

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa wiaty na sprzęt gospodarczo - ogrodowy w obrębie istn. placu gospodarczego przy budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Szczecinie ul. Wieniawskiego 25

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:



71 - 130 Szczecin, ul. Wieniawskiego 25, dz. nr 16
Identyfikator działki: 326201_1.2078.16

KATEGORIA OBIEKTU:

XVIII - wiaty

INWESTOR:

Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelktualną Koło w Szczecinie
71-771 Szczecin ul. Rostocka 125

Zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Projektant	mgr inż. arch. Maria Grochowska	grudzień 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 32/Sz/92		
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Irena Ciesieska	grudzień 2025	
	spec. uprawnień numer upr.	specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr 198/Sz/76		

GRUDZIEŃ 2025

SPIS ZAWARTOŚCI **PROJEKTU BUDOWLANEGO**

1. Strona tytułowa

2. Spis zawartości projektu budowlanego

3. Opis techniczny

4. Część graficzna

Sytuacja – 1:500

rys. 1

Rzut fundamentów, rzuty, przekrój, elewacja wiaty – 1:75

rys. 2

Elementy techniczne gotowej wiaty

stron 4

5. Kserokopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby samorządu zawodowego projektantów

6. Licencja mapy zasadniczej w postaci wektorowej

CZĘŚĆ OPISOWA

Projektu Budowlanego wiaty na sprzęt gospodarczo - ogrodowy.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty na sprzęt gospodarczo – ogrodowy w miejscu istn. placu gospodarczego. Obiekt stanowić będzie nowy element zagospodarowania terenu na obiekcie Warsztatu Terapii Zajęciowej przy ulicy Wieniawskiego 25 w Szczecinie.

Kategoria obiektu budowlanego - XVIII

2. Program użytkowy obiektu budowlanego

Układ funkcjonalny: wiatą przeznaczona na przechowywanie sprzętu ogrodowego i porządkowego, wykorzystywanego przez uczestników WTZ (osoby z niepełnosprawnością intelektualną) w trakcie wykonywania prac na terenie działki.

Lokalizacja obiektu.

Teren będący przedmiotem niniejszego opracowania usytuowany jest w Szczecinie na Pogodnie u zbiegu ulic Wieniawskiego i Syrokomli - obejmuje on narożną działkę nr 16.

Od północy teren opracowania przylega do ul. Syrokomli, od zachodu do ul. Wieniawskiego, od wschodu i południa do działek zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinymi. Elewacja frontowa budynku głównego jest zlokalizowana od strony ul. Wieniawskiego.

Istniejące zagospodarowanie terenu

Działka nr 16 jest zabudowana budynkiem głównym 3-kondygnacyjnym, podpiwniczonym z użytkowym poddaszem oraz budynkiem parterowym połączonym z budynkiem głównym i w całości jest zagospodarowana. Ukształtowanie terenu nie jest zróżnicowane - teren płaski.

Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach projektu zagospodarowania terenu przewiduje się realizację:

1. wiaty wolno stojącej
2. wymianę nawierzchni istn. placu gospodarczego w miejscu lokalizacji projektowanej wiaty

Projektowana nawierzchnia placu gospodarczego pod wiatę.

Projektuje się wymianę nawierzchni utwardzonego placu gospodarczego ponieważ istniejąca nawierzchnia betonowa jest w złym stanie technicznym. Projektuje się obramowanie placu gospodarczego za pomocą typowych obrzeży - krawężników betonowych o wym. 30x8cm, na ławie z betonu C12/15.

Konstrukcja nawierzchni projektowanego placu pod wiatą

- 6cm – warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej
- 5 cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z zagęszczonego kruszywa łamanego
- 10 cm – warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem

Ukształtowanie terenu, zagospodarowanie i układ zieleni pozostaje bez zmian

3. Opis wiaty – układ przestrzenny.

Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Wiatą wolno stojąca, obiekt z elementów gotowych, przeznaczony do zmontowania na przygotowanym placu. Projektuje się zadaszenie wykonane z aluminiowych profili (nogi i rama) oraz blachy trapezowej (dach), forma minimalistyczna, jednoprzestrzenna bez widocznych elementów mocowania. Dach jednospadowy ze zintegrowanym systemem odprowadzania wody z rynny – rurą Ø50 ukrytą wewnątrz

nogi wiaty. Profile słupów o wym. 13x13cm, rama górna pozioma – profile w kształcie litery L – o wys. 25cm, szer. 13cm. Wysokość całej wiaty do 3m, o rzucie poziomym wym. 3,43 x 6,00m.

Układ przestrzenny wiaty opiera się na 6 głównych słupach konstrukcyjnych. Opcjonalnie przewiduje się w jednym przęśle bocznym wiaty montaż stałego panelu ściennego z profili aluminiowych, o wys. panelu 220cm (z uwagi na przesłonięcie wnętrza wiaty od działki sąsiedzkiej). Profile tworzące ramę panelu muszą być mocowane do zewnętrznej konstrukcji nośnej. W toku realizacji Inwestor może zrezygnować z montażu dodatkowego panelu ściennego.

Projektowana wiata tworzy zwartą bryłę na rzucie prostokąta. Wysokość wiaty (wolno stojącej) nie przekracza 3 m, a powierzchnia dachu jest mniejsza niż 35m²

Dach:

Pokrycie dachu – blacha trapezowa T60P (wys. profilu 60mm, grub. blachy 0,7mm) w układzie 1-przęsłowym. Arkusze blachy na szerokości łączone na zakładkę o szerokości jednej fali na wkręty farmerskie z podkładką EPDM. W miejscach łączenia blachy trapezowej, konstrukcję dodatkowo usztywniono profilami aluminiowymi z rury kwadratowej 60x80x1,2mm.

Rozstaw profili przelicza producent wiaty indywidualnie do zamówienia.

Stropodach wiaty jednopłaciowy o spadku 3.5%.

Kolorystyka:

Konstrukcja wiaty: słupy, rama pozioma (belki przeciwwietrzne) oraz blacha dachu w kolorze standard RAL 7016 (antracyt-metalik). W dachu kolor dotyczy górnej strony blacha, dolna strona blachy pokryta ochronnym lakierem podkładowym w kolorze jasnoszarym.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego (wiaty).

a) Kubatura wiaty - 58,30 m³

b) Zestawienie powierzchni:

pow. działki nr 16	- 1 144 m ²
pow. wiaty	- 20,58 m ²
pow. posadzki pod wiatę	- 22,50 m ²

c) Liczba kondygnacji – 1

d) Inne:

Konstrukcja – dane konstrukcyjno – materiałowe:

Projektuje się zadaszenie wykonane z ekstrudowanych profili aluminiowych (nogi i rama) oraz blachy trapezowej konstrukcyjnej T60P.

Ramę poziomą zaprojektowano z profili aluminiowych typu L 130x250x1,5mm z maskownicami oraz rynną obwodową. Rama pozioma oparta jest na czterech słupach skrajnych ora na dwóch słupach pośrednich zaprojektowanych z rury aluminiowej kwadratowej 130x130x1,5mm.

Łączenie poszczególnych elementów spawane oraz śrubowe.

Słupy kotwione są w żelbetowych stopach fundamentowych na kotwy wklejane 4M10 kl. 8.8. + żywica Iniekcyjna HILTI HIT RE500. Głębokość kotwienia 120mm.

Pod słupy zaprojektowano stopy żelbetowe, monolityczne, o przekroju Ø40x80cm, wylewane z betonu C20/25, zbrojone stalą AIIIIN B500SP.

Stopy fundamentowe posadowione na 10cm warstwie betonu podkładowego.

Izolacje przeciwwilgociowe:

- izolacja pionowa i pozioma stóp fundamentowych w gruncie - 2 x dysperbit

5. Opinia geotechniczna

Ze względu na niewielki zakres inwestycji zrezygnowano z wykonywania badań podłoża gruntowego. Wg kryteriów określonych w rozporządzeniu MTBiGM z dnia 27 kwietnia 2012 r.w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463) projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej warunki gruntowe podłoża badanego terenu określono jako proste.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych (w przypadku budynku).

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (w przypadku budynku mieszkalnego wielorodzinnego).

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne.

ANa podstawie Art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. zapewnia się warunki do korzystania z wiaty dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych:

Dostęp do wiaty jest zapewnione bezpośrednio z poziomu terenu.

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ na środowisko.

Zgodnie Prawem Budowlanym i Rozporządzeniem Rady Ministra z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 231, poz. 1397) przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie stanowi inwestycji szczególnie szkodliwej, ani mogącej pogorszyć stan środowiska.

Oświadczam, że: realizacja budowy projektowanej wiaty na sprzęt gospodarczo - ogrodowy nie spowoduje wzrostu emisji zanieczyszczeń.

- a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków – nie dotyczy. Odprowadzanie wód opadowych z dachu wiaty ze zintegrowanym systemem odprowadzania wody z rynny - rurą ukrytą wewnątrz nogi wiaty – na teren własny (trawnik).
- b) Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych.
- c) Odpady powstające w wyniku użytkowania obiektu będą miały charakter wyłącznie odpadów komunalnych. Odpady komunalne powstające podczas funkcjonowania obiektu wynoszone będą do istniejącego miejsca składowania odpadów a następnie wywożone przez służby miejskie.
- d) Projektowana funkcja nie wprowadza elementów zagrożenia dla środowiska naturalnego i otoczenia, nie występuje związana z planowaną eksploatacją wiaty emisja hałasu, drgań/wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.
- e) Charakter, program użytkowy i wielkość wiaty oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Podczas użytkowania wiaty emitowany hałas nie przekroczy dopuszczalnych norm. Nie przewiduje się emisji drgań ani wytwarzania promieniowania (w tym jonizującego ani pola elektromagnetycznego) podczas użytkowania wiaty.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę, oddzielnie w pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy – nie projektuje się żadnych instalacji.

13. Zabezpieczenie przeciwpożarowe.

a) Dane o wiacie :

Powierzchnia wiaty

-

20,58 m²

Kubatura	-	58,30 m ³
Wysokość wiaty	-	3,00 m
Liczba kondygnacji	-	1

b) Klasyfikacja pożarowa – nie dotyczy – wiaty/zadaszenie istn. placu gospodarczego

c) Odporność pożarowa budynku i ogniowa elementów budowlanych – nie dotyczy.

d) Strefy pożarowe – nie dotyczy.

e) Warunki ewakuacji – nie dotyczy.

f) Dojazd pożarowy – nie dotyczy.

14. UWAGI KOŃCOWE:

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP; pod nadzorem osoby do tego uprawnionej. Przy wykonywaniu robót budowlanych można stosować jedynie wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, zgodnie z art. 10 ustawy „Prawo budowlane”.

Wszelkie zmiany, dokonane w toku wykonania robót, w stosunku do projektu muszą być oficjalnie uzgadniane. Dopuszcza się materiały i technologie równoważne w stosunku do przywołanych w projekcie.

Wszystkie materiały użyte podczas prac budowlanych muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie ITB lub PZH. Roboty wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.

Opracował:

