

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT/ODBUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ NA TERENIE WNĘTRZA PODWÓRZOWEGO PRZY UL. REJTANA 15/16 W GDAŃSKU <i>Lokalizacja obiektu:</i> ul. Rejtana 15/16, dz. 11, obr. 0111 ; Gdańsk	
ZLECENIODAWCA	GDAŃSKIE NIERUCHOMOŚCI ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Trzeciński Piotr Budownictwo i Geotechnika 80-180 Gdańsk, ul. Konrada Guderskiego 2d/2 tel. 602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
WERSJA	17.05.2025 r.	
BRANŻA	Konstrukcyjno-budowlana	
<i>Projektant</i> <i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data i podpis</i>
mgr inż. Piotr Trzeciński	POM/0349/POOK/12	mgr inż. Piotr Trzeciński Uprawnienia budowlane do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: POM/0349/POOK/12 nr ewid.: POM/0321/POWOK/14 

ZAWARTOŚĆ

I.1.ZLECENIODAWCA.....	3
I.2.LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
I.3.PODSTAWA PRAWNA, NORMY, MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
1.4.OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH	4
II.1.UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA.....	5
II.2.ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO PIIB.....	7

Część rysunkowa:

Rys.1 - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

Rys. 2 - Konstrukcja wiaty skala 1:50

I.1.INWESTOR

Inwestorem są Gdańskie Nieruchomości z siedzibą przy ul. Partyzantów 74 w Gdańsku.

I.2.LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przedmiotowe inwestycja polegająca na odbudowie wiaty śmietnikowej znajdującej się w Gdańsku w podwórzu przy ul. Rejtana 15/16 w Gdańsku na dz. nr 11. Wiata została całkowicie uszkodzona w wyniku pożaru.



I.3.PODSTAWA PRAWNA, NORMY, MATERIAŁY WYJŚCIOWE

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U.1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2015 Nr 0 poz.1713)
3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2013 poz.926).

4. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz.463).
5. PN-81 B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenie statyczne i projektowanie.

1.4.OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

W pierwszej kolejności należy rozebrać istniejącą wiatę śmietnikową, w stanie po pożarze i zutylizować materiał z rozbiórki. Dopuszcza się po oczyszczeniu, ocynkowaniu, malowaniu proszkowym ponowne wbudowanie istniejących elementów konstrukcji stalowej, po potwierdzeniu przydatności i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Inwestorskiego. Istniejącą nawierzchnię z kostki betonowej należy gruntownie wyczyścić. Następnie przewiduje się budowę wiaty śmietnikowej o konstrukcji stalowo-drewnianej o wymiarach w planie 3,24 x 4,84 m i wysokości 2,60 – 2,40 m. Konstrukcja wiaty będzie zbudowana z kształtowników stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo. Wypełnienie ścian bocznych z desek gr. 35 mm, zaimpregnowanych i malowanych w kolorze brązowym. Słupy wiaty 100x100x8 mm będą mocowane do fundamentów betonowych za pomocą 4 szt. kotew wklejanych M12 dł. 15 cm. Konstrukcja dachu na krokwiach 60x40x4 mm, pokrycie dachu blachą trapezową T18dr w kolorze grafitowym. Fundamenty o wymiarach 40x40x60 cm z betonu C20/25. Od strony wewnętrznej wiaty śmietnikowej przewiduje się w środku przęseł ścian montaż płaskowników stalowych 50x8 mm, dodatkowo przewidziano montaż kątowników 30x30x4 mm nad górną i dolną deską elewacyjną, w celu usztywnienia konstrukcji ścian i wzmocnienia ich przed zniszczeniem. Jako wyposażenie dodatkowe wiaty należy zamontować: odbojnik do bramy wejściowej, oświetlenie LED z czujką ruchu. Odprowadzenie wody poprzez układ rynna i rura spustowa na teren zielony za projektowaną wiatą śmietnikową (w obrębie działki objętej inwestycją).

W najbliższym otoczeniu projektowanej wiaty śmietnikowej nie znajduje się plac zabaw ani miejsca rekreacji.

Odległość projektowanej wiaty śmietnikowej od okien i drzwi budynku Rejtana 13 – 7,39 m, od budynku Rejtana 15/16 – 7,51 m. Odległość projektowanej wiaty śmietnikowej od najdalszego wejścia do budynku (Rejtana 15/16) – 25 m.

