

WIATA PRZYSTANKOWA wariant B3 (maxi)

PROJEKT



NAZWA INWESTYCJI	Budowa wiaty przystankowej w ramach projektu „Promocja obszarów działania Lokalnych Grup Rybackich poprzez budowę sieci obiektów małej infrastruktury turystycznej pn. PRZYSTANEK RYBY”	
INWESTOR	Lokalna Grupa Rybacka ”Zalew Szczeciński” ul. Dworcowa 4, 72-602 Świnoujście	
ADRES INWESTYCJI	72 - 603 Świnoujście Karsibór ul. 1 Maja dz. nr 12 obr. 0015	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	upr. bud. 56/Sz/2000
DATA	listopad 2013r	

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)
72-603 ŚWINOUJŚCIE, Karsibór ul. 1 Maja
dz. 12 obr. 0015

SPIS TREŚCI

1. SPIS RYSUNKÓW
2. OPIS TECHNICZNY

SPIS RYSUNKÓW

- | | |
|--|-----------|
| 1. SYTUACJA | 1:500 |
| 2. RZUT FUNDAMENTÓW, PRZYZIEMIA, POŁĄCI DACHOWEJ | 1:50 |
| 3. RZUT WIEŻBY DACHOWEJ, SZCZEGÓŁ A | 1:50/1:20 |
| 4. PRZEKRÓJ A-A, B-B | 1:50 |
| 5. ELEWACJA FRONTOWA TYLNA I BOCZNA | 1:50 |
| 6. ELEMENTY WYPOSAŻENIA WIATY | 1:20 |

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)
72-603 ŚWINOUJŚCIE, Karsibór ul. 1 Maja
dz. 12 obr. 0015

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WIATY PRZYSTANKOWEJ

1.0 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Wytyczne Inwestora
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa dla celów opiniodawczych

2.0 Przedmiot i zakres opracowania

- 2.1** Przedmiotem opracowania jest projekt wiaty przystankowej wraz z wyposażeniem oraz utwardzeniem terenu pod wiatą na działce o nr geodezyjnym 12 obr. 0015 w Świnoujściu (Karsibórz).
- 2.2** Zakres opracowania obejmuje realizację wiaty przystankowej wraz z wyposażeniem oraz placu utwardzonego pod wiatą.

3.0 Lokalizacja i stan istniejący

3.1 Lokalizacja i stan istniejący

Lokalizacja

Wiatę przystankową projektuje się na terenie działki nr 12 obr. 0015 w Karsiborzu.. Działka na której projektuje się wiatę przystankową położona jest przy ul. 1 Maja w Karsiborzu.

Stan istniejący

Teren lokalizacji jest płaski, nawierzchnia trawiasta. Działka terenu inwestycji nie jest zabudowana.

4.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

4.1 Wiatka

wymiary:	
długość	4,10 m
szerokość	4,10 m
wysokość	3,80 m
pow. zabudowy	16,81 m ²

Usytuowanie wiaty podano na rys. nr 1 wskazując odległości narożników fundamentu projektowanej wiaty od istniejącego ogrodzenia i od krawędzi jezdni ul. 1 Maja.

- fundament – płyta betonowa gr 20 cm z betonu kl. C12/15 na podsypce piaskowej gr 50 cm; podsypkę zagęszczać warstwami do $I_d = 1,0$; wymiary płyty fundamentowej 5,10m x 5,10 m
- posadzka wiaty – kostka betonowa, prostokątna z fazą, o wym. 200x100 mm, żółto - oliwkowa, gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm; wymiary posadzki 5,10m x 5,10m; zastosować obrzeża chodnikowe w kolorze szarym o wymiarach 80x300x1000 mm
- montaż elementów konstrukcyjnych wiaty do płyty fundamentowej za pomocą śrub stalowych typu Hilti
- elementy konstrukcyjne wