

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33 lok.1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świętokrzyska 51 lok. 4, 80-180 Gdańsk
tel. 533 057 058 / 515 911 961

Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

Osowski deptak 2.0 – miejsce spacerów i spotkań – Budżet Obywatelski 2018

Jednostka ewidencyjna, obręby i nr ewidencyjne działek:

Jedn. ewid. 226101_1, obr. 0001, dz. 560/8

Nazwa teczki/ Nazwa opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

Architektoniczno - konstrukcyjna

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Główny Projektant	inż. Bartłomiej Figur	POM/0087/POOK/07 spec. konstr. – bud.	
Projektant	mgr inż. arch. Bartłomiej Bajda	27/LOOKK/2011 spec. architektoniczna	
Opracowanie	inż. arch. kraj. Diana Płotka	-	
Sprawdzający	inż. Daniel Mikusik	POM/0047/POOK/05 spec. konstr. - bud.	
	mgr inż. arch. Wojciech Augustyniak	PO/KK/363/2010 spec. architektoniczna	
Nr sprawy: 326/2018-I/PU/178/18		Data opracowania:	Kategoria obiektu:
Nr archiwalny: 23/2018		09.2018 r.	VIII
			Nr egz.:

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA	3
I. OPIS TECHNICZNY	3
1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.0. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA	3
4.0. RODZAJ I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA	3
5.0. LOKALIZACJA	3
6.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	3
6.1. UKŁAD PRZESTRZENNO – FUNKCJONALNY	3
6.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	4
6.3. GOSPODARKA ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ	5
7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE	5
7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	5
7.2. ROBOTY ZIEMNE	6
7.3. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	6
8.0. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	6
9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	6
9.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	6
9.1.1. UŻYTKOWANIE TERENU I UKŁAD PRZESTRZENNO FUNKCJONALNY	6
9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	6
9.1.3. ZAKRES PRAC	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	7
9.1.4.1. NAWIERZCHNIE ORAZ ODWODNIENIE	7
9.1.4.2. WYPOSAŻENIE TERENU	8
9.1.5. PRACE ZWIĄZANE	10
9.1.6. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	10
9.1.6.1. BETON	10
9.1.6.2. POZOSTAŁE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	11
9.1.7. ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW	11
9.1.8. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE	11
9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIĄ	11
9.2. UWAGI	13
II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ	14
B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA	21
III. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH	21
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	32
Rys. 1.1 Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 1.2 Plan zagospodarowania terenu	1:250
Rys. 2.0 Gospodarka zielenią	1:250
Rys. 3.0 Plan rozbiórki	1:250
Rys. 4.0 Konstrukcja nawierzchni i obrzeża	1:20
Rys. 5.0 Plan tyczenia	1:250

A. CZĘŚĆ OPISOWA

I. OPIS TECHNICZNY

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na podstawie umowy nr 326/2018-I/PU/178/18 zawartej w dniu 20.06.2018 r. pomiędzy Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska a KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne Bartłomiej Figur.

2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej dot. zagospodarowania części działki nr 560/8, obręb nr 0001, znajdującej się na w pobliżu Szkoły Podstawowej nr 81 przy ul. Siedleckiego 14 w Gdańsku w dzielnicy Osowa, umożliwiającej wykonanie zadania pn. „Osowski deptak 2.0 – miejsce spacerów i spotkań w ramach **Budżetu Obywatelskiego 2018**”.

3.0. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA

- [1] Inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie.
- [2] Mapa do celów projektowych, skala 1:500.
- [3] Ustalenia z Wnioskodawcą Budżetu Obywatelskiego 2018 oraz Zamawiającym
- [4] Przepisy i normy związane.

4.0. RODZAJ I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na rewitalizacji ciągu pieszego w pobliżu Szkoły Podstawowej nr 81 przy ul. Siedleckiego 14 w Gdańsku, na cele stworzenia przestrzeni rekreacyjnej.

Założenia przedsięwzięcia:

- montaż elementów małej architektury – ławki, stoły, kosze, stojaki rowerowe,
- montaż tablicy ogłoszeniowej,
- montaż biblioteczki plenerowej,
- wymiana nawierzchni ciągu pieszego z zastosowaniem elementów fluorescencyjnych,
- nasadzenia.

Planowana inwestycja nie wpływa na sąsiednie budynki, nie ogranicza możliwości użytkowania i rozbudowy, nie stwarza zacienienia, a tym samym, nie narusza interesów osób trzecich.

5.0. LOKALIZACJA

Teren inwestycji obejmuje część nieruchomości gruntowej, na której zlokalizowany jest rewitalizowany ciąg pieszy w okolicy Szkoły Podstawowej nr 81, tj. działka nr 560/8, obręb nr 0001, zlokalizowanej w dzielnicy Osowa w rejon ulicy Siedleckiego 14. Działka jest własnością Gminy Miasta Gdańska.

Dla wyżej wymienionej działki nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

6.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

6.1. UKŁAD PRZESTRZENNO – FUNKCJONALNY

Teren inwestycji zlokalizowany jest w centralnej części działki nr 560/8 i stanowi ciąg pieszy w rejonie Szkoły Podstawowej nr 81 i pawilonów handlowo - usługowych.

Przedmiotowy teren, poza utwardzeniem i nielicznymi elementami małej architektury w postaci koszy na odpady, nie jest zagospodarowany. Lokalnie otoczony nieformowaną zielenią.

Centralna, północno – wschodnia część działki sąsiaduje z pobliskimi miejscami postojowymi.

Projektowany teren jest zamkniętym dla ruchu kołowego przedłużeniem ul. Siedleckiego w kierunku skrzyżowania z ul. Balcerskiego

Teren projektowanego zagospodarowania terenu sąsiaduje:

- od strony północno – wschodniej - z pawilonami handlowo – usługowymi i miejscami postojowymi,
- od strony południowo – zachodniej – z terenem Szkoły Podstawowej nr 81.

Od strony zachodniej terenu przeznaczonego pod inwestycję znajduje się kilka nasadzeń w postaci drzew i krzewów.

W rejonie projektowanego zagospodarowania terenu występuje liczne uzbrojenie terenu w postaci sieci podziemnej: sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć ciepownicza, elektryczna, teletechniczna oraz wodociągowa.