ARCHITEKTURA







mgr inż. arch. Maria Grochowska

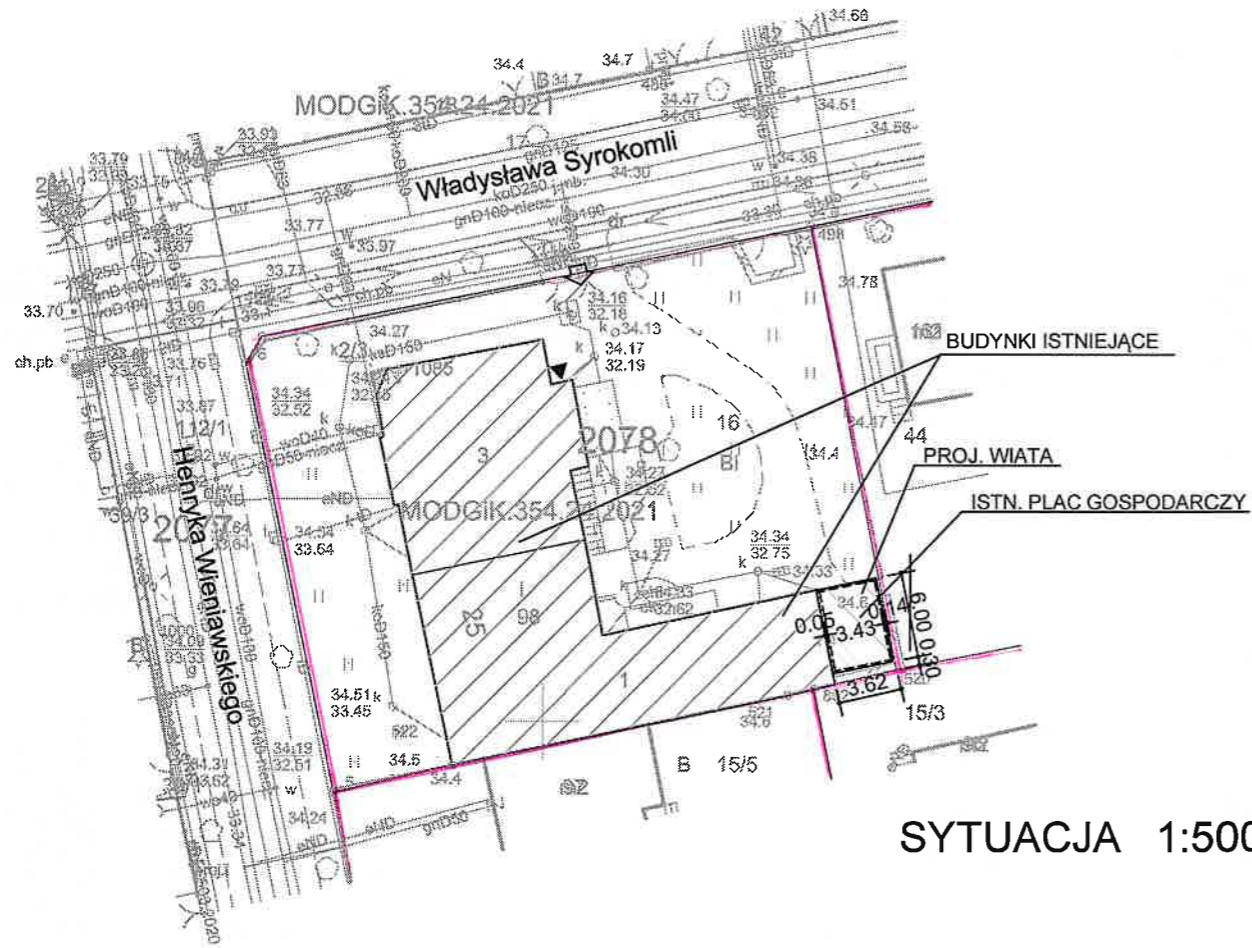
KONSTRUKCJA

mgr inż. Irena Ciesielska

Mapa zasadnicza
 Skala 1:500
 Województwo: Zachodniopomorskie
 Powiat: Szczecin
 Jednostka ewid.: 326201_1 - M. Szczecin
 Obręb: 2078 - Pogodno 78, 2077 - Pogodno 77

