1045/1, obręb 060901_4.0004 Bełżyce-Centrum.

Przyłącza i instalacje projektuje się wykonać według opracowań branżowych, zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi. Zjazdy na działkę tj. projektowany oraz istniejący remontowany wraz z przeniesieniem wiaty przestankowej według odrębnego opracowania branżowego /poza opracowaniem/.

3.0. Podstawa prawna

Niniejsze opracowanie zostało wykonane w oparciu o następujące ustawy i rozporządzenia:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 27.03.2003 *O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz. U. nr 80 z 2003 r. poz. 717),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 07.10.2015 r. poz. 1554, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03. 07.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 109 poz. 719),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71),
- Normy budowlane i normy związane.

CZĘŚĆ 1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
-----------------	--

- CZĘŚĆ OPISOWA -

1. Dane ogólne:

1.1. Przedmiot opracowania.

Projekt zagospodarowania terenu do projektu budowlanego budynku żłobka lokalizowanego przy ul. Bychawskiej 15 w Bełżycach.

1.2. Lokalizacja.

Teren opracowania obejmuje działkę nr 1045/1; położoną w Bełżycach przy ulicy Bychawskiej 15, obręb ewid. 060901_4.0004 Bełżyce-Centrum

Miejscowość: Bełżyce
Powiat: Lublin
Działki: 1045/1
Jednostka: 060901_4
Obręb: 0004 - Bełżyce-Centrum

1.3. Lokalizacja obiektu / Inwestor.

GMINA BEŁŻYCE Urząd Miejski w Bełżycach siedziba. ul. Lubelska 3; 24-200 Bełżyce
--

Miejscowość: BEŁŻYCE, 24-200; ulica: Bychawska 15, gmina: Bełżyce działka nr 1045/1, obręb geod.: 060901_4.0004 Bełżyce-Centrum
--

2. Stan istniejący.

2.1. Budynki i obiekty budowlane.

Teren działki jest zabudowany. Na terenie opracowania zabudowa kubaturowa - istniejący budynek przedszkola. Ponadto na terenie działki: ogrodzenie ażurowe metalowo-betonowe, ogrodzony plac zabaw oraz piaskownica. Przy budynku przedszkola istniejąca zadaszona rampa zewnętrzna z przybudówką.

2.2. Uzbrojenie terenu.

Teren działki jest uzbrojony. Na terenie zlokalizowane są następujące sieci oraz sieci uzbrojenia terenu:

- gazociąg niskiego ciśnienia gnD200,

- doziemna linia energetyczna ze złączem kablowym,
- doziemna instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze wodociągowe,
- doziemna instalacja kanalizacji deszczowej,
- kanalizacja wraz z przyłączem teletechnicznym,
- przyłącze gazowe ze skrzynką gazową i punktem prp.

Brak innych urządzeń infrastruktury podziemnej na terenie objętym opracowaniem. Nie wyklucza się występowania innych, niezainwentaryzowanych sieci uzbrojenia, które nie zostały wprowadzone do zasobu geodezyjnego.

Poza granicą działki nr ew. 1045/1 (w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem opracowania) przebiega/zlokalizowana jest:

- sieć gazowa gn150, gn100 oraz gnD250
- sieć wodociągowa woD150 oraz woD100
- sieć ciepłownicza cnD
- doziemne linie zasilające oraz instalacje oświetlenia zewnętrznego
- napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia nN
- sieć kanalizacji teletechnicznej.

2.3. Ukształtowanie terenu.

Teren działki nr 1045/1 płaski z niewielkimi wyniesieniami w południowej i południowo-wschodniej części działki. Teren o niewielkim zróżnicowaniu fizjograficznym i wysokościowym ze spadkiem głównym niejednostajnym w kierunku południowo-zachodnim. Pod względem topograficznym obszar charakteryzują parametry wysokościowe od 210,35 m do 211,25 m /~212,0 m na wyniesieniu/. Działki sąsiednie płaskie o zbliżonych parametrach wysokościowych.