Fot. 1 Widok na teren objęty inwestycją od strony wschodniej
Źródło: własne



Fot. 2 Widok na teren objęty inwestycją sąsiadujący z miejscami postojowymi
pawilonów handlowo - usługowych
Źródło: google.pl

6.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren nieruchomości gruntowej objęty inwestycją jest płaski z niewielkim spadkiem w kierunku wschodnim.

6.3. GOSPODARKA ZIELENIA ISTNIEJĄCA

W ramach prac przygotowawczych przewiduje się zabezpieczenie pobliskich drzew i krzewów na czas prowadzenia robót budowlanych.

l.p.	nazwa polska/ nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	wysokość* [m]	pr. korony* [m] / powierzchnia krzewów [m ²]	uwagi
1	Lipa drobnolistna / Tila cordata	65	7	2m	do zabezpieczenia na czas budowy
2	Lipa drobnolistna / Tila cordata	65	5	2m	do zabezpieczenia na czas budowy
3	Żywotnik / Thuja sp. Tawuła / Spiraea sp., Berberys Thunberga / Berberis thunbergii, Mahonia/ Mahonia sp.	-	0,2-1,5	24,5m ²	zakrzewienie 70%, do zabezpieczenia na czas budowy
4	Sosna zwyczajna / Pinus	38+72	6	2m	do zabezpieczenia na czas budowy
5	Żywotnik / Thuja sp Berberys Thunberga / Trzmielina Fortune'a / Eonymus fortunei	-	0,2-1,0	21,7 m ²	zakrzewienie 90%, do zabezpieczenia na czas budowy
6	Żywotnik / Thuja sp.	-	0,2-0,4	7,4m ²	zakrzewienie 90%, do zabezpieczenia na czas budowy
7	Jarząb szwedzki / Sorbus intermedia	34	3,5	0,6m	do zabezpieczenia na czas budowy
8	Śliwa wiśniowa / Prunus cerasifera	13+8+7+6	3,5	0,5m	do zabezpieczenia na czas budowy
9	Śliwa wiśniowa purpurea / Prunus cerasifera	34+28+7	3,5	1	do zabezpieczenia na czas budowy
10	Żywotnik / Thuja sp.	-	0,2-0,5	72,4 m ²	zakrzewienie ~30%, do zabezpieczenia na czas budowy

* wartość podana w przybliżeniu

Uwaga

W koronach zinwentaryzowanych drzew należy zweryfikować występowanie posuszu przed wykonaniem gospodarki zieleni oraz usunąć go, gdyż może on stwarzać zagrożenie dla użytkowników projektowanego terenu.

Lokalizację zinwentaryzowanych drzew przedstawiono na rys. nr 2.0.

7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE

7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją przewiduje się następujące elementy przeznaczone do rozbiórki/demontażu:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni ciągu pieszego w zakresie objętym inwestycją oraz lokalnie obrzeży betonowych,
- demontaż słupków w sąsiedztwie miejsc postojowych,
- demontaż elementów małej architektury: ławki rekreacyjne, kosze na odpady i stojak rowerowy.

Zdemontowane elementy małej architektury należy przekazać w zasoby Zarządcy Terenu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki / demontażu będą stanowiły odpad.

Plan rozbiórek wg rys. nr 3.0.

7.2. ROBOTY ZIEMNE

W ramach robót ziemnych planuje się wykopy pod projektowane obrzeża i posadowienie małej architektury.

Głębokość prac ziemnych lokalnie, w miejscu nowej konstrukcji nawierzchni N1' i N2', przekroczy 30 cm.

Prace ziemne w pobliżu sieci podziemnych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

7.3. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 2014, poz. 1923) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

W rezultacie robót rozbiórkowych, demontażowych i ziemnych zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

17.01.01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17.04.05 – Żelazo i stal,

17.05.04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17.05.03,

8.0. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

- I. Warunki programów rządowych i wojewódzkich
Nie stwierdzono.
- II. Warunki wynikające z obronności kraju
Nie dotyczy.
- III. Interesy osób trzecich
Przedmiotowa inwestycja nie zmieni w sposób niekorzystny interesu osób trzecich w rozumieniu Prawa Budowlanego.
- IV. Warunki wynikające z uwarunkowań środowiskowych
Z uwagi na zakres inwestycji nie zakwalifikowano jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko i wymagającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- V. Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
Nie dotyczy - teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

9.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

9.1.1. UŻYTKOWANIE TERENU I UKŁAD PRZESTRZENNO FUNKCJONALNY

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rewitalizacja ciągu pieszego w okolicy wejścia na teren szkoły i montaż elementów małej architektury.

Zagospodarowanie terenu obejmuje poprawę estetyki fragmentu istniejącego ciągu pieszego na długości ok. 42 mb, poprzez zmianę nawierzchni i wprowadzenie w niej elementów fluorescencyjnych oraz nowe nasadzenia drzew i krzewów. Ponad to projekt zakłada wprowadzenie funkcji rekreacyjnej na przedmiotowej przestrzeni przy zastosowaniu ławek rekreacyjnych, stołów i stojaków rowerowych. Projektowany teren ma również zostać wyposażony w biblioteczkę plenerową, wzorowaną na istniejącej w innej części dzielnicy oraz tablicę ogłoszeniową.

Zagospodarowanie terenu przewiduje rozebranie części istniejącej nawierzchni oraz demontaż istniejących elementów małej architektury.

Dostęp na teren objęty projektem pozostaje bez zmian i jest możliwy z istniejących ciągów komunikacyjnych.

W związku z licznymi sieciami infrastruktury podziemnej, które ograniczają wykonanie nasadzeń w gruncie, projekt zakłada wykonanie nasadzeń zieleni w betonowych donicach.

9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W ramach projektu nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu.

