

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p align="center">BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ PRZY UL. SIENNA 10 W GDAŃSKU</p> <p align="center"><i>Lokalizacja inwestycji: dz. nr 185</i></p>	
INWESTOR	<p align="center">GDAŃSKIE NIERUCHOMOŚCI Ul. Partyzantów 74, 80-254 Gdańsk</p>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p align="center">TP <small>BiG</small></p> <p align="right"><i>Trzeciński Piotr Budownictwo i Geotechnika</i> 83-000 Pruszcz Gdański ul. W. Komara 7 tel. 602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl</p>	
STADIUM	<p align="center">ZGŁOSZENIE ROBÓT</p>	
DATA	<p align="center">13.08.2025 r.</p>	
BRANŻA	<p align="center">Konstrukcyjno-budowlana</p>	
<p align="center"><i>Projektant</i> <i>Imię i Nazwisko</i></p>	<p align="center"><i>Nr uprawnień</i> <i>Nr Izby Inż. Budow.</i></p>	<p align="center"><i>Data i podpis</i></p>
<p align="center">mgr inż. Piotr Trzeciński</p>	<p align="center">POM/0349/POOK/12</p> <p align="center">Specjalność konstrukcyjno - budowlana</p>	<p align="center">mgr inż. Piotr Trzeciński</p> <p align="center">Uprawnienia budowlane do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: POM/0349/POOK/12 nr ewid.: POM/0321/OWOK/14</p> <p align="right"><i>[Podpis]</i></p>

ZAWARTOŚĆ

CZĘŚĆ OPISOWA	3
I.1.INWESTOR	3
I.2.LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
I.3.PODSTAWA PRAWNA, NORMY, MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
I.4. KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW	4
I.5. WYMAGANIA TECHNICZNE	4
I.6.WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	5
I.7. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	5
I.8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	6
I.9. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	6
I.10. INSTALACJE WEWNĘTRZNE.....	6
I.11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6
I.12. WSKAZANIE DOTYCZĄCE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	7
I.13. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM	8
CZĘŚĆ II – ZAŁĄCZNIKI.....	9
II.1.UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA	9
II.2.ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO PIIB.....	11
II.3.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	12
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA I GRAFICZNA.....	13
Rys. 1 – Projekt Zagospodarowania terenu skala 1:250.....	14
Rys. 2 – Konstrukcja wiaty śmietnikowej skala 1:50.....	15

CZĘŚĆ OPISOWA

I.1.INWESTOR

Inwestorem jest:

- a) Gmina Miasta Gdańsk – Gdańskie Nieruchomości, ul. Partyzantów 74, 80-254 Gdańsk

I.2.LOKALIZACJA INWESTYCJI

Projektowana inwestycja będzie się znajdowała na działkach nr:

- 185 przy ul. Sienna 10 w Gdańsku.

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 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2003 Nr 80 poz.717)
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. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. 2012 poz.462).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U 2015 poz. 1554)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 lipca 2009 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U 2009 Nr 119 poz.998),

I.4. KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

Projekt przewiduje montaż wiaty śmietnikowej o wymiarach w planie 1,67 m x 4,84 m i wysokości 2,60 – 2,40 m. Konstrukcja wiaty będzie zbudowana z kształtowników stalowych ocynowanych i malowanych proszkowo. Wypełnienie ścian bocznych z desek gr. 35 mm, zaimpregnowanych i malowanych w kolorze brązowym. Słupy 100x100x8 mm będą mocowane do fundamentów betonowych za pomocą 4 szt. kotew wklejanych M12 dł. 15 cm. Fundamenty o wymiarach 40x40x60 cm z betonu C20/25. Konstrukcja dachu na krokwiach 60x40x4 mm, pokrycie dachu blachą trapezową T18dr w kolorze grafitowym. 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 za projektowaną wiatą śmietnikową (w obrębie działki objętej inwestycją). Nawierzchnia posadzki wiaty śmietnikowej – istniejąca z betonowych płyt chodnikowych. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać rozbiórkę i utylizację istniejących garaży blaszanych.

I.5. WYMAGANIA TECHNICZNE

Podstawowe wymagania dla projektowanej wiaty śmietnikowej:

- wymiary przy podstawie : wysokość/głębokość/szerokość – 260-240/167/484 cm,
- elewacja z desek gr. 35 mm heblowanych, impregnowanych i malowanych w kolorze brązowym,
- brama wejściowa – 1 szt.
- rynna odprowadzająca wodę z dachu,

Dane techniczne:

- szerokość – 1,67 m,
- długość – 4,84 m,
- wysokość (w najwyższym miejscu) – 2,60 m,
- powierzchnia zabudowy – 8,08 m²,
- kubatura – 20,20 m³,

Powierzchnia zabudowy pozwala zapewnić miejsce dla:

- 2 kontenerów o pojemności 1100 l (na frakcje mieszane),
- 3 kontenerów o pojemności 240 l

I.6. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Wykonawca robót powinien przewidzieć na okres prowadzenia robót zabezpieczenie i wyłączenie z możliwości użytkowania części terenu objętej dokumentacją projektową.

Wszystkie roboty ziemne prowadzone na głębokości powyżej 1 m należy prowadzić zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę projektem technologicznym uwzględniającym konieczne zabezpieczenia wykopów oraz pracujących w ich pobliżu pracowników.

Dojazd do wiaty śmietnikowej dla obsługi z istniejącego utwardzonego wjazdu z ul. Siennej.

Od projektowanej wiaty śmietnikowej znajduje się budynek mieszkalny w odległości:

- budynek Sienna 10 w odległości 5,00 m.
- budynek Sienna 8 w odległości 6,22 m.

Projektowana wiata śmietnikowa będzie się znajdowała w odległości:

- od granicy z dz. nr 184 – 3,36m
- od granicy z dz. nr 180 – 1,5 m

W odległości do 10 m od projektowanej wiaty śmietnikowej, nie znajdują się place zabaw, boiska i miejsca rekreacji.

I.7. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

W procesie realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia dla pracowników związane z wykonywaniem następujących robót:

- roboty na wysokości, powyżej 1 m,
- roboty prowadzone w wykopach,

- rozładunki dostaw wielkogabarytowych elementów żelbetowych,
- możliwość urazu w wyniku nie prawidłowej obsługi elektroprądu.

I.8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Dla projektowanego obiektu nie wymaga się sporządzenia charakterystyki energetycznej.

I.9. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Nie przewiduje się magazynowania w wiacie środków niebezpiecznych pożarowo, w tym cieczy łatwo palnych, gazów technicznych i materiałów pirotechnicznych. Dojazd dla samochodów Straży Pożarnej istniejącymi drogami pożarowymi. Nie przewiduje się montażu urządzeń przeciwpożarowych.

I.10. INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Nie przewiduje się w obiekcie instalacji wewnętrznych.

I.11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art. 20 Ustawy Prawo budowlane oraz przepisami odrębnymi, w tym:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.,
2. 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).
3. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrzzakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 163, poz. 1577 z późn. zmianami)
5. Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1594, z późn. zm.)

6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227)

dla projektowanego obiektu określono obszar ich oddziaływania w obrębie działek nr 185 na której projektuje się jego lokalizację.

Projektowany obiekt budowlany:

- nie ogranicza dostępu do istniejącej infrastruktury na działce objętej projektem oraz działkach sąsiadujących,
- nie powoduje dodatkowych uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie występujących na działce objętej opracowaniem i sąsiadujących,
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby na działkach objętych opracowaniem i sąsiadujących,

Zgodnie z analizą stanu faktycznego i prawnego terenu, objętego wnioskiem i opracowaniem projektowym, nie mają zastosowania przepisy szczególne dotyczące ochrony środowiska, przyrody, gruntów rolnych i leśnych, uzdrowisk, zabytków, ochrony granic, obszarów morskich, a także przepisy sanitarne, unormowania z zakresu prawa geologicznego i górniczego.

I.12. WSKAZANIE DOTYCZĄCE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Niektóre z planowanych do wykonania robót mają charakter szczególnie niebezpiecznych. W związku z powyższym pracownicy przy wykonywaniu tych prac muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do pracy na swoich stanowiskach (w tym na wysokościach), wydane przez lekarzy medycyny pracy. Muszą również posiadać aktualne świadectwa ukończonych szkoleń podstawowych BHP oraz przejść instruktaż na stanowisku pracy przed wykonaniem poszczególnych zakresów robót, z przedstawieniem zagrożeń mogących wystąpić w trakcie robót. Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do obsługi sprzętu, na którym pracują (np. spawacze). W widocznym miejscu należy umieścić instrukcję bezpieczeństwa i higieny pracy związaną z charakterem i rodzajem wykonywanych robót.

I.13. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom wykonującym roboty budowlane należy:

- zapewnić wykonanie przez Kierownika budowy planu BIOZ dla inwestycji,
- zapoznać pracowników z planem BIOZ, z potwierdzeniem na piśmie o zapoznaniu się jego treścią,
- zapewnić realizację robót budowlanych pod nadzorem osób z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami budowlanymi,
- właściwie ogrodzić teren budowy oraz oznakować miejsca szczególnie niebezpieczne,
- egzekwować stosowania przez pracowników odzieży ochronnej i ostrzegawczej,
- egzekwować stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania (np. pasy ochronne przy pracach na wysokościach),
- zapewnić dostęp do sprzętu łączności (telefon komórkowy),
- wyposażyć brygadę robotników w miarę zapotrzebowania w rusztowania stalowe do pracy na wysokościach, z odpowiednimi dopuszczeniami do stosowania,
- zabezpieczyć plac budowy przed wstępem osób postronnych i niepożądanych,
- stosować się do wymagań BHP określonych w przepisach branżowych,
- ustalić przed realizacją robót budowlanych lokalizację biura budowy, placu składowania materiałów budowlanych, tak aby nie kolidowały z zakresem robót ,
- udostępnić możliwość do ciągłego wglądu przez pracowników do planu BIOZ,
- wykonać i oznakować drogi ewakuacyjne, muszą one być w każdej chwili wolne i przejezdne,
- w miejscu wyznaczonym umiejscowić sprzęt i środki gaśnicze oraz środki pierwszej pomocy,
- zapoznać pracowników z projektem technicznym przedmiotowej inwestycji.

CZĘŚĆ II – ZAŁĄCZNIKI

II.1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(*) 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 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 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 Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji K



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatki
dr inż. Leszek Niedostatki

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Zbigniew DREW
mgr inż. Zbigniew DREW

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Marek Wesolowski
dr inż. Marek Wesolowski

II.2.ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO PIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-IES-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.

II.3.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Autor dokumentacji projektowej

Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Trzeciński	POM/0349/POOK/12 Specjalność konstrukcyjno - budowlana		

Oświadczam, że zgodnie z art. 20, ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane

(Tekst jednolity: Dz. U. Z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

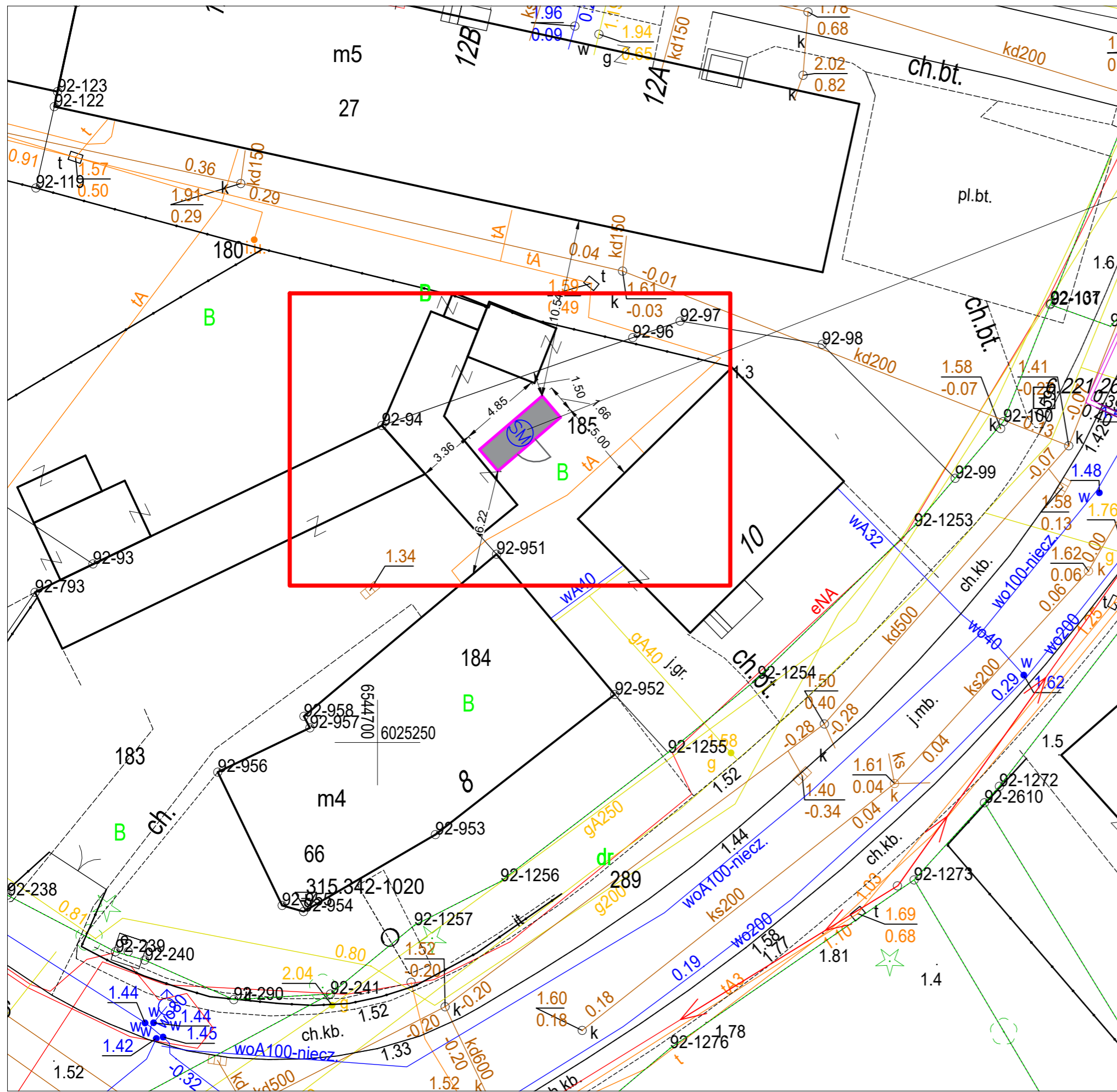
Projekt techniczny pn.

BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ PRZY UL. SIENNA 10 W GDAŃSKU

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć oraz został wykonany prawidłowo i może być skierowany do realizacji.

CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA I GRAFICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:250



LEGENDA: PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SM WIATA ŚMIETNIKOWA 4,84 X 1,66 M