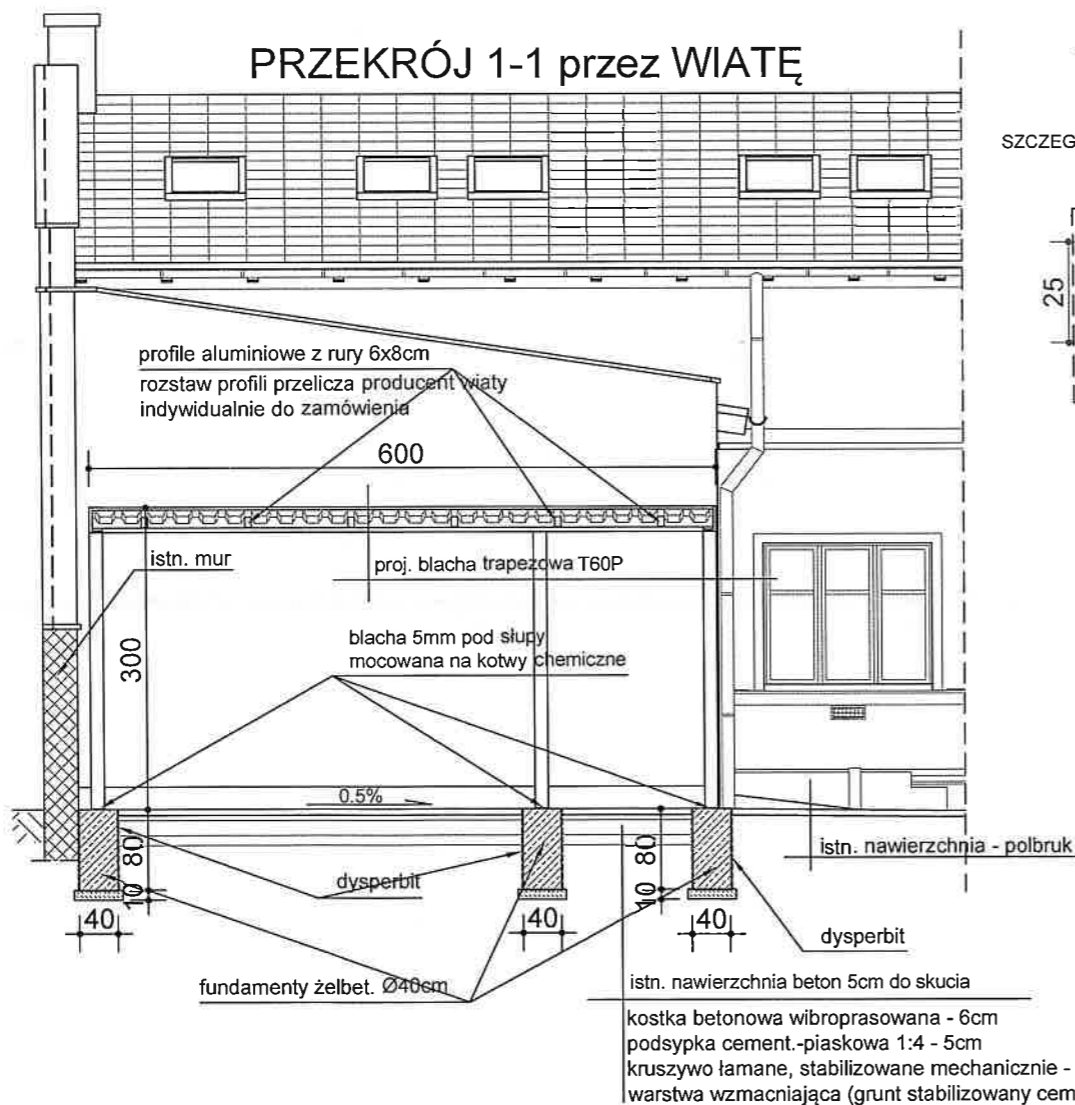
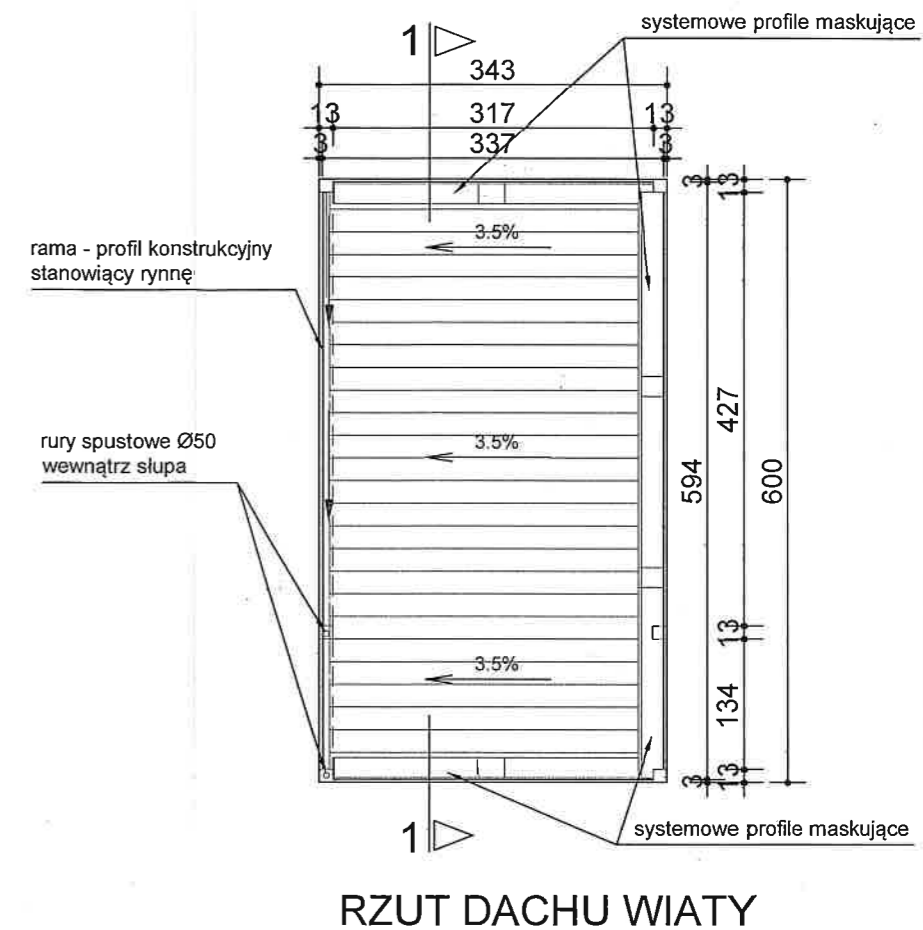
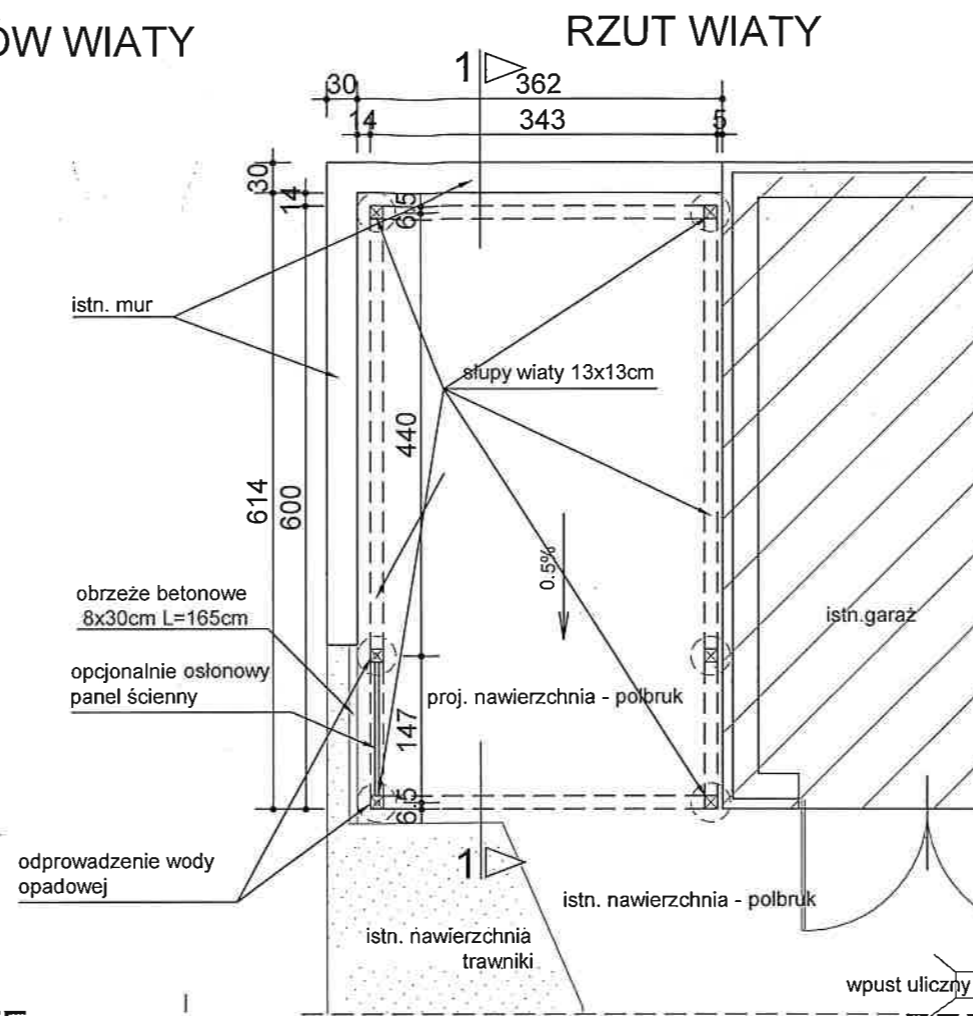
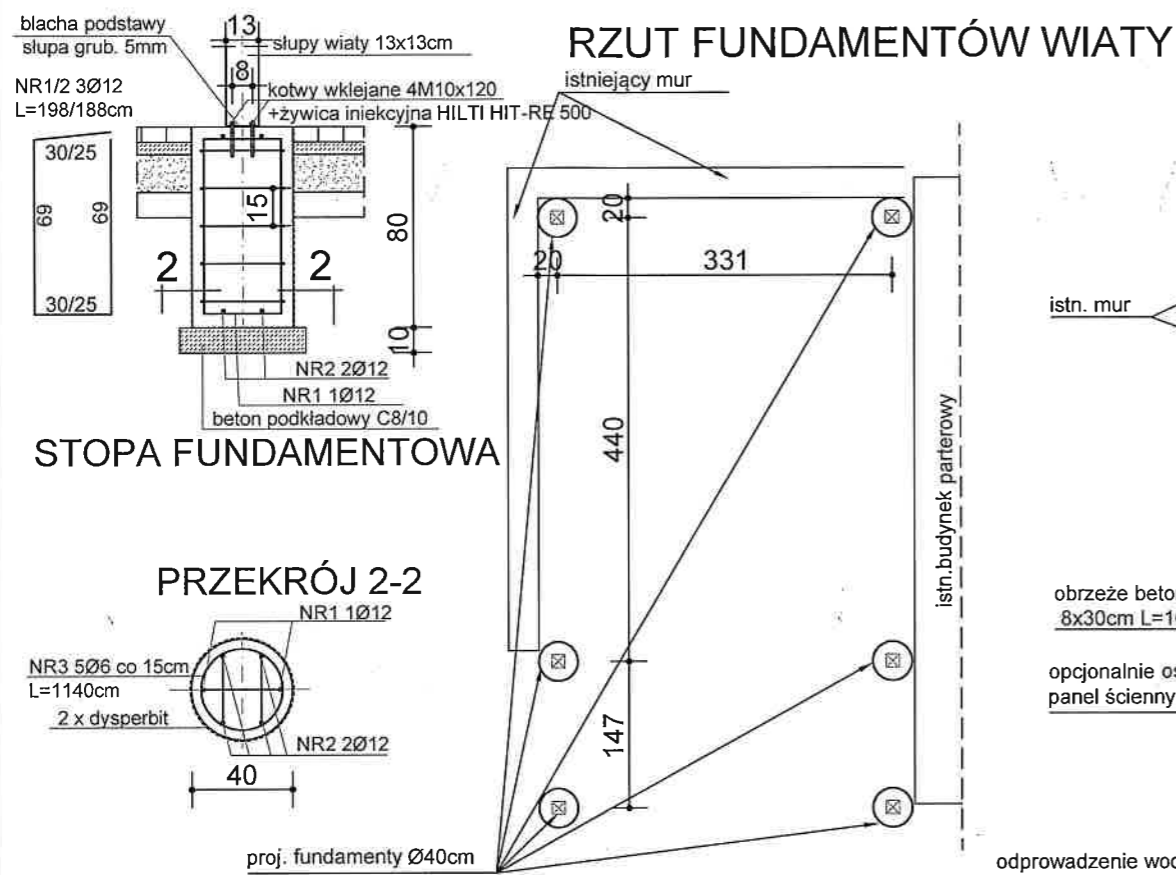
OZNACZENIA