9.1.3. ZAKRES PRAC

1. Nawierzchnie:

- nawierzchnia z betonowych płyt chodnikowych
- nawierzchnia z betonowej fluorescencyjnej kostki brukowej

2. Elementy zagospodarowania działki:

- ławki z oparciem (Ł1)
- ławki bez oparcia (Ł2)
- stoły do gier (S)
- kosze na odpady (K)
- stojaki rowerowe (ST)
- tablica ogłoszeniowa (T)
- biblioteczka plenerowa (B)
- donica D1
- donica D2

9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

9.1.4.1. NAWIERZCHNIE ORAZ ODWODNIENIE

Na terenie inwestycji zaprojektowano nawierzchnie z betonowych płyt chodnikowych (N2) oraz betonowej kostki brukowej z elementami fluorescencyjnymi (N1). Lokalnie w miejscach, w których nie ma nawierzchni istniejącej należy wykonać podbudowę (N1', N2'). Nawierzchnie lokalnie zostaną ograniczone obrzeżami betonowymi na ławie betonowej z oporami. Na pozostałych odcinkach pozostawia się obrzeża istniejące.

Odwodnienie nawierzchni odbywać się będzie do istniejących wpustów oraz powierzchniowo, na przyległy teren zielony poprzez zastosowanie odpowiednich pochyleń poprzecznych.

Rzędne projektowanej nawierzchni należy dowiązać wysokościowo do istniejącego terenu i nawierzchni w miejscu dowiązania.

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ (N1) / BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH (N2)

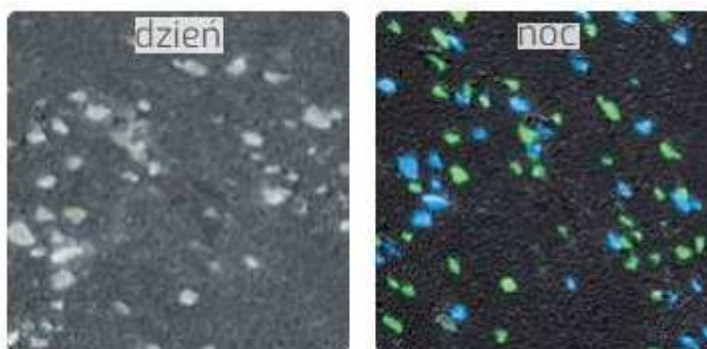
- 6cm, betonowej kostki brukowej/ betonowych płyt chodnikowych,
- 5cm, podsypka cementowo – piaskowa 1:4,
- istniejąca podbudowa, $E_{v2} \geq E_{v1}$, 140MPa, $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ (N1') / BETONOWYCH PŁYT CHODNIKOWYCH (N2')

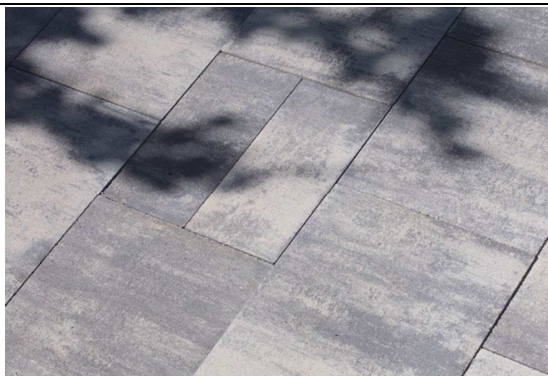
- 6cm, betonowej kostki brukowej/ betonowych płyt chodnikowych,
- 5cm, podsypka cementowo – piaskowa 1:4,
- 20cm, warstwa mieszkanki niezwiązanej z kruszyw C90/3, $E_{v2} \geq 80\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$,
- 20cm, warstwa podłoża ulepszanego z grunty stabilizowanego spoiwem, C3/4, $E_{v2} \geq 90\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,5$,
- ist. podłoże gruntowe, $E_{v2} \geq 50\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1} \leq 3,0$.

KONSTRUKCJA OBRZEŻA BETONOWEGO (K1)

- obrzeże betonowe prefabrykowane, 8x30cm,
- ława betonowa C12/15, 28x10cm (opór obustronny 10x15cm).



Fot. 3 Fotografia poglądowa betonowej kostki brukowej z elementami fluorescencyjnymi (N1)



Fot. 4 Fotografia poglądowa nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych (N2)

Lokalizacja nawierzchni wg rys. nr 1.1 i 1.2.





Konstrukcja nawierzchni i obrzeża wg rys. nr 4.0.

9.1.4.2. WYPOSAŻENIE TERENU

Na terenie inwestycji zaprojektowano wyposażenie w postaci elementów małej architektury.

Tabela nr 2. Zestawienie elementów wyposażenia

<p>Ł1</p>	<p><u>ŁAWA Z OPARCIEM</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~54cm</p> <p>Długość ~205cm</p> <p>Wysokość ~80,5cm</p>	
<p>Ł2</p>	<p><u>ŁAWA BEZ OPARCIA</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~39cm</p> <p>Długość ~205cm</p> <p>Wysokość ~45cm</p>	
<p>S</p>	<p><u>STÓŁ DO GIER</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary stołu:</p> <p>Szerokość ~80cm</p> <p>Długość ~160cm</p> <p>Wysokość ~76cm</p> <p>Uwaga: Stoły wyposażone w plansze: szachownica, gra w chińczyka Krawędzie stołu powinny być zaokrąglone.</p>	

K	<p><u>kosz na odpady</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~45cm</p> <p>Długość ~45cm</p> <p>Wysokość ~80cm</p> <p>Pojemność ~ 70l</p>	
B	<p><u>Biblioteczka plenerowa</u></p> <p>Biblioteczka zgodna z istniejącą na ul. Jednoróżca w Gdańsku.</p> <p>Ilość</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość 70cm</p> <p>Szerokość 50cm</p> <p>Wysokość 250cm</p>	
ST	<p><u>Stojaki rowerowe</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość 85cm</p> <p>Wysokość ponad teren 80cm</p>	
T	<p><u>Tablica ogłoszeniowa</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość 170cm</p> <p>Szerokość 9cm</p> <p>Wysokość 250cm</p>	

D	<p><u>Donica 1</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość 117cm</p> <p>Szerokość 59cm</p> <p>Wysokość 65cm</p>	
	<p><u>Donica 2</u></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary:</p> <p>Długość 117cm</p> <p>Szerokość 117cm</p> <p>Wysokość 80cm</p>	

Rozmieszczenie elementów małej architektury wg rys. 1.1 i 1.2.