2.4. Zieleń.

Na terenie opracowania formy zieleni wysokiej - w granicach opracowania pojedyncze drzewa wysokie oraz niskie ozdobne drzewa i krzewy.

Na obszarze dominuje roślinność niska.

2.5. Komunikacja .

Działka objęta obszarem opracowania (nr ew. 1045/1) posiada 1 istniejący zjazd służący do obsługi komunikacyjnej działki. Dojazd stanowi lokalna droga powiatowa (jezdnia ulicy Bychawskiej - dz. nr 1041, obr.4 Bełżyce-Centrum). Teren działki utwardzony z istniejącymi utwardzeniami w postaci układu przejść i dojeżdż, dojazdów oraz miejsc postojowych.

3. Stan projektowany.

3.1. Budynki i obiekty budowlane.

Na terenie opracowania (dz. nr 1045/1) projektuje się budynek wolnostojący, o nieregularnej bryle, szerokości elewacji frontowej 61,60m oraz wysokości górnej krawędzi elewacji frontowej wynoszącej względem terenu 4,76m.

Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o dachu płaskim, jednospadowym ze ściankami attykowymi. Budynek w zbliżeniu do istniejącego budynku przedszkola i oddzielony od niego ścianami oddzielenia przeciwpożarowego.

Projektowany poziom parteru PPP - $\pm 0,00 = 211,15$ m n.p.m.

Istniejący budynek przedszkola o II kondygnacjach nadziemnych z częściowym podpiwniczeniem. W południowej części istniejącego obiektu przedszkola zadaszenie rampy zewnętrznej oraz przybudówka do rozbiórki.

Teren działki ogrodzony. Ogrodzenie ażurowe metalowo-betonowe, w zasięgu zjazdów (projektowanego i istniejącego) ogrodzenie do remontu i dostosowania do docelowych parametrów zjazdów.

W północnej części działki projektuje się przeniesienie istniejącego placu zabaw. Wyposażenie placu zabaw bez zmian.

Uwaga. Rozbiórki wykonać z uwzględnieniem właściwej technologii i kolejności prac, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

3.2. Uzbrojenie terenu.

Do obiektu będącym przedmiotem opracowania projektuje się :

- wewnętrzną linię kablową włąz od istniejącego złącza kablowego ZK,
- doziemną instalację oświetlenia zewnętrznego,
- doziemną instalację zasilającą urządzenia dodatkowe,
- doziemną kanalizację teletechniczną,
- przyłącze ciepłownicze do proj. węzła cieplnego,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej do proj. budynku żłobka,
- przebudowę istniejącego przyłącza kanalizacyjnego przedszkola,
- zewnętrzną, doziemną kanalizację sanitarną ks160,
- przyłącze wodociągowe do proj. budynku żłobka wraz z zabudową hydrantu zewnętrznego, nadziemnego HP80,
- doziemną instalację kanalizacji deszczowej.

Przyłącza instalacji teletechnicznej nie projektuje się /docelowe rozwiązanie zewnętrznej obsługi teletechniczna budynku w dalszym etapie prac - wg odrębnego opracowania/.

W stosunku do istniejącego uzbrojenia terenu opracowania - instalacji doziemnych i przyłączy przewiduje się:

- doziemna instalacja oświetlenia zewnętrznego - istniejącą kablową instalację oświetlenia zewnętrznego należy po odkopaniu zabezpieczyć i zdemontować przy istniejącym budynku przedszkola (wykonać wg opracowania branżowego). Miejsce lokalizacji winno się odpowiednio oznakować taśmą lokalizacyjną oraz tabliczką orientacyjną;
- doziemna instalacja kanalizacji deszczowej - istniejąca kanalizacja deszczowa w związku z planowaną budową budynku przewidziana do częściowej rozbiórki (w miejscu kolizji z projektowanym obiektem) i przebudowy z włączeniem nowego fragmentu kanalizacji deszczowej (wykonać wg opracowania branżowego).

3.3. Ukształtowanie terenu.

Przewiduje się wyrównanie różnic poziomu terenu w miejscu lokalizacji projektowanego obiektu i jego najbliższym otoczeniu. Istniejące wyniesienie znajdujące się w południowej części działki do usunięcia (grunty zagospodarować w granicach obszaru opracowania). Ze względu na obecność napowietrznej linii energetycznej nN oraz niwelety drogi powiatowej, poziom zjazdów, dojazdów projektuje się dostosować pod względem wysokościowym, a projektowane parkingi zakończyć skarpą o wyniesieniu naziemu (powierzchnia parkingów) do 0,4m w stosunku do poziomu terenu przed skarpą.

Projektowane niwelacje nie spowodują niekorzystnego wpływu i zmian stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych powierzchniowo po terenie działki w kierunku obszarów biologicznie czynnych. Odprowadzenie wód opadowych z budynku do instalacji kanalizacji deszczowej.

Niweletę terenu (w tym obszar biologicznie czynny) przystosować do kształtu utwardzeń zapewniając możliwość odprowadzenia wód od budynku zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu i projektowanych rzędnych terenu. Maksymalny spadek na odcinkach dróg i dojazdów do 4%.

3.4. Zieleń.

Ze względu na lokalizację budynku żłobka oraz projektowane zagospodarowanie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu przewiduje się usunięcie pojedynczych form zieleni kolidującej wg rysunku zagospodarowania. Ponadto, przewiduje się uzupełnienie zieleni w zakresie:

- obsadzenie terenu opracowania zielenią izolacyjną niskopienną ozdobną dostosowaną do lokalnych warunków w ilości i kształcie określonym na rysunku planu zagospodarowania terenu / zabrania się nasadzeń z zieleni wysokopienną w strefach kontrolnych gazociągu oraz w bliskości napowietrznych linii energetycznych (rys. zagospodarowania terenu),
- nasadzenia z zieleni, roślin i drzew ozdobnych przystosowanych do występujących warunków gruntowo-wodnych (krzewy, iglaki, niskie drzewa

liściaste i iglaste).

- wydzielenie kącika sportowego do zajęć animacyjno-ruchowych o nawierzchni trawiastej.

3.5. Komunikacja.

Na terenie opracowania projektuje się następujące rozwiązania komunikacyjne:

- projektowany zjazd na działkę z drogi powiatowej klasy L - wg odrębnego opracowania branżowego /poza opracowaniem/,
- remont istniejącego zjazdu na działkę w południowej części dz. nr 1045/1 - wg odrębnego opracowania branżowego /poza opracowaniem/,
- przeniesienie wiaty przestankowej - wg odrębnego opracowania branżowego /poza opracowaniem/,
- w południowo-zachodniej części działki, w odległości min. 6,0 od granicy działki oraz ~11,58,0 m od ściany elewacji frontowej zgrupowane w 1 ciągu łącznie 15 miejsc postojowych o wym. 2,5x5,0 m oraz 1 miejsce dla osoby niepełnosprawnych o wym. 3,60x5,0 m,
- we wschodniej części działki, w odległości min. 3,00 m od granicy działki oraz min. 7,0 m od okien pomieszczeń na pobyt ludzi zgrupowane w 1 ciągu łącznie 2 miejsca postojowe o wym. 2,5x5,0 m oraz 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,60x5,0 m,
- utwardzoną zatokę do zatrzymywania i odbioru dzieci przedszkolnych,
- plac utwardzony do ustawienia kontenerów na odpady stałe /sm/,
- układ dróg wewnętrznych o szerokości nie mniejszej niż 4,0 m.
- dojazd pożarowy utwardzoną drogą o nośności 100kN/oś z przejazdem bez zawracania,
- układ przejść i dojeżdż głównych do budynków o szer. co najmniej 1,8 m.
- utwardzoną rampę zewnętrzną.
- przeniesienie istniejącego placu zabaw - wyposażenie placu zabaw bez zmian.