-  GRANICE DZIAŁEK
-  ISTNIEJĄCE BUDYNKI
-  PROJEKTOWANA WIATA
-  ISTN. WPUST ULICZNY
-  WEJŚCIE I WJAZD NA DZIAŁKĘ
-  GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU

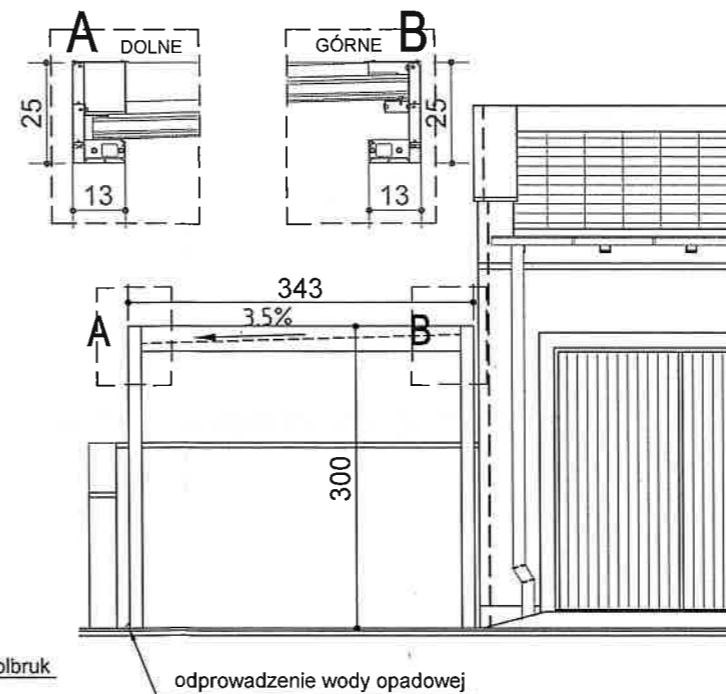


SYTUACJA 1:500

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA WIATA NA SPRZĘT GOSPODARCZO - OGRODOWY W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO PLACU GOSPODARCZEGO PRZY BUDYNKU WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	WIATA NA SPRZĘT GOSPODARCZO - OGRODOWY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	71-130 SZCZECIN UL. WIENIAWSKIEGO 25; IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 326201_1.2078.16		
INWESTOR:	POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ		
ADRES INWESTORA:	KOŁO W SZCZECINIE, 71-771 SZCZECIN UL. ROSTOCKA 125		
RYSUNEK:	SYTUACJA	SKALA: 1:500	DATA: 12.2025
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA upr. 32/Sz/92 specjalność architektoniczna	PODPIS:	NR RYS.: 1
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. IRENA CIESIELSKA upr. 198/Sz/76 specjalność konstrukcyjno - budowlana		