POSADOWIENIE, KOTWIENIE, MONTAŻ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TERENU

Posadowienie, kotwienie, montaż elementów wyposażenia terenu wykonać należy wg instrukcji i zaleceń Producenta.

Posadowienie ławek (Ł1, Ł2) i koszy na odpady (K) należy wykonać na blokowych fundamentach prefabrykowanych o wymiarach 0,20x0,21x0,50m, dostarczonych przez Producenta.

Posadowienie stołu do gier (S) należy wykonać na głębokości 22cm poprzez wkopanie fragmentu podstawy elementu, wg. wytycznych Producenta.

Posadowienie tablicy ogłoszeniowej (T), biblioteczki plenerowej (B) i stojaków rowerowych (ST) należy posadzić w gruncie za pośrednictwem fundamentów betonowych monolitycznych, bezszalunkowych.

Fundamenty należy wykonać z betonu C25/30 umieszczone pod projektowaną nawierzchnią.

Pozostałe elementy są wolnostojące i nie wymagają fundamentowania.

9.1.5. PRACE ZWIĄZANE

W ramach prac związanych należy wykonać odtworzenie nawierzchni trawiastej w rejonie, na którym uległa ona zniszczeniu podczas wykonywania prac.

W ramach odtworzenia nawierzchni trawiastej przewiduje się wykonanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. min. 10cm wraz z obsiewem trawą i nawożeniem.

9.1.6. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

9.1.6.1. BETON

Fundamenty elementów małej architektury

Klasa betonu:	min. C25/30
w/c	maks. 0,60
zawartość cementu	min. 280kg/m ³
<u>Ławy betonowe pod obrzeża</u>	
Klasa betonu:	min. C12/15

Prefabrykowane elementy betonowe

Obrzeże betonowe:	
odporność na zamrażanie/rozmarzanie	klasa 3 (D)
wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	klasa 2 (T)
nasiąkliwość	klasa 2 (B)
odporność na ścieranie	klasa 3 (H)
odporność na poślizg	zadawalająca
Betonowa kostka brukowa z kruszywem fluorescencyjnym, płyty chodnikowe:	
Klasa betonu (wg danych Producenta):	min. C30/37,

9.1.6.2. POZOSTAŁE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

Ławka z oparciem (Ł1)

Konstrukcja – beton malowany

Siedzisko i oparcie – drewno liściaste twarde (kl. IV), olejowane

Ławka bez oparcia (Ł2)

Konstrukcja – beton malowany

Siedzisko i oparcie – drewno liściaste twarde (kl. IV), olejowane

Stół do gier (S)

Konstrukcja – beton klasy C25/30, wibrowany

Blat – beton klasy C25/30, wibrowany, szlifowany, lakierowany, obrzeże wykończone aluminium listwą

Plansze do gier – szachownica – kostka granitowa, gra w chińczyka – pola z betonu barwionego w masie

Kosz na odpady (K)

Konstrukcja – beton klasy min. C25/30, malowany

Wkład – stal ocynkowana

Biblioteczka plenerowa (B)

Konstrukcja – drewno liściaste twarde (kl. IV), olejowane

Okna bocznych ścian i drzwi – tworzywo sztuczne

Zgodnie z istniejącą biblioteką przy ul. Jednorozca w Gdańsku oraz danymi Producenta

Stojaki rowerowe (ST)

Konstrukcja – profil stalowy prostokątny, stal nierdzewna AISI 316, kwasoodporna, niemalowana

Tablica ogłoszeniowa (T)

Konstrukcja – stal ocynkowana, malowana proszkowo

Tablica – płyta kompozytowa HPL

Donica (D1, D2)

Konstrukcja – beton klasy min. C25/30, malowany

Powyższe elementy wyposażenia dostarczane jako elementy gotowe od Producenta, szczegółowe parametry materiałów wg danych Producenta.

9.1.7. ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW

Elementy stalowe dostarczone przez Producentów powinny posiadać zabezpieczenie odpowiednie dla środowiska o korozyjności C3, wg PN-EN ISO 12944-2.

Elementy betonowe należy zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, a dobór zabezpieczeń powinien zapewnić ochronę biologiczną.

9.1.8. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE

Tabela nr 3. Zestawienie kolorystyki i wykończenia






Ławka z oparciem (Ł1) i ławka bez oparcia (Ł2) - konstrukcja - wzmocnienie siedziska - siedzisko i oparcie	kolor – jasny grafit, beton malowany kolor – RAL 7021 (grafit), stal ocynkowana, malowana proszkowo kolor – drewno liściaste twarde (kl. IV), olejowane
Stół do gier (S) - konstrukcja - blat	kolor – jasny grafit, beton malowany kolor – beton szlifowany, lakierowany
Kosz na odpady (K) - konstrukcja - pojemnik	kolor – jasny grafit, beton malowany kolor – stal ocynkowana
Biblioteczka plenerowa (B)	kolor – drewno liściaste twarde (kl. IV), olejowane
Stojaki rowerowe (ST)	kolor – stal nierdzewna AISI 316, kwasoodporna, niemalowana
Tablica ogłoszeniowa (T) - konstrukcja - tablica	kolor – RAL 7021 (grafit), stal ocynkowana, malowana proszkowo kolor – szary
Donica (D1, D2)	kolor – jasny grafit, beton malowany
Betonowa kostka brukowa	kolor – bazaltowy
Betonowe płyty chodnikowe	kolor – nerino

9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIA

W ramach przedmiotowego zagospodarowania terenu projektuje się nasadzenia drzew, krzewów i traw ozdobnych.

Gospodarka zielenią zakłada również odtworzenie nawierzchni trawiastej w obrębie prowadzonych robót ziemnych.