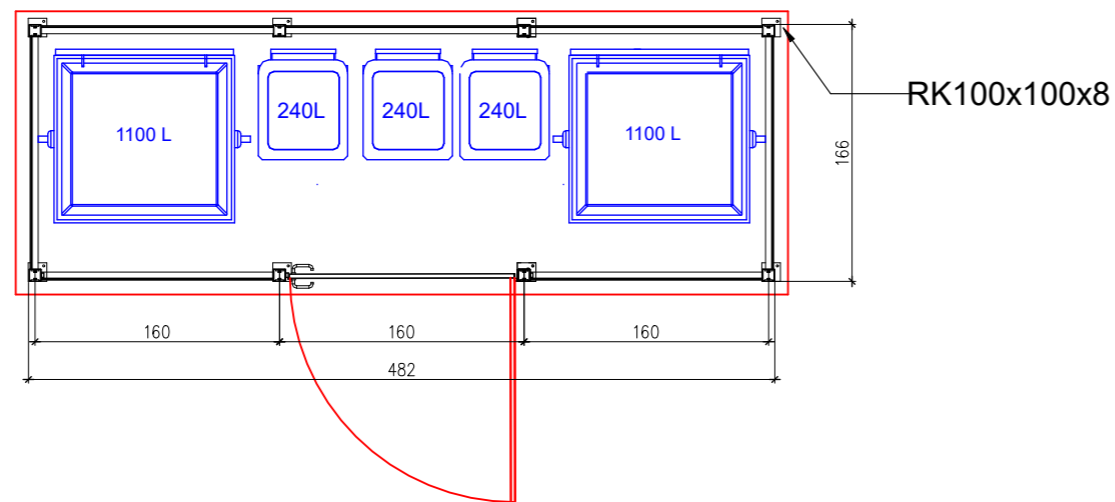
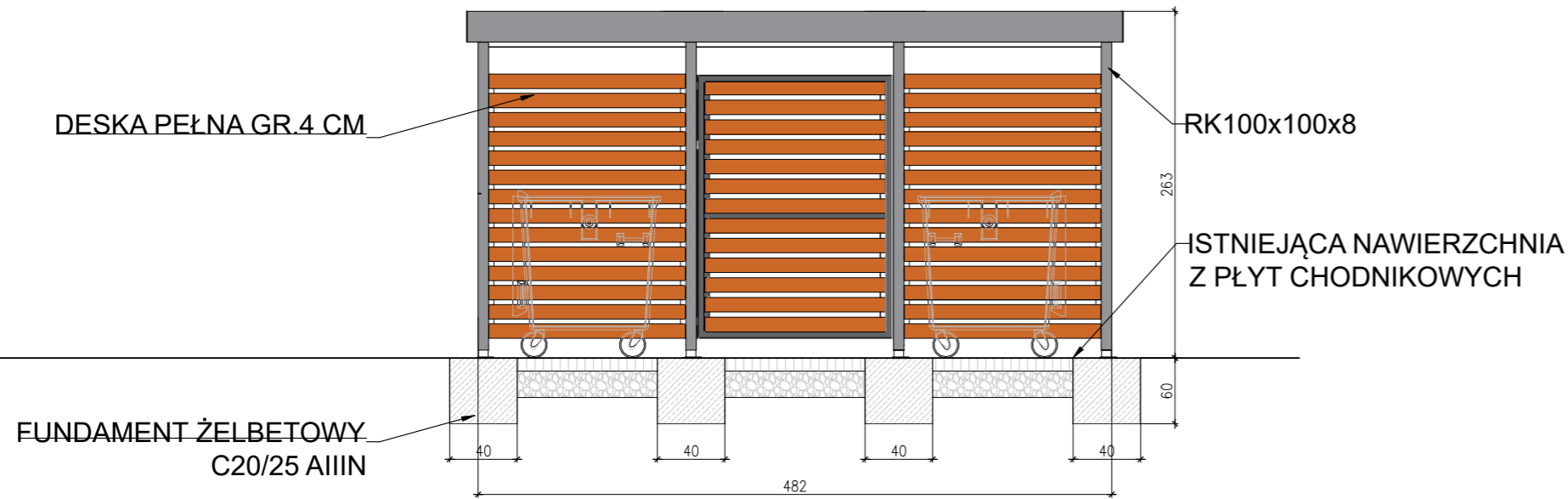
Lokalizacja inwestycji

UWAGI:

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. SIENNA
4. WIATA ŚMIETNIKOWA PRZEZNACZONA DLA BUDYNKU SIENNA 10
5. DOJŚCIE DO WIATY ŚMIETNIKOWEJ – 25 MB.

Inwestor Gdańskie Nieruchomości ul. Partyzantów 74 80-254 Gdańsk		Nazwa opracowania Projekt wiaty śmietnikowej ul. Sienna 10 w Gdańsku	
Lokalizacja inwestycji ul. Sienna 10, Gdańsk dz. nr 185		Jednostka projektowa Trzciński Piotr Budownictwo i Geotechnika 83-000 Pruszcz Gdański ul. W. Komara 7 tel. 602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu			materiały do zgłoszenia
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	Piotr Trzciński	konstr.-bud.	POM/0349/ POK/12
Gdańsk, sierpień 2025 r.			Branża konstr.-bud. Skala 1:250 Nr rys. 1

ELEWACJE WIATY



ZDJĘCIE ANALOGICZNEJ WIATY ŚMIENIKOWEJ

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 Budowa wiaty śmietnikowej przy ul. Sienna 10 w Gdańsku	
Lokalizacja inwestycji ul. Sienna 10, Gdańsk dz. nr 185		Jednostka projektowa Trzeciński Piotr Budownictwo i Geotechnika 83-000 Pruszcz Gdański ul. W. Komara 7 tel. 602 280 226 e-mail: tpbig@interia.pl	
Tytuł rysunku Wiaty śmietnikowa			materiały do zgłoszenia
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	Piotr Trzeciński	konstr.-bud.	POM/0349/ POOK/12
Gdańsk, sierpień 2025 r.			Skala 1:50 Nr rys. 2