SZCZEGÓŁY (wg danych producenta) MOCOWANIA BLACHY TRAPEZOWEJ NA PROWADNICY



WIDOK WIATY

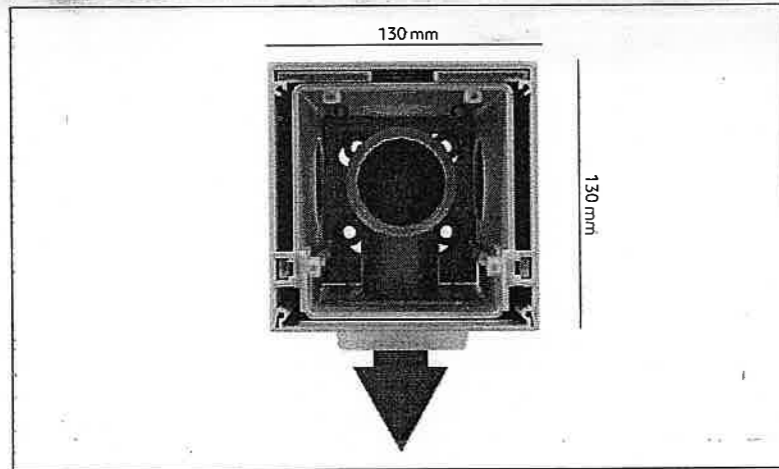
ZADASZENIE - WIATA SYSTEMOWA (produkt gotowy) WYKONANA JEST Z EKSTRUDOWANEGO ALUMINIUM MALOWANEGO PROSZKOWO, SŁUPY 13x13cm, grub. ścianki 1,5mm, DACH JEDNOSPADOWY Z BLACHY TRAPEZOWEJ T60P, spadek połaci 3.5%, ODPROWADZENIE WODY ZA POMOCĄ PODPÓR - na teren własny zielony
EWENTUALNA WODA Z POWIERZCHNI POLBRUKU POD ZADAŚNIENIEM SPŁYWA POPRZECZ NAWIERZCHNIĘ UTWARDZONĄ, ISTNIEJĄCĄ DO WPUSTU ZLOKALIZOWANEGO PRZED BRAMĄ GARAŻOWĄ
POWIERZCHNIA UTWARDZONA NA TERENIE DZIAŁKI NIE ULEGA ZMIANIE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA WIATY NA SPRZĘT GOSPODARCZO - OGRODOWY W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO PLACU GODPODARCZEGO PRZY BUDYNKU WARSZTATU TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	WIATA NA SPRZĘT GOSPODARCZO - OGRODOWY		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	71-130 SZCZECIN UL. WIENIAWSKIEGO 25; IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 326201_1.2078.16		
INWESTOR:	POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ		
ADRES INWESTORA:	KOŁO W SZCZECINIE, 71-771 SZCZECIN UL. ROSTOCKA 125		
RYSUNEK:	RZUTY - PRZEKRÓJ - ELEWACJA	SKALA:	1:75
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA upr. 32/Sz/92 specjalność architektoniczna	DATA:	12.2025
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. IRENA CIESIELSKA upr. 198/Sz/76 specjalność konstrukcyjno - budowlana	NR RYS.:	2

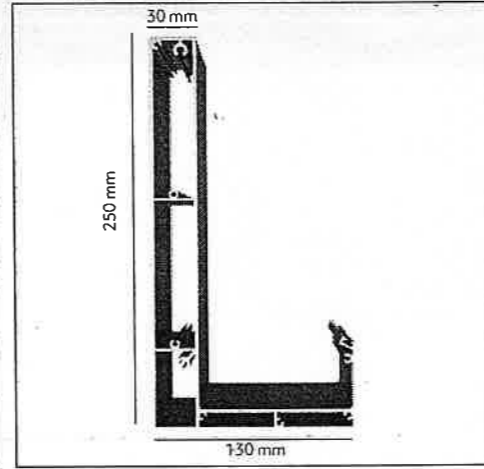
Dane techniczne

Technical Specification

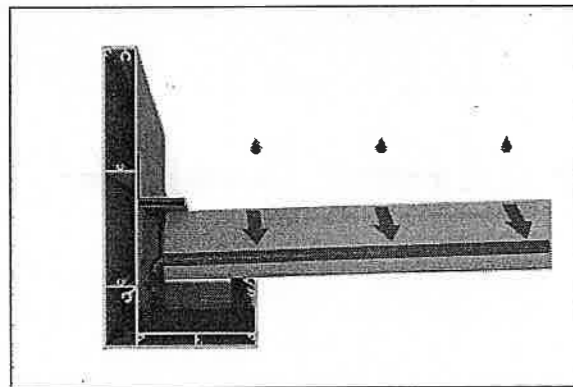
Przekrój nogi konstrukcji
| Cross-section of the construction supporting profile



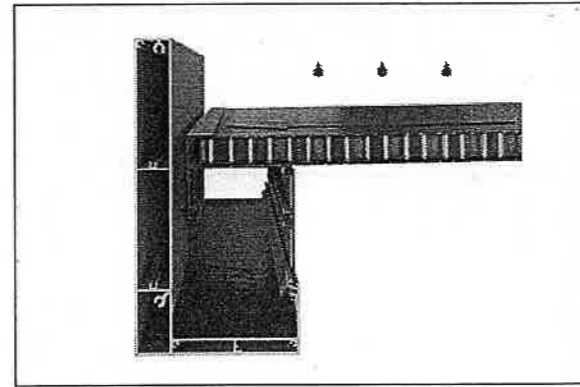
Profil konstrukcyjny
| Construction profile



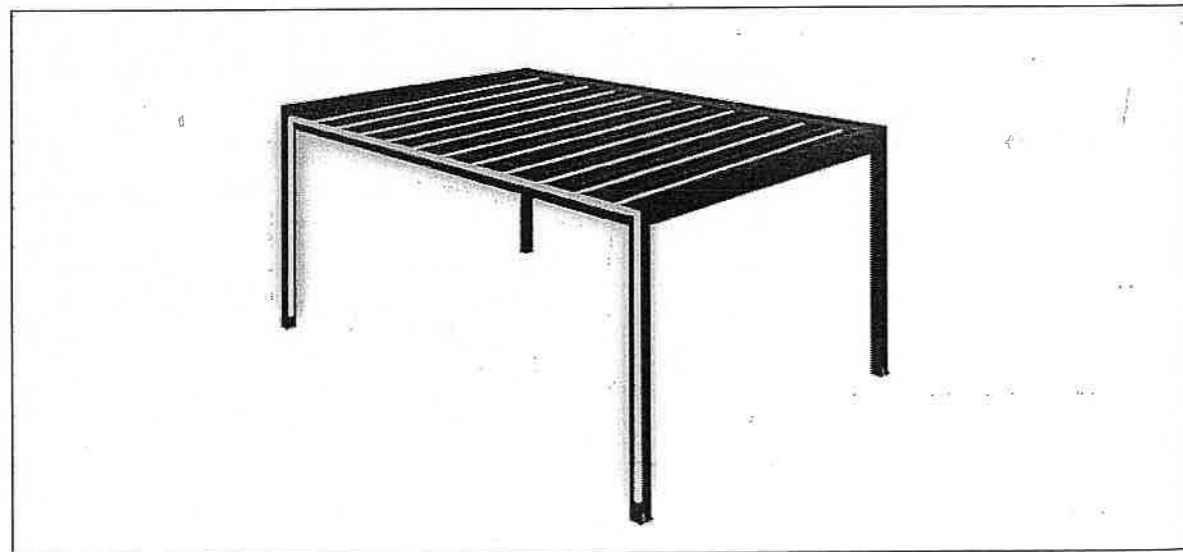
System odprowadzania wody | Water drainage system