Tabela nr 4. Zestawienie gatunkowe nasadzeń

L.p.	Zdjęcie poglądowe	Nazwa polska /Nazwa łacińska/	Ilość
N1		Gógł pośredni 'Paul's Scarlet' /Crataegus media 'Paul's Scarlet'/ Donica D2	8 szt. 1 szt. / donicę
N2		Perukowiec podolski 'Royal purple' /Cotinus coggygria 'Royal purple'/ Donica D2	4 szt. 2szt. / donicę
N3		Sosna górska /Pinus mugo/ Donica D1	8 szt. 2szt. / donicę
N4		Miskant cukrowy /Miscanthus sacchariflorus/ Donica D1	20 szt. 4szt. / donicę
N5		Róża 'Marathon' /Rosa 'Marathon'/ Donica D1	8szt. 2szt. / donicę

W ramach odtworzenia nawierzchni trawiastej należy zdjąć istniejącą darni, rozłożyć warstwę ziemi urodzajnej o gr. min. 10cm i obsiać mieszkanką traw.

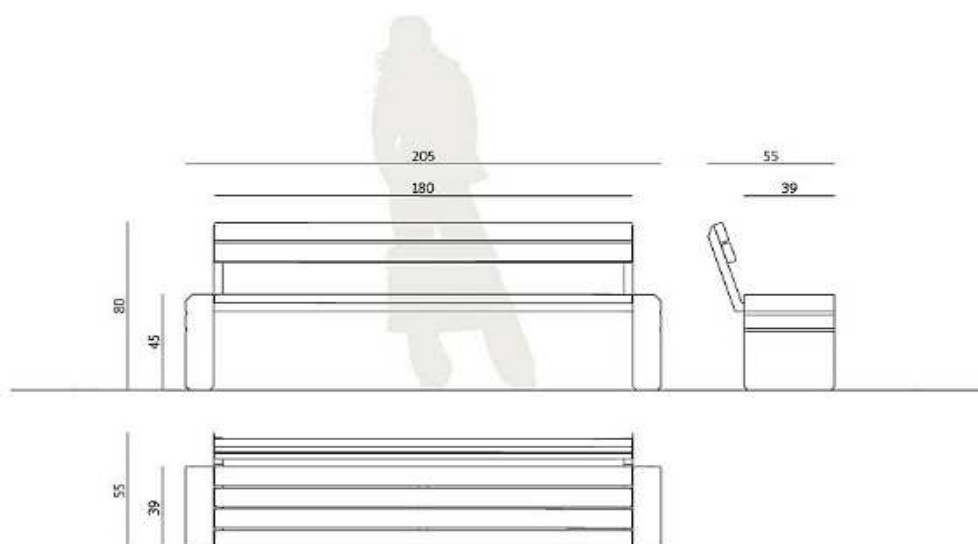
Nasadzenia roślin należy wykonać w donicach (D1, D2), zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 2.0. Do wypełnienia donic należy zastosować keramzyt oraz ziemię urodzajną wymieszaną z hydrożelem w ilości zalecanej przez Producenta, a także wykonać ściółkowanie korą średnio mielonej o gr. warstwy 10cm.

9.2. UWAGI

1. Przedstawione elementy zagospodarowania terenu są przykładowe. Można zastąpić je innymi równoważnymi, wyłącznie po akceptacji Inwestora, Zarządcy i Wnioskodawcy Budżetu Obywatelskiego oraz pod warunkiem zachowania warunków bezpieczeństwa w zakresie ich lokalizacji, wykonania oraz montażu.
Wymagana równoważność elementów zamiennych dotyczy wymiarów, funkcji i rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych. Dopuszcza się odchyłkę od podanych wymiarów elementów wyposażenia w zakresie $\pm 5\%$.
2. Wszystkie elementy muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawniającymi do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Wszystkie materiały wykorzystane do budowy w ww. zakresie muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
3. Producent urządzeń powinien dostarczyć rysunki techniczne, schematy, instrukcje montażu i użytkowania, potrzebne także do konserwacji, napraw, oraz wytyczne do sprawdzenia elementów przed oddaniem do użytkowania.
4. Zieleń uszkodzoną w czasie prowadzenia prac wykonawczych należy odtworzyć.
5. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami załączonymi w dokumentacji projektowej.
6. Projektowaną i odtworzoną nawierzchnię trawiastą należy przekazać GZDiZ po pierwszym koszeniu.

II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ

ławka z oparciem (Ł1)



WYMIARY

001316

wysokość:	80 cm
szerokość:	55 cm
długość:	205 cm
waga:	ok. 130 kg

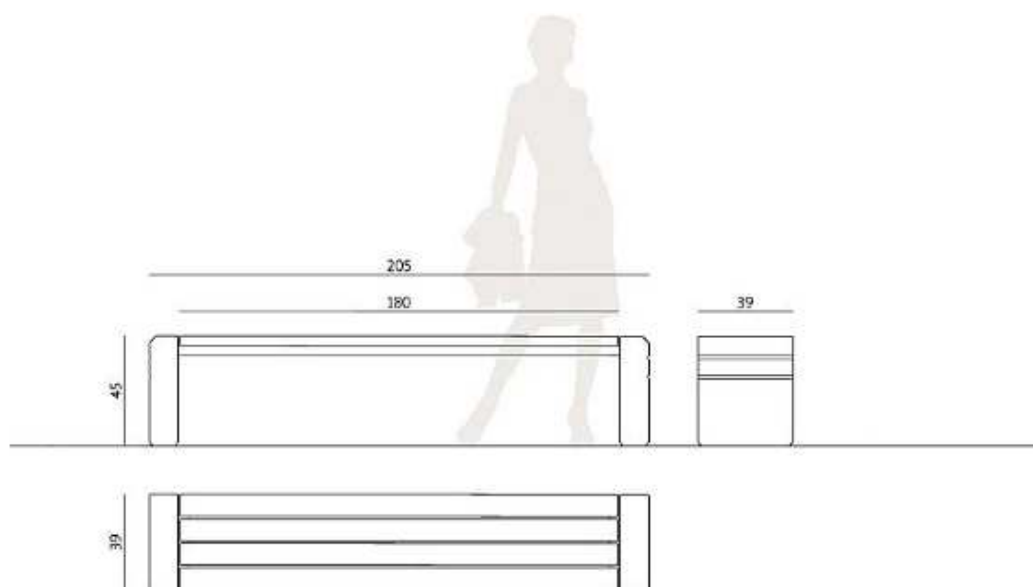
SPOSÓB MONTAŻU

ławka betonowa z oparciem **Brno** jest montowana przez zabetonowanie elementów kotwiących

