

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Tytuł projektu:	USTAWIENIE KONTENEROWEGO OBIEKTU SANITARNEGO NA TERENIE CMENTARZA KOMUNALNEGO PRZY UL. CHOPINA W DARŁOWIE DZ. NR 23/1, 24 OBRĘB 16 M.
-----------------	---

KATEGORIA OBIEKTU VIII

Adres:	ul. Chopina dz. nr ewid. 23/1, 24 16m
--------	---------------------------------------

<p>21.11.2021 28.10.22</p> <p>Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt ustawienia kontenera sanitarnego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</p> <p>Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3 Prawa budowlanego dla projektu kolumbarium opracowano dokumentację techniczną.</p> <p>Ustawienie kontenera STMT. 27.10.22</p>	
---	--

Inwestor:	Gmina Miasto Darłowo plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo
-----------	--

Autor projektu:	mgr inż. Paweł Jackowski
-----------------	--------------------------

Branża:	Architektoniczna
---------	------------------

Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Jackowski Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007	
------------	--	---

Załącznik Nr 2
obejmujący: 1) projekt zagospodarowania działki (terenu)
2) projekt architektoniczno-budowlany
do decyzji Nr 428/2022 z dnia 04.11.2022 r.
znak sprawy BS.6740.477.2022.IV

1. ZESTAWIENIE DOKUMENTÓW.....	3
1.1 Uprawnienia	3
2. OPIS DO PROJEKTU	4
2.1 Przedmiot opracowania	4
2.2 Podstawa opracowania.....	4
2.3 Przedmiot inwestycji	4
2.4 Istniejące zagospodarowanie terenu	5
2.5 Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5
2.6 Obszar oddziaływania	6
2.6 Zaopatrzenie w media	6
2.8 Kontener sanitarny	6
2.9 Konstrukcja kontenera	6
2.10 Wyposażenie kontenera	7
2.11 Dojścia, ścieżki	8
2.12 Dostęp dla osób z niepełnosprawnościami	8
2.13 Ławki, mała architektura, kosze.....	8
2.14 Roboty ziemne	8
2.15 Zieleń średnia i niska	9
2.16 Charakterystyka ekologiczna.....	9
2.17 Wpływ eksploatacji górniczych	9
2.18 Warunki gruntowo-wodne	9
2.19 Zgodność z mpzp.....	10
2.20 Wymagania dotyczące higieny, zdrowia i środowiska.....	10
2.21 Sąsiedztwo z urządzeniami w terenie.....	10
3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.....	10

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Rys.01	Rzut kontenera socjalnego	skala 1:50
Rys.02	Elewacje podłużne	skala 1:25
Rys.03	Elewacje boczne	skala 1:25
Rys.04	Rzut fundamentów	skala 1:50

1. ZESTAWIENIE DOKUMENTÓW

1.1 Uprawnienia



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 7/ZPOIA/OKK/2007, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: ZP-0535.

Członek czynny od: 27-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-07-2022 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-01-2023 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0535-3787-B6BD-9BDC-C944

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ARCHITEKT
mgr inż. Paweł Jackowski

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.

uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 6/ZPOIA/OKK/2007

2. OPIS DO PROJEKTU

2.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest ustawienie kontenera sanitarnego na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Chopina w Darłowie wraz z wykonaniem instalacji zewnętrznych (kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i elektroenergetycznych) oraz wykonanie utwardzonych dojazdów do obiektu. Zakres inwestycji znajduje się na działce o nr ewid. 23/1, 24 16m.

Inwestycja znajduje się w obszarze obowiązującego planu miejscowego dla jednostki strukturalnej E - Darłowo Wschodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo przyjętego uchwałą Rady Miasta Darłowo, Uchwała Nr IV/36/07 z dnia 2007-02-06, w obrębie terenu elementarnego 71ZC – tereny publiczne zieleni cmentarnej.

Niniejsze opracowanie odpowiada warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2010 r. Nr. 243 poz. 1623).

2.2 Podstawa opracowania

- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z inwestorem
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U. 2010 Nr 243 poz. 1623 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 Nr 75 poz. 690 ze zm.);
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego: E - Darłowo Wschodnie przyjęty uchwałą Rady Miasta Darłowo, Uchwała Nr IV/36/07 z dnia 02.06.02.2007
- Zalecenia konserwatorskie
- Polskie Normy

2.3 Przedmiot inwestycji

Usytuowanie obiektu sanitarnego wraz z niezbędnymi instalacjami zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem.

Zakres prac będzie obejmował:

- Zagospodarowanie terenu
- Usunięcie warstwy humusu w miejscu posadowienia kontenera i wykonania utwardzeń (powierzchnia do wykonania 103m²)
- Wykonania wykopów pod fundamenty z bloczków betonowych na warstwie chudego betonu (około 16m³). Spód fundamentów wykonać poniżej strefy przymarzania 80cm. Pod warstwą chudego betonu wykonać podsypkę piaskową, piasek zagęścić. Wykop wykonywać ręcznie.

- Wykonania korytowania pod nowe utwardzenia.
- Wykonania instalacji zewnętrznych kanalizacji sanitarnej DN110 pcv do studzienki znajdującej się w granicach przedmiotowej działki (zgodnie z PZT). (dł 10mb)
- Wykonaniu instalacji zewnętrznej wodociągowej DN50 z istniejącej studzienki wodociągowej znajdującej się w granicach przedmiotowej działki (zgodnie z PZT) dł. 33mb.
- Wykonaniu zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej z istniejącej szafki ZK kablem YKY 4x10mm² (dł. 7,8mb).
- Wykonaniu podbudowy i chodnika oraz rampy dla osób z niepełnosprawnościami zgodnie z PZT. Chodnik z płyt betonowych szarych 60x60. (powierzchnia 44m²)
- Wykonania obrzeży chodnikowych na granicy z terenem zielonym. - Dł. 50mb.
- Wykonaniu opaski z kruszywa wokół ustawianego kontenera – 9,6m².
- Ustawieniu kontenera sanitarnego fabrycznie wyposażonego w instalację sanitarne i elektryczną oraz wyposażenie wewnątrz wg opisu – 1 kpl.
- Naprawa trawnika po zakończeniu robót – około 50m².
- Montaż ławek i śmietników wg specyfikacji – po 2 kpl.
- Uprzątnięcie terenu

2.4 Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren obecnie jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, jako cmentarz komunalny – teren zielony, zarządzony. Na terenie objętym niniejszym opracowaniem znajduje się istniejąca główna aleja o nawierzchni asfaltowej, trawnik.

Teren objęty inwestycją posiada przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej oraz sieci elektroenergetycznej.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

2.5 Projektowane zagospodarowanie terenu

Funkcja terenu pozostaje bez zmiany. Projektuje się uzupełnienie terenu o usytuowanie kontenera sanitarnego wg. Projektu zagospodarowania terenu (odrębne opracowanie).

Istniejący bilans terenu:

Powierzchnia działki 24 i 23/1:	4,91ha
Powierzchnia parkingów:	0,48ha
Powierzchnia utwardzonych ciągów komunikacyjnych:	0,49ha
Powierzchnia biologicznie czynna:	3,94ha

Projektowany bilans terenu:

Powierzchnia działki 24 i 23/1:	4,91ha
Projektowana powierzchnia zabudowy:	0,024ha
Projektowana powierzchnia chodników:	0,044ha
Całkowita powierzchnia utwardzonych ciągów komunikacyjnych:	0,558ha
Powierzchnia parkingów – bez zmian:	0,48ha

Powierzchnia biologicznie czynna:

2600m² z MPZP P. Biologicznie czynna 3,87ha
wzrost 95%

2.6 Obszar oddziaływania

Polu
27.10.22

Zgodnie z art. 20 ust 1 pkt 1c prawa budowlanego, na projekcie zagospodarowania literami ABCD oznaczono obszar objęty inwestycją.

Obszar oddziaływania obejmuje działki: **23/1, 24 16m** – objęty inwestycją

2.6 Zaopatrzenie w media

Zaopatrzenie w oparciu o istniejące umowy, po wykonaniu zewnętrznych instalacji sanitarnych do istniejących studzienek wodociągowych i kanalizacji sanitarnej znajdujących się na terenie objętym inwestycją. Teren posiada istniejące przyłącze do sieci elektroenergetycznej i wod - kan. Kontener zostanie zasilony z istniejącej ZK.