Carport

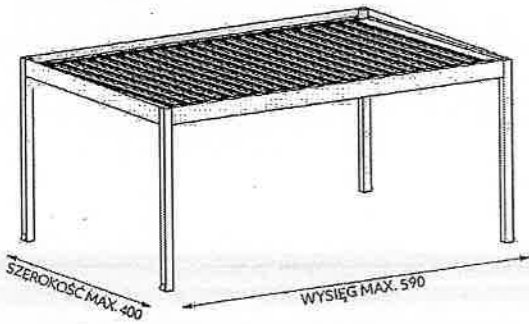


Fix

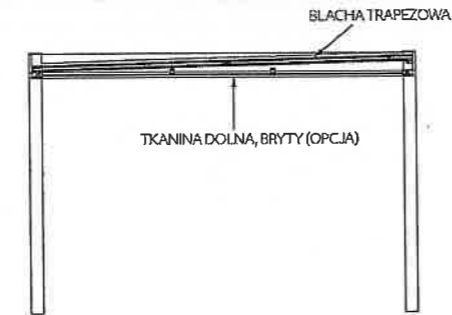
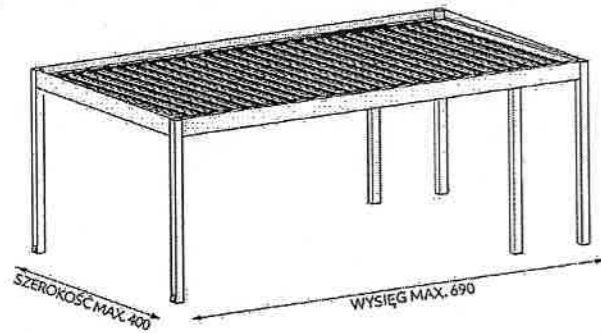
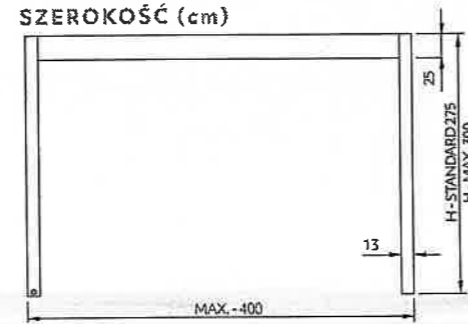


Carport jednostanowiskowy / Fix jednonożowy | One-station Carport / Single-slope Fix

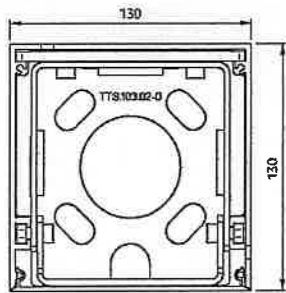
MODEL JEDNOSTANOWISKOWY
WYSIĘG (cm)



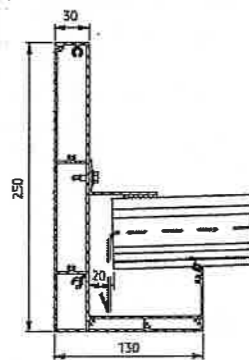
SZEROKOŚĆ (cm)



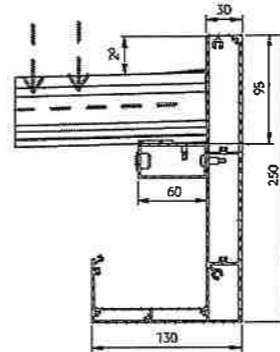
PRZEKRÓJ PROFILU PODPOROWEGO
WRAZ Z MARKĄ WEWNĘTRZNĄ
(mm)



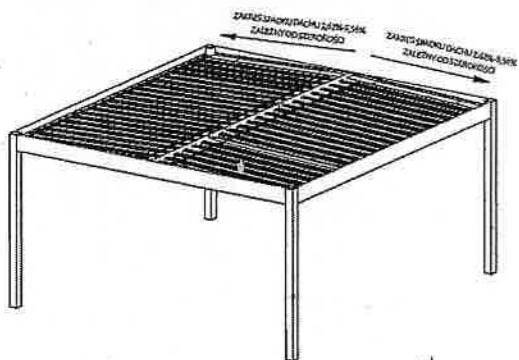
DOLNE MOCOWANIE BLACHY
TRAPEZOWEJ NA PROWADNICY
(mm)



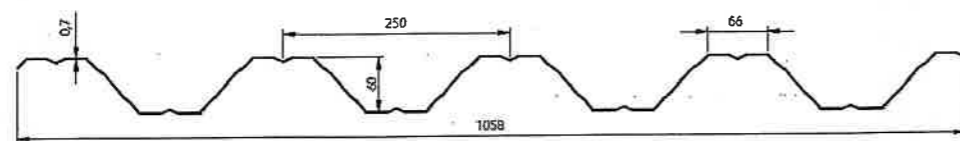
GÓRNE MOCOWANIE BLACHY
TRAPEZOWEJ NA PROWADNICY
(mm)