MATERIAŁY

wzmocnienie siedziska: stal lakierowana
podstawy: beton piaskowany lub malowany

Ławka bez oparcia (Ł2)



WYMIARY

001317

wysokość:	45 cm
szerokość:	39 cm
długość:	205 cm
waga:	ok. 120 kg

MATERIAŁY

wzmocnienie siedziska: **stal lakierowana**
podstawy: **beton piaskowany** lub **malowany**

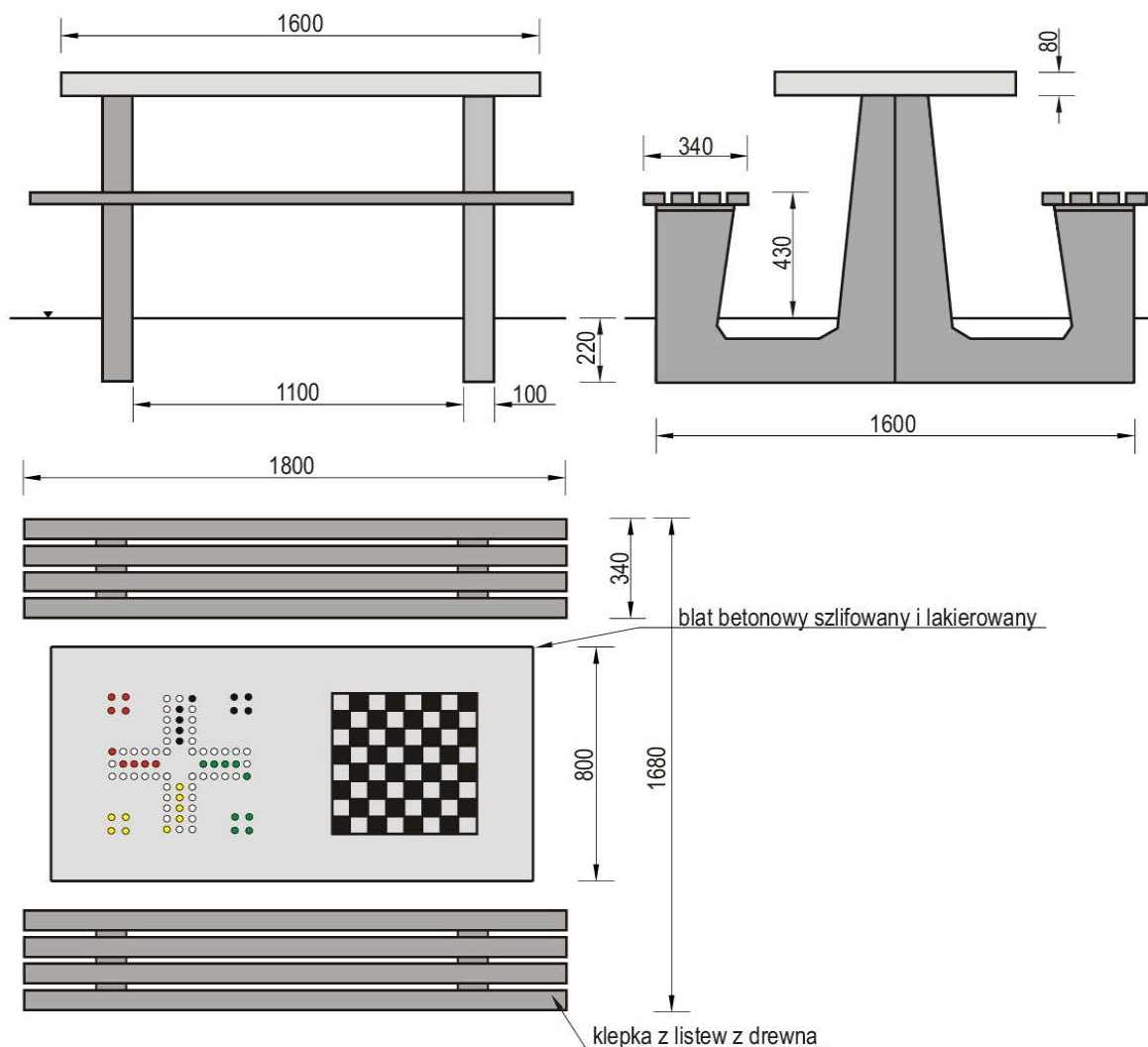
SPOSÓB MONTAŻU

Ławka miejska bez oparcia Brno jest montowana przez zabetonowanie elementów kotwiących

Stół do gier z ławkami bez oparcia (S)

Karta techniczna urządzenia

Temat/Nazwa: Stolik rekreacyjny				
Materiał: Elementy i rury stalowe, beton, tworzywo	Waga: 496kg	Uwagi: Do wkopania, do gry w szachy i w chińczyka		



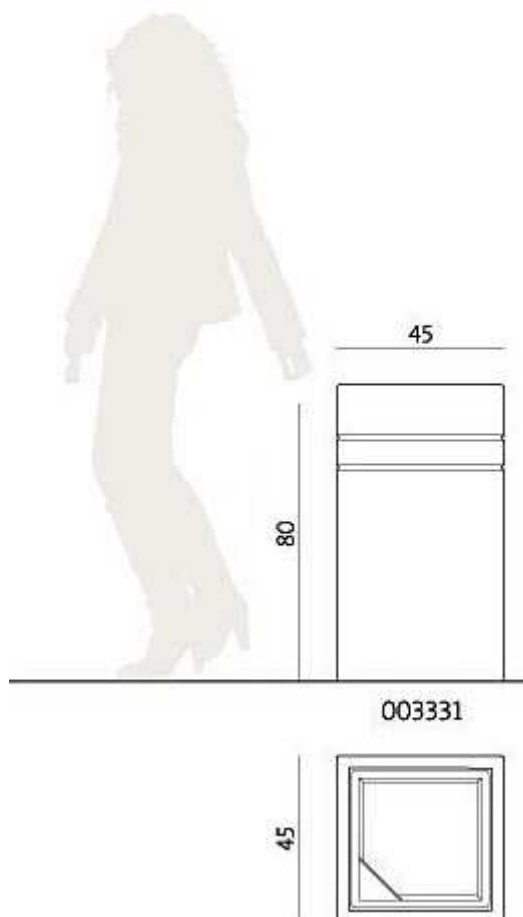
Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja wykonana jest z betonu klasy B30, wibrowanego
- Szlifowany i lakierowany blat stołu jest wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową
- Siedziska wykonane z drewna
- Szachownica wykonana z kostki granitowej, pola do gry w chińczyka z barwionej masy betonowej

UWAGA ! Urządzenie należy wykorzystywać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Uwaga: Urządzenie należy wykonać bez ławek.

Kosz na odpady (K)



WYMIARY

wysokość:	80 cm
szerokość:	45 cm
długość:	45 cm
pojemność:	ok. 70 l
waga:	ok. 185 kg

SPOSÓB MONTAŻU

kosze betonowe są wolnostojące z możliwością zakotwienia

MATERIAŁY

obudowa: **beton piaskowany** lub **malowany**
pojemnik z popielniczką: **stal ocynkowana**

KOLORYSTYKA

BETON MALOWANY:



JASNY GRAFIT

Donica (D1)



WYMIARY

wysokość:	65 cm
szerokość:	59 cm
długość:	117 cm
waga:	ok. 440 kg

SPOSÓB MONTAŻU

donica betonowa Brno jest wolnostojąca

MATERIAŁY

beton piaskowany lub malowany

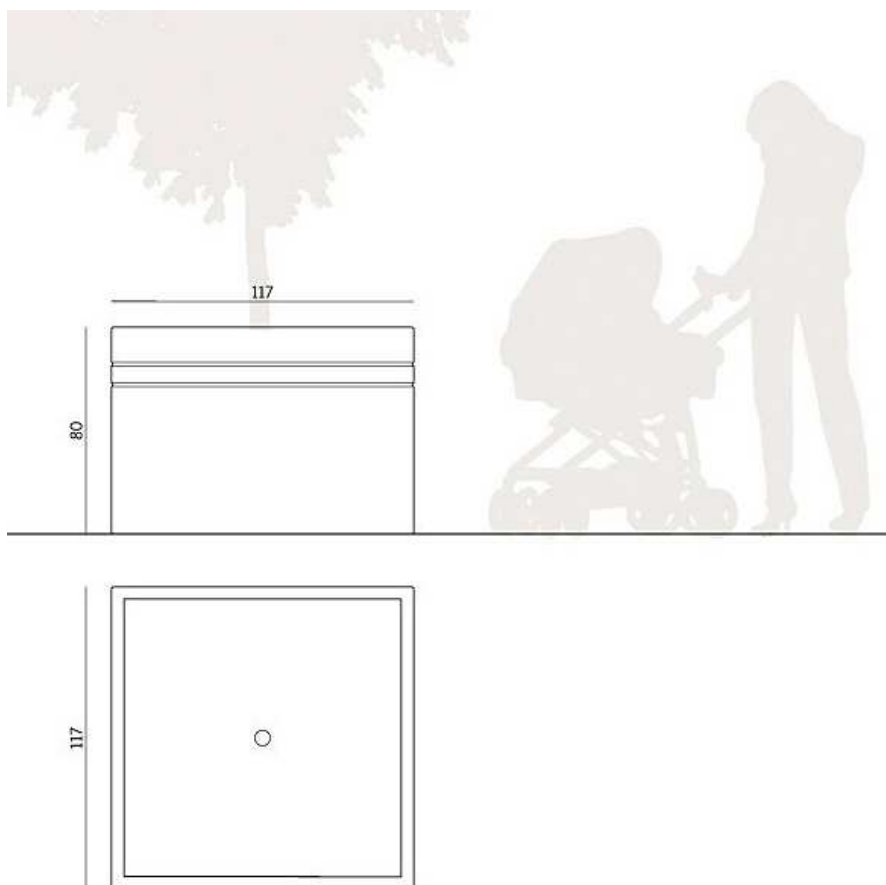
KOLORYSTYKA

BETON MALOWANY:



JASNY GRAFIT

Donica (D2)