2.8 Kontener sanitarny

Należy dostarczyć kontener o orientacyjnych wymiarach: dł 805cm x sz 299cm, wysokość pomieszczenia wewnątrz 250cm

Kontener wyposażony w instalacje sanitarne wraz z białym montażem, instalację elektryczną wraz z białym montażem.

Po ustawieniu kontenera należy dokonać pomiarów instalacji elektrycznej.

2.9 Konstrukcja kontenera

Pawilon ocieplany wykonany z płyt warstwowych w I gatunku. Wysokość wewnątrz 2,50

2.9.1 Materiał ścian:

Płyta warstwowa STYROPIANOWA lub POLIURETANOWA o gr.: 100mm i przenikalności termicznej 0,38 W/m²k;

2.9.2 Materiał podłogi:

Płyta warstwowa STYROPIANOWA lub POLIURETANOWA o gr.:100m i przenikalności termicznej 0,22 W/m²k; dodatkowo płyta OSB i wykładzina PCV (kolor szary) listwy wykończeniowe pcv.

2.9.3 Dach:

Dach jednospadowy - płyta warstwowa STYROPIANOWA lub POLIURETANOWA o gr.:100m i przenikalności termicznej 0,38 W/ m²k;

2.9.4 Kolorystyka

Wg projektu. Obróbka blacharska- zewnętrzna i wewnętrzna (wg. projektu)

2.9.5. Okna:

Witryna - okna plastikowe (rozwierno-uchylne), wymiar: według projektu, kolor antracyt.

2.9.6 Drzwi wejściowe:

Stalowe pełne, wymiar i kolorystyka wg. Projektu (antracyt).

2.9.7 Zadaszenie nad wejściami

Z poliwęglanu w ramie, podwieszane do konstrukcji kontenera.

Wyposażenie:

Instalacja elektryczna, włączniki, gniazdo elektryczne, skrzynka na bezpieczniki
Kratki wentylacyjne, ściany działowe, wyposażenie toalet, miejscowe podgrzewacze do wody, grzejniki elektryczne.

2.10 Wyposażenie kontenera

Należy dostarczyć kontener z podziałem na 3 odrębne, wydzielone toalety z osobnym wejściem:

1. Toaleta damska
2. Toaleta dla osób z niepełnosprawnościami i rodzica z dzieckiem
3. Toaleta dla mężczyzn

2.10.1 Toaleta damska:

Wyposażona w 3 kabiny ustępowe wydzielone od siebie płytą hpl. Każda z kabin wyposażona w drzwi z płyty hpl. Między drzwiami, wydzieleniami, a podłogą zapewnić odległość minimum 150mm.

Każda z kabin wyposażona w miskę ustępową ze spłuczką. Miska podwieszana, ze stali nierdzewnej, bezkońieczowa. Kabiny wyposażać w pojemniki ze stali nierdzewnej na papier toaletowy.

W przedsionku zawiesić dwie umywalki ze stali nierdzewnej, nad każdą pojemnik z mydłem ze stali nierdzewnej oraz pojemnik na płyn do dezynfekcji. Nad umywalkami zamontować lustra. W pobliżu umywalek zawiesić pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, kosz pod pojemnikiem. Pod sufitem zamontować miejscowy podgrzewacz do wody i zabezpieczyć go przed kradzieżą.

2.10.2 Toaleta dla osób z niepełnosprawnościami i dla rodziców z dzieckiem:

Na środku łazienki pozostawić przestrzeń do manewrowania wózkiem (150cm).

Łazienka wyposażona w miskę ustępową ze spłuczką. Miska podwieszana, ze stali nierdzewnej, bezkońieczowa, zawieszona na wysokości z uwzględnieniem potrzeb osób na wózkach. W sąsiedztwie miski należy zamontować pochwyty dla osób z niepełnosprawnościami: w narożniku pomieszczenia pochwyty stały L, między miską, a miejscem do transferu – pochwyty ruchome D. Pochwyty ze stali nierdzewnej.

Łazienkę wyposażyć w pojemniki ze stali nierdzewnej na papier toaletowy. Składany przewijak dla dzieci. Umywalkę ze stali nierdzewnej przeznaczonej dla osób z niepełnosprawnościami oraz dwoma ruchomymi pochwyty D. Nad umywalką zamontować pojemnik ze stali nierdzewnej na mydło w płynie, lustro oraz baterię z mieszaczem dla osób z niepełnosprawnościami.