II.1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

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

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt. 389/POM/OKK/12

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./, 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan PIOTR TRZCIŃSKI
magister inżynier
urodzony dnia 30.04.1985 r. w Kwidzynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0349/POOK/12

**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. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Piotr Trzeciński 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 § 15 i 17 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

1. Pan Piotr Trzeciński
80-180 Gdańsk, ul. Guderskiego 2 d/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-IE5-ENG-BW7 *

Pan Piotr Trzcziński o numerze ewidencyjnym POM/BO/0061/13
adres zamieszkania ul. Komara 7, 83-000 Pruszcz Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

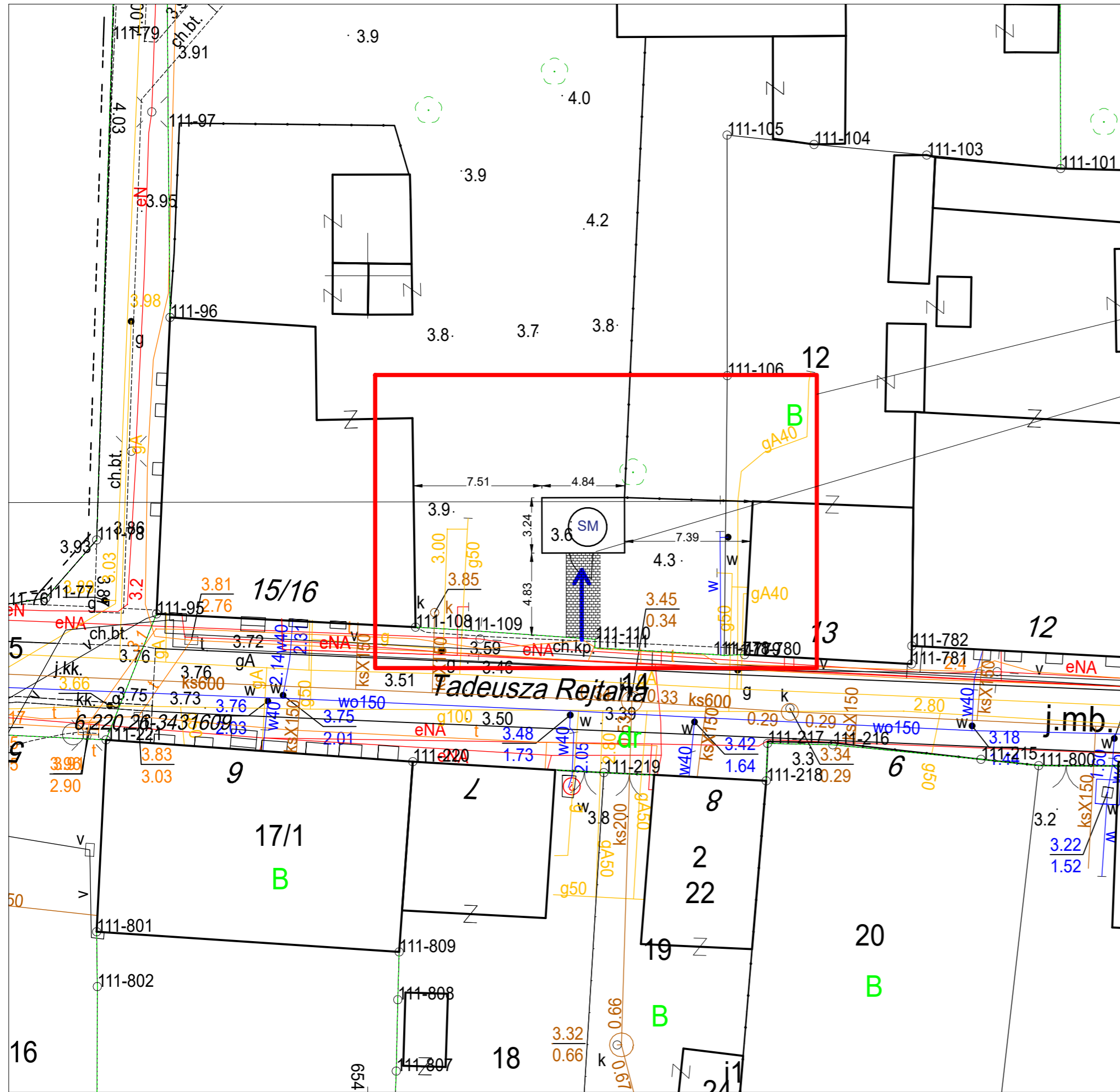
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:250