WYMIARY

wysokość:	80 cm
szerokość:	117 cm
długość:	117 cm
waga:	ok. 775 kg

SPOSÓB MONTAŻU

donica betonowa Brno jest wolnostojąca

MATERIAŁY

beton piaskowany lub malowany

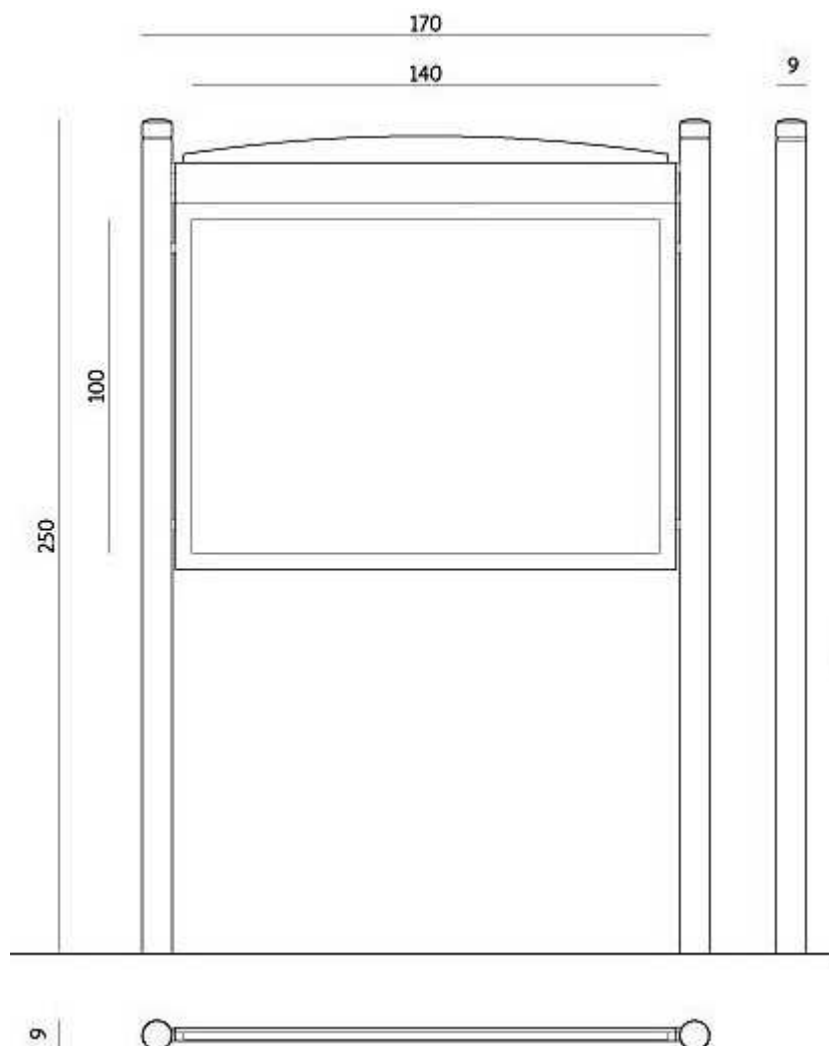
KOLORYSTYKA

BETON MALOWANY:



JASNY GRAFIT

Tablica ogłoszeniowa (T)



WYMIARY

wysokość:	250 cm
szerokość:	9 cm
długość:	170 cm
pow. ekspozycyjna:	140x100 cm
waga:	ok. 43 kg

MATERIAŁY

słupy: **stal lakierowana**
tablica: **kompozyt polimerowy lakierowany**
pow. ekspozycyjna: **plyta MFP-L lakierowana**

KOLORYSTYKA



GRAFIT

B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

III. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH

inż. Bartłomiej Figur – branża konstrukcyjno – budowlana - Główny Projektant

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 2 lipca 2007 r.

syg. akt 89/POM/OKK/07

DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, § 12 pkt 1, 3 ust. 1, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan BARTŁOMIEJ FIGUR

inżynier

urodzony dnia 14.10.1975 r w Elblągu

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0087/POOK/07

**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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

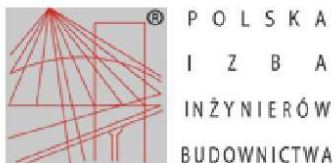


Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Figur
80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 33/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Bartłomiej Figur upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawnniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu (§ 17 ust. 1 pkt 1).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ESD-EJ6-447 *

Pan Bartłomiej Figur o numerze ewidencyjnym POM/BO/0016/08
adres zamieszkania ul. Porębskiego 33/1, 80-180 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-06 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

 Podpis jest prawdziwy
Data: 2018-08-06 10:00:00
Numer: POM-ESD-EJ6-447

mgr inż. arch. Bartłomiej Bajda – branża architektoniczna – Projektant



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

Łódź, dnia 12 grudnia 2011r.

Znak sprawy: 1235/LOOKK/2011

DECYZJA nr 27/LOOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Bartłomiej Marcin Bajda

urodzony w dniu 29 kwietnia 1976r. w Gdańsku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

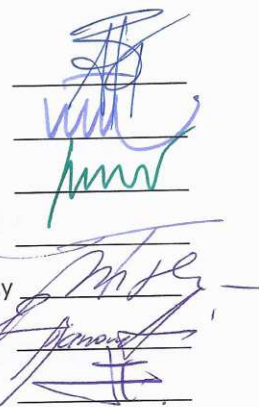
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Andrzej Piech |
| 2. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Wojciech Walter |
| 3. V-ce Przewodniczący Komisji: | dr inż. arch. Przemysław Szymański |
| 4. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paweł Czajka |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Paweł Pijanowski |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Łukasz Królikowski |



Otrzymują:

- ① Bartłomiej Bajda, 91-402 Łódź ul. Pomorska 88/21
2. a.a.
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru
 - 2) rada okręgowa izby architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartłomiej Marcin Bajda

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/LOOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0737**.

Członek czynny od: 18-01-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2018 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0737-7E34-8FAE-DE49-6F2C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

inż. Daniel Mikusik – branża konstrukcyjno – budowlana – Sprawdzający

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 16 czerwca 2005 r

syg. akt 84/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan **DANIEL MIKUSIK**
inżynier
urodzony dnia 22.08.1975 r. w Grudziądzu

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0047/POOK/05

**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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

Otrzymują:

1. Pan Daniel Mikusik
80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 23/17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

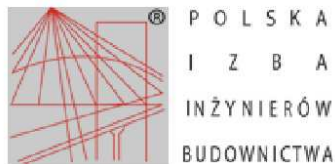
Ziemowit Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

Pan Daniel Mikusik upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane uprawnniają również do projektowania:
 - a. dróg wewnętrznych,
 - b. dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c. dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d. dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a. – c.
 - f. budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g. budowy mostów składanych według stosownych instrukcji.
 - h. budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f. - h. niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
- III.** Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-TEQ-JR1-U1A *

Pan Daniel Piotr Mikusik o numerze ewidencyjnym POM/BO/0276/05
adres zamieszkania ul. Anny Jagiellonki 23/17, 80-034 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-22 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 Podpis jest prawdziwy

mgr inż. arch. Wojciech Jan Augustyniak – branża architektoniczna – Sprawdzający



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1056/1/POOIA/10
sygnatura akt: PO/KK/363/2010

Gdańsk, dnia 27.12.2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. *Wojciech Jan Augustyniak*

imię ojca: *Wieczesław*, data urodzenia: *1977.03.31*.

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**


UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
					
Elżbieta Zdunkowska- Mróż	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Konat	Daniela Milan- Konopka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

Otrzymują:

- Strona (wnioskodawca): Wojciech Jan Augustyniak, 81-831 Sopot, Al. Niepodległości 698/32,
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
- a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech Jan Augustyniak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/363/2010**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1123**.

Członek czynny od: 11-05-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-03-2018 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1123-4AAY-9CBY-277A-7BC7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1.1 Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 1.2 Plan zagospodarowania terenu	1:250
Rys. 2.0 Gospodarka zielenią	1:250
Rys. 3.0 Plan rozbiórek	1:250
Rys. 4.0 Konstrukcja nawierzchni i obrzeża	1:20
Rys. 5.0 Plan tyczenia	1:250