Łącznie na działce zaprojektowano 17 miejsc postojowych i 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych.

Utwardzenia terenu komunikacji, układ dojeżdż pieszych, dróg i placów wykonać zgodnie z rys. zagospodarowania terenu oraz opisami technicznymi nawierzchni.

4. Bilans terenu.

Rodzaj powierzchni		Powierzchnia	
		m ²	%
Powierzchnia działki nr 1045/1		~ 5 781,0	n/d
Powierzchnia opracowania ozn. A..B.....E..F		~ 5 781,0	100,0
Powierzchnia zabudowy	Ogółem w tym: Istn. do zachowania Istn. do wyburzenia Projektowana	1448,6 ~457,1 ~8,8 991,5	25,1
Powierzchnia komunikacji utwardzona.	Ogółem W tym: Parkingi Drogi, dojścia i dojazdy Podcienie Zatoki Tarasy Rampa zewnętrzna Piaskownica	2 162,9 266,5 1530,1 27,4 79,2 221,2 15,5 23,0	37,4
Powierzchnia biologicznie czynna	Ogółem W tym: Zieleń towarzysząca, zieleń niska, trawniki Place gospodarcze z geokraty	2 169,5 2161,4 8,1	37,5

5. Informacje o terenie.

5.1. Warunki szczególne.

Teren opracowania nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.
Nie leży w strefie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – nie podlega ochronie Konserwatora Zabytków.

5.2. Wpływ eksploatacji górniczej.

Wpływ eksploatacji górniczej na terenie niniejszego opracowania nie występuje.

5.3. Warunki gruntowo- wodne.

Podłoże gruntowe zakwalifikować należy do prostych warunków gruntowych.
Budynek o prostej konstrukcji i statycznie wyznaczalnym schemacie w prostych warunkach gruntowych - II kategoria geotechniczna.
Nośność gruntu – grunty spoiste reprezentowane przez gliny pylaste i pyły twardoplastyczne IL=0,2 z orientacyjną wartością dopuszczalnych naprężeń na głębokości min. 1,5m p.p.t. wynoszącą 200kPA oraz piaski drobne. Grunty o nośności wystarczającej dla projektowanej inwestycji.

Poziom wód gruntowych - poniżej poziomu posadowienia budynku. Wody gruntowej nie stwierdzono do 3,0 m ppt. Istnieje możliwość występowania wód na znacznej głębokości, tj. poniżej 5m p.p.t.
Strefa przemarzania terenu w tym obszarze wynosi 1,0 m /PN-81 B-03020/.

6. Informacje o inwestycji.

6.1. Wpływ na środowisko i otoczenie.

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników proj. obiektu jak i ich otoczenia.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach terenu inwestycji.

Nie przewiduje się wywozu ziemi poza działkę inwestora.

Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Wody opadowe z proj. budynku zostaną odprowadzone do instalacji kanalizacji deszczowej, natomiast z terenów utwardzonych powierzchniowo po terenie działki w kierunku obszarów biologicznie czynnych zgodnie z planszą zagospodarowania terenu.

Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń osób trzecich, a w szczególności:

- nie utrudnia dostępu do drogi publicznej,
- nie pozbawia możliwości korzystania z istn. infrastruktury technicznej,
- nie ogranicza dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- poziom hałasu, wibracji, zakłóceń elektr. oraz innych oddziaływań nie przekracza wartości określonych w przepisach i normach.

6.2. Kategoria geotechniczna.

Wg rozporządzenia Ministra MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 81 poz.463) projektowany obiekt ze względu na funkcję zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

Budynek żłobka (obiekt nauki i oświaty) należący do II kategorii geotechnicznej, niski, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym posadowiony na fundamentach bezpośrednich w prostych warunkach gruntowych.