W pobliżu umywalki zawiesić pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, kosz pod pojemnikiem. Pod sufitem zamontować miejscowy podgrzewacz do wody i zabezpieczyć go przed kradzieżą.

2.10.1 Toaleta męska:

Wyposażona w 1 wydzieloną kabinę ustępową - wydzielenie płytą hpl. Kabina wyposażona w drzwi z płyty hpl. Między drzwiami, wydzieleniami, a podłogą zapewnić odległość minimum 150mm.

Kabina wyposażona w miskę ustępową ze spłuczką. Miska podwieszana, ze stali nierdzewnej, bezkołnieżowa. Kabinę wyposażyć w pojemniki ze stali nierdzewnej na papier toaletowy.

W przedsionku zawiesić umywalkę ze stali nierdzewnej, pojemnik z mydłem ze stali nierdzewnej oraz pojemnik na płyn do dezynfekcji. Nad umywalką zamontować lustro. W pobliżu umywalki zawiesić pojemnik na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej, kosz pod pojemnikiem. Pod sufitem zamontować miejscowy podgrzewacz do wody i zabezpieczyć go przed kradzieżą.

Toaletę wyposażyć w 4 pisuary ze stali nierdzewnej wraz ze spłuczkami. Pisuary wydzielone ścianką z hpl na stojakach.

2.11 Dojścia, ścieżki

Do obiektu należy wykonać dojścia (zgodnie z PZT). W tym celu należy wykonać korytowanie, podsypkę piaskową ułożyć płyty chodnikowe. Pozostałe ciągi komunikacyjne bez zmiany.

2.12 Dostęp dla osób z niepełnosprawnościami

Obiekt został zaprojektowany z uwzględnieniem potrzeb osób z niepełnosprawnościami w tym osób poruszających się na wózkach. W celu zapewnienia dostępu dla osób na wózkach zaprojektowano rampę o nachyleniu 8%. Rampa po obu stronach wyposażona w poręcze dla osób z niepełnosprawnościami poruszających się na wózkach. Wejście między platformą a toaletą dla osób z niepełnosprawnościami – bez progowe.

2.13 Ławki, mała architektura, kosze

Istniejące bez zmiany. Przewidziano uzupełnienie ławek i koszy o 2 sztuki.

2.14 Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B-10736: 1999 Roboty ziemne na terenie opracowania sprowadzają się do wykonania koryt pod projektowane fundamenty kolumbariów, a także niwelację terenu pod sąsiadującym chodnikiem i terenami przyległymi.

2.15 Zieleń średnia i niska

Nie przewiduje się wycinki drzew. Przewidziano wykonanie nowych nasadzeń krzewów róż okrywowych na powierzchni 100m². Kolor różowy.

2.16 Charakterystyka ekologiczna

Odpady stałe – usuwanie i unieszkodliwianie odpadów odbywa się poprzez gromadzenie odpadów w pojemniku usytuowanym na terenie działki (istniejącym), a następnie wywiezienie przez specjalistyczne przedsiębiorstwo zgodnie z zawartą umową. Pojemniki muszą być o wielkości odpowiedniej do rodzaju zastosowania.

Emisja hałasu, wibracji i szkodliwych promieniowań: Nie występuje negatywne oddziaływanie na środowisko.

Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnie gleby, wody powierzchniowe i podziemne:

Planowana inwestycja nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, pozwalając na zachowanie biologicznie czystego terenu poza powierzchnią zabudowaną.

2.17 Wpływ eksploatacji górniczych

Teren nie podlega wpływowi eksploatacji górniczych.

2.18 Warunki gruntowo-wodne.

a. Warunki gruntowo-wodne

Warunki wodne określono na podstawie przeprowadzonych badań terenowych. W czasie badań terenowych w lipcu 2022r wykonano odkrywki do głębokości 90cm p.p.t na tym poziomie nie stwierdzono wody gruntowej do głębokości opracowania (0,8m). Po opadach deszczu mogą się pojawić krótkotrwałe słabe sączenia na stylu piasków i pyłów piaszczystych.

Pod warstwą nasypowo glebową (humus z piaskiem) o miąższości od 0,6 do 0,9 m a występuje warstwa piasków drobnych jasnożółtych i żółtych kemowo-wytopiskowego i wodnolodowcowego pochodzenia. Piaski są średnio zagęszczone piaski gliniaste i pyły piaszczyste są w stanie twardoplastycznym.

Na podstawie wykonanych badań terenowych i opracowania kameralnego stwierdzono, że:

- grunty zalegające w miejscu projektowanej inwestycji należą w wierzchniej warstwie do gruntów nasypowych i humusowych i należy je usunąć,
- warstwą nośną jest warstwa piasków drobnych
- brak jest wody gruntowej do głębokości opracowania

b. Kategoria geotechniczna obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków

posadowienia obiektów budowlanych, Dz.U.Nr 81 z dnia 27.04.2012, warunki geologiczne dla działki 23/1, 24 16m należy określić jako „proste”, kategoria geotechniczna 1.

c. Warunki posadowienia budynku

Przyjęto poziom wykończonej posadzki obiektu około 17 cm powyżej istniejącego poziomu terenu to jest 5,97m npm.

2.19 Zgodność z mpzp

Na przedmiotowym terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Istniejąca funkcja zgodna z zapisami mpzp. MPZP dopuszcza lokalizowanie obiektów sanitarnych w obrębie jednostki planistycznej ZC.

2.20 Wymagania dotyczące higieny, zdrowia i środowiska

Projekt spełnia podstawowe wymagania dotyczące higieny, zdrowia i środowiska i został uzgodniony z Rzecznawcą do spraw Sanitarno – Higienicznych.

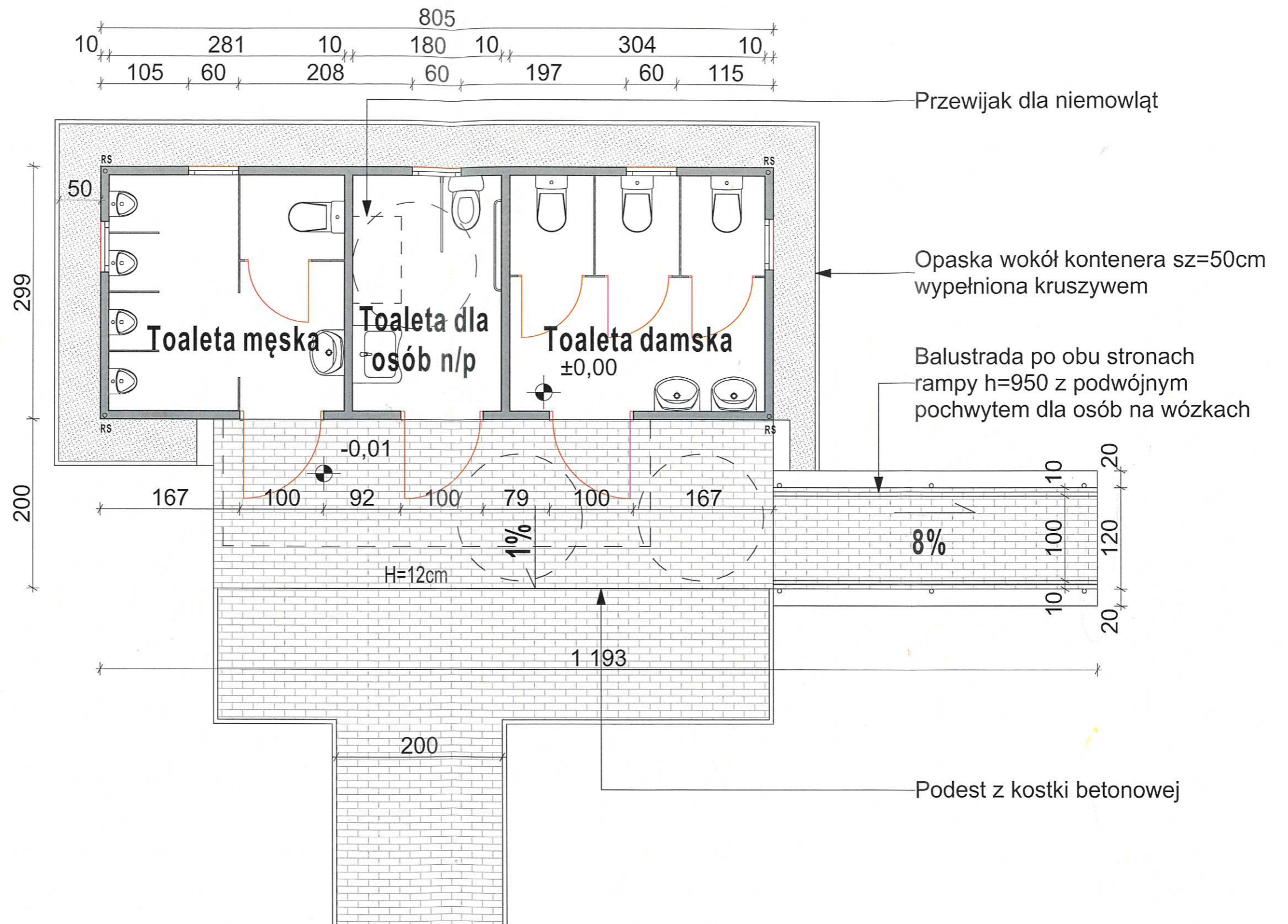
2.21 Sąsiedztwo z urządzeniami w terenie