LEGENDA: PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SM WIATA ŚMIETNIKOWA STALOWO-DREWNIANA 4,84 X 3,24 M

Uwaga: Na terenie objętym opracowaniem
brak jest istniejącej kanalizacji deszczowej
Lokalizacja inwestycji

utwardzony istniejący dojazd do obsługi wiaty śmietnikowej

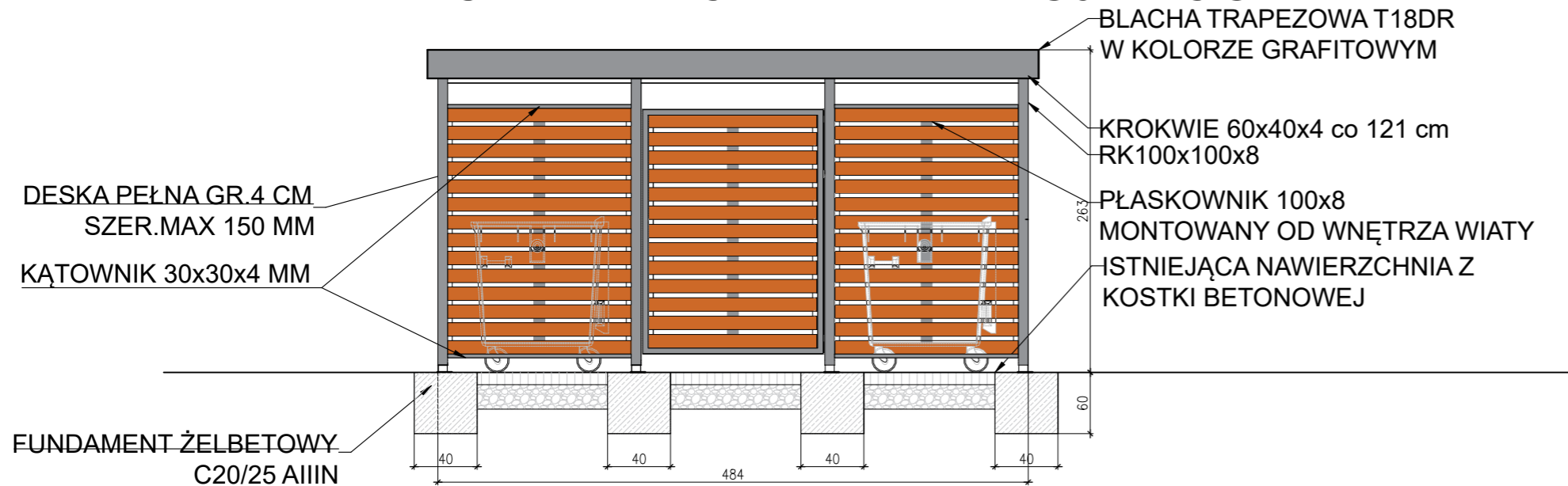
UWAGII:

1. BRAK KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM
2. ZAPEWNIONY DOSTĘP DO WIATY ŚMIETNIKOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
3. DOSTĘP DO WIATY DLA SŁUŻB MIEJSKICH OD UL. REJTANA
4. WIATA ŚMIETNIKOWA PRZEZNACZONA DLA OBIEKTU REJTANA 15/16
5. DOJŚCIE DO WIATY ŚMIETNIKOWEJ – 25 MB.
6. ODLEGŁOŚĆ PROJEKTOWANEJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ OD:
 - 6.1 BUDYNKU REJTANA 13 – 7,39 m
 - 6.2 BUDYNKU REJTANA 15/16 – 7,51 m

Inwestor Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk		Nazwa opracowania Projekt odbudowy/remontu istniejącej wiaty śmietnikowej ul. Rejtana 15/16 w Gdańsku			
Lokalizacja inwestycji ul. Rejtana 15/16 Gdańsk dz. nr 11					
Jednostka projektowa Trzcziński Piotr Budownictwo i Geotechnika 80-180 Gdańsk ul. Konrada Guderskiego 2d/2 tel.602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl					
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu			materiały do zgłoszenia		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Branża konstr.-bud.
Projektant Piotr Trzcziński		konstr.-bud. POM/0349/ POOK/12			Skala 1:250
Gdańsk, maj 2023 r.					Nr rys. 1