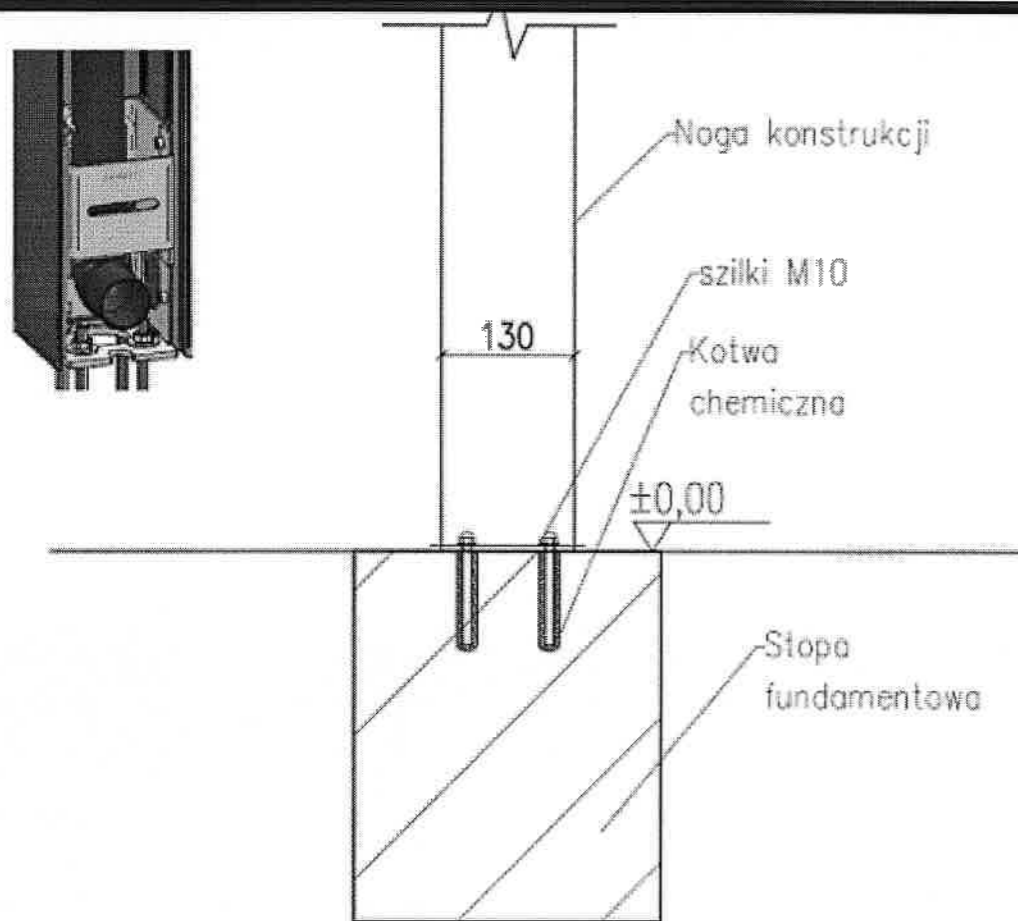


MODEL DWUSTANOWISKOWY
(SPADEK DACHU)



PRZEKRÓJ PRZEZ BLACHĘ TRAPEZOWĄ T60P (mm)





M10, Klasa B.8 wg. DIN 975	pręt gwintowany
Würth, typ WIT-VM 250, efektywna głębokość zakotwienia: 10-12cm Podłoże murowane:: Europejska Ocena Techniczna ETA-13/1040 Beton:: Europejska aproba techniczna ETA12/0164 oraz ETA 12/0166	kotwa chemiczna

Konstrukcja jest przykręcona do podłoża za pomocą śrub montażowych dopasowanych do miejsca montażu

Urząd Wojewódzki

Szczecin, dnia 13.02. 1992 r.

w Szczecinie

32/Sz/92

Nr ewid.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

4 ust. 1 i 2, §7

Na podstawie §
oraz § 13 ust. 1 pkt 1. lit. a. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. (Dz.U. Nr 69, poz. 299) - stwierdza się, że

pani mgr inż. architekt Maria G R O C H O W S K A

urodzony/a dnia 14 października 1956 r. w Szczecinie

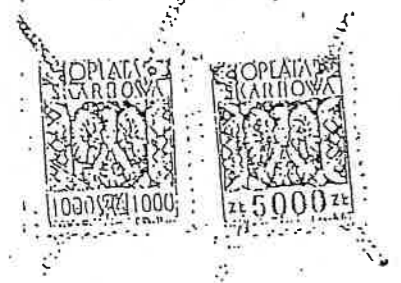
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

architektonicznej

w specjalności

oraz jest upoważniony/a do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2) w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



z upoważnienia
WOJEWODY
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

(pieczęć okrągła)

1992-2-13
mgr inż. arch. M. Grochowska
Nr 32/Sz/92



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. Maria Grochowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **32/Sz/92**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0124**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-08-2025 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0124-6A6E-85YC-6B33-D177

Nr ewid. 198/Sz/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2
lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel C I E S I E L S K A Irena, Maria
magister inżynier budownictwa lądowego.

urodzony dnia 17 marca 1948 r. w Białogardzie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta -----

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej -----

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych
dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-
technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji pro-
jektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz
sporządzania planów zagospodarowania działki związa-
nych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoro-
wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceny i badania stanu technicznego obiektów budowla-
nych.

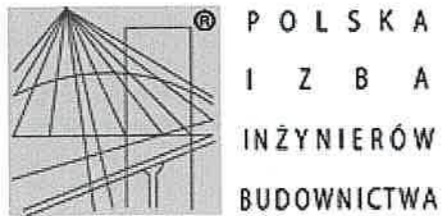
Stwierdzenie niniejsze nie obejmuje samodzielnych fun-
kcji technicznych, w objętym prawem górniczym budownictwie
obiektów budowlanych zakładów górniczych.



(pieczęć okrągła)

Z up. Wojewody

mgr *Barbara Wojtczak*
Dyrektor Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-CIR-CB9-CTJ *

Pani Irena Maria CIESIELSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0633/01
adres zamieszkania ul. Krasickiego 14, 71-333 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2025-01-09 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Licencja nr MODGIK.BOI.353.2454.2025_3262_CL1

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Prezydent Miasta Szczecin

2. Licencjobiorca: POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ
INTELEKTUALNĄ KOŁO W SZCZECINIE

ul. Rostocka 125 , SZCZECIN 71-771

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru / obiektu, do którego odnosi się licencja ¹
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej	13.2	2025-11-07	SZCZECIN DZ. 16 OBR. 2078

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²**dla potrzeb własnych niezwiązanych z działalnością gospodarczą, bez prawa publikacji w sieci Internet**

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

1) E89B96FB83944401A6BE5B22D7ADAF68

2) <https://konto.e-osrodek.szczecin.pl/#/strefa-bez-logowania>

3) 7.11.2025 10:10:44

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej

5) W celu weryfikacji autentyczności licencji należy wpisać w przeglądarce internetowej adres strony podany w pkt 2, wybrać pozycję: 'Weryfikuj licencję', a następnie w polu opisującym identyfikator systemowy licencji wpisać zestaw znaków z pkt 1 i nacisnąć przycisk : 'Weryfikuj'

.....
(podpis organu lub upoważnionej osoby³)

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020, poz 2052), kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB(jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu² Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.³ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;