Nie dotyczy

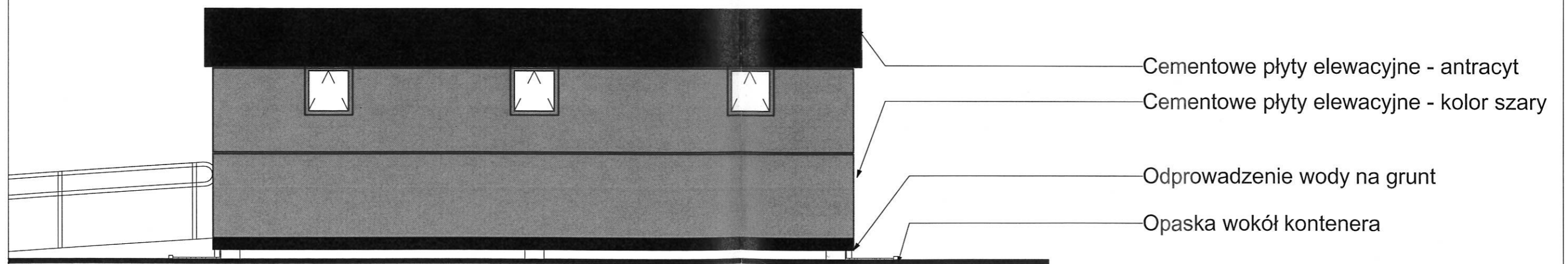
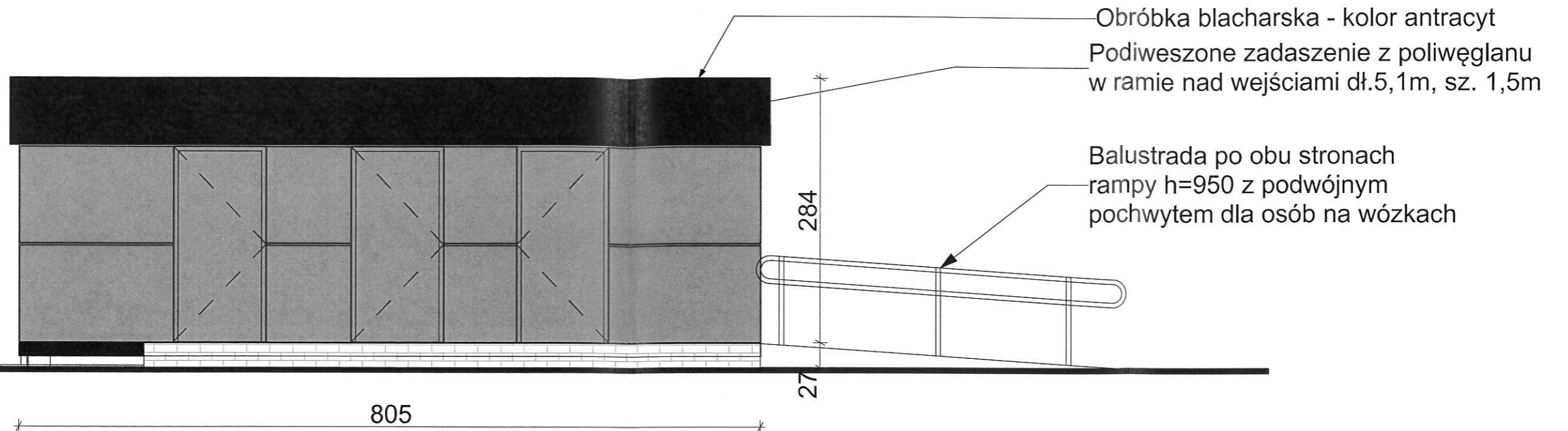
3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

- Przeznaczenie obiektu – usługowy- prefabrykowany kontener sanitarny.
- Wysokość: 1 kondygnacje nadziemne.
- Warunki usytuowania: brak sąsiadujących budynków.
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III
- Klasa odporności pożarowej: D
- Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznej: nie występuje.
- Urządzenia pożarowe: nie występują.
- Dojazd pożarowy: droga dojazdowa do posesji.
- Konstrukcja dachu nierozprzestrzeniająca ognia.
- Klasa odporności ogniowej głównej konstrukcji nośnej: R30
- Klasa odporności ogniowej głównej konstrukcji nośnej: EI30

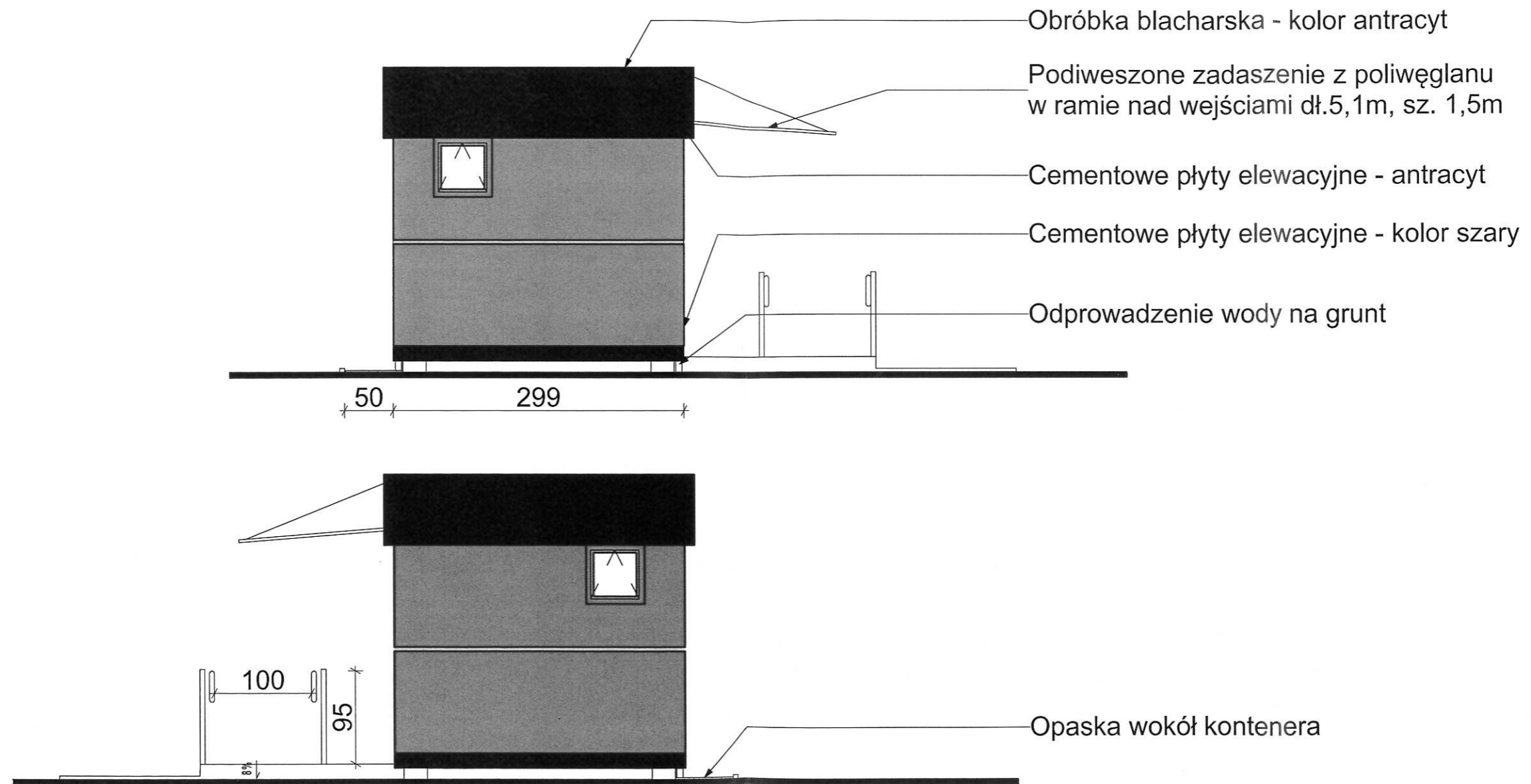
Opracował :
mgr inż. Paweł Jackowski



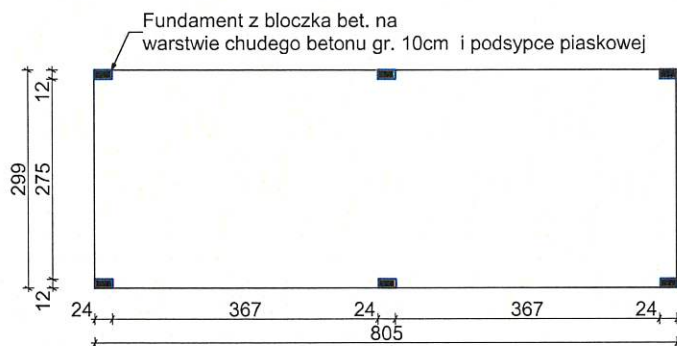
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	JACKOWSKI STUDIO 71-043 Szczecin, Kazimierska 2a/2 518 60 80 66, 505 424 865 info@jackowskistudio.com		PROJEKT: Ustawienie kontenerowego obiektu sanitarnego na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Chopina w Darłowie dz. nr 23/1, 24 obręb 16 m.			
	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		INWESTOR: Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo			
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENIA: 7/ZPOIA/ OKKJ/2007	PODPIS: 	TYTUŁ RYSUNKU: Rzuty kontenera sanitarnego		
	PROJEKTOWAŁ:			DATA: lipiec 2022	NR RYSUNKU: 01	ZMIANA:
	ASYSTENT:			SKALA: 1:50		



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	JACKOWSKI STUDIO 71-043 Szczecin, Kazimierska 2a/2 518 60 80 66, 505 424 865 info@jackowskistudio.com		PROJEKT: Ustawienie kontenerowego obiektu sanitarnego na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Chopina w Darłowie dz. nr 23/1, 24 obręb 16 m.		