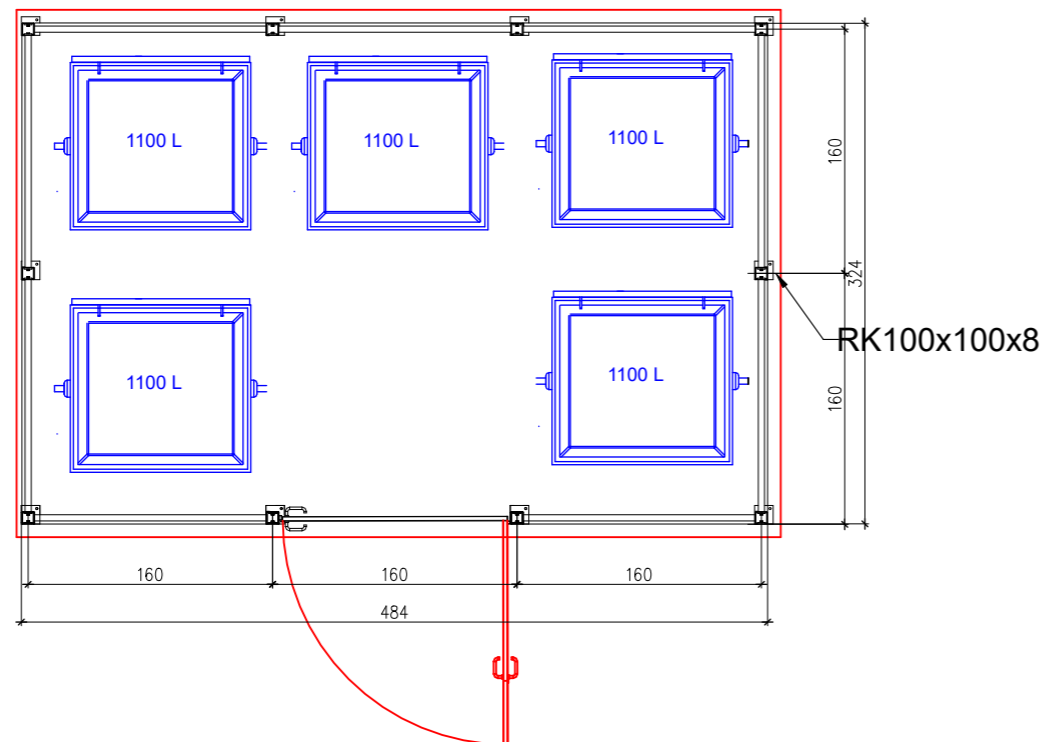
WIATA ŚMIETNIKOWA

WIATA ŚMIETNIKOWA - ELEWACJA BOCZNA



ZDJEĆCIE ANALOGICZNEJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ

WIATA ŚMIETNIKOWA - RZUT PRZYZIEMIA



KOLOR KONSTRUKCJI STALOWEJ: GRAFITOWY
 KOLOR WYPEŁNIENIA DREWNIANEGO: DREWNIANY/BRAZ
 DESKI WYHEBLOWANE, ZAIMPREGNOWANE
 KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA I MALOWANA PROSZKOWO
 DRZWI WYPOSAŻONE W ODBOJNIK STALOWY
 WIATA WYPOSAŻONA W OŚWIETLENIE LED10W ZASILANE Z BATERII

Inwestor Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk		Nazwa opracowania Projekt odbudowy/remontu istniejącej wiaty śmietnikowej ul. Rejtana 15/16 w Gdańsku	
Lokalizacja inwestycji ul. Rejtana 15/16 Gdańsk dz. nr 11		Jednostka projektowa Trzeciński Piotr Budownictwo i Geotechnika 80-180 Gdańsk ul. Konrada Guderskiego 2d/2 tel. 602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl	
Tytuł rysunku Konstrukcja wiaty śmietnikowej			materiały do zgłoszenia
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	Piotr Trzeciński	konstr.-bud.	POM/0349/ POOK/12
Gdańsk, maj 2023 r.			Skala 1:50 Nr rys. 2