Przyjęto, że budynek zlokalizowany jest w następujących strefach oddziaływań środowiskowych:

- Głębokość przemarzania gruntu $H_z = 1,00\text{m}$
- Strefa obciążenia śniegiem –III
- Strefa obciążenia wiatrem -I

7. Obszar oddziaływania obiektu
--

I. Analiza projektowanego obiektu kubaturowego i niekubaturowego:

- oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji – dz. nr 1045/1
- oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), które dotyczą:
 - przesłaniania (analiza na podstawie §13.1. Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie): umożliwiające jest naturalne doświetlenie pomieszczeń, przesłanianie – budynek spełnia wymagania.
 - zacieniania (analiza na podstawie §60 oraz §40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – umożliwiające jest nasłonecznienie placu zabaw, plac zabaw dla dzieci w odległości ~11,2 m od budynku przedszkola oraz ~11,7 m od projektowanego budynku żłobka.

II. Analiza innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu:

- Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki:

- Rozdział 1, Usytuowanie budynku § 13.1. Naturalne oświetlenie – przesłanianie: umożliwiające jest naturalne doświetlenie pomieszczeń;
- Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, Na terenie działki 1045/1 zaprojektowano łącznie 20 miejsc postojowych w tym 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych. Miejsca postojowe zgrupowane w 2 ciągach do 10 stanowisk (4 stanowiska) w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od granicy działki oraz w ciągu powyżej 10 (16 stanowisk) w odległości ~8,9 m. Odległości od okien pomieszczeń na pobyt ludzi wynosi w przedmiotowym budynku 7,0 m dla ciągu 4-stanowiskowego i nie mniej niż 11,5m dla ciągu 16-stanowiskowego;
- Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. – Na terenie działki wyznaczono plac gospodarczy do ustawienia pojemników na odpady stałe /SM/ o nawierzchni z geokraty w odległości ~17,5 m od budynku, 3,6 m od granicy działki z działką drogową nr 1041 oraz ~53,6 m od placu zabaw dla dzieci.
- Rozdział 6, Studnie § 31 – nie projektuje się;
- Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe, § 36.1., §38 – nie projektuje się;

- Rozdział 8, Zieleń i urządzenie rekreacyjne, § 40 – istniejący plac zabaw dla dzieci do przeniesienia, plac zabaw dla dzieci ogrodzony i w odległości ~11,2 m od budynku przedszkola, ~11,7 m od projektowanego budynku żłobka oraz ~53,6 m od placu do gromadzenia odpadów;

- *Dział III. Budynki i pomieszczenia:*

- Rozdział 2, Oświetlenie i nasłonecznienie § 60 – umożliwiające jest naturalne doświetlenie i nasłonecznienie pomieszczeń;
- Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe:
- Rozdział 7, Usytuowanie budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271 – budynek spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego - budynek żłobka w zbliżeniu z istniejącym budynkiem przedszkola i oddzielony od niego ścianami oddzielenia przeciwpożarowego REI120 od fundamentu do atyki wyprowadzonej co najmniej 0,3m ponad przekrycie z zachowaniem pionowych pasów niepalnych REI120;
§ 272 ust.1 - budynek w odl. ~6,70 m od najbliższej granicy działki. Odległość obiektu od najbliższego budynku z elementów nierozprzestrzeniających ognia wynosi ~9,50 m.

Obszar oddziaływania projektowanego budynku w stosunku do zabudowy działek sąsiednich spełnia wymogi obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Strefa oddziaływania projektowanego obiektu ogranicza się do działki własnej nr ewid. 1045/1 oraz działki nr 1053/11 na zasadzie zgody na umieszczenie przyłącza wodociągowego na ww. działce.

Obszar opracowania znajduje się na terenie, oznaczonym na rysunku planu zagospodarowania literami **A-B-...-E-F**.

Opracował:

<i>Projektant</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr inż.arch. Katarzyna Świącicka-Brzozowska upr. nr 175/Lb/98</i>	
<i>asystent mgr inż. Łukasz Broniarek</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr inż.arch. Mateusz Brzozowski upr. nr 173/LBOKK/2016</i>	