	BRANZA: ARCHITEKTONICZNA		INWESTOR: Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENI: 71ZPOIA/ OKK/ 2007	PODPIS: 	TYTUŁ RYSUNKU: Elewacje front/ tył	
	PROJEKTOWAŁ:		DATA: lipiec 2022	NR RYSUNKU: 02	ZMIANA:
	ASYSTENT:		SKALA: 1:50		



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	JACKOWSKI STUDIO 71-043 Szczecin, Kazimierska 2a/2 518 60 80 66, 505 424 865 info@jackowskistudio.com		PROJEKT: Ustawienie kontenerowego obiektu sanitarnego na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Chopina w Darłowie dz. nr 23/1, 24 obręb 16 m.		
	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		INWESTOR: Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENI: 7/ZPOIA/ OKK/ 2007	PODPIS: 	TYTUŁ RYSUNKU: Elewacje boczne	
	PROJEKTOWAŁ:	ASYSTENT:	DATA: lipiec 2022	NR RYSUNKU: 03	ZMIANA:
	ASYSTENT:	SKALA: 1:50			



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	JACKOWSKI STUDIO 71-043 Szczecin, Kazimierska 2a/2 518 60 80 66, 505 424 865 info@jackowskistudio.com			PROJEKT: Ustawienie kontenerowego obiektu sanitarnego na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Chopina w Darłowie dz. nr 23/1, 24 obręb 16 m.		
	BRANZA: ARCHITEKTONICZNA			INWESTOR: Gmina Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki 9 76-150 Darłowo		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENIA: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS: 	TYTUŁ RYSUNKU: Rzut fundamentów		
	PROJEKTOWAŁ:			DATA: lipiec 2022	NR RYSUNKU: 04	ZMIANA:
	ASYSTENT:			SKALA: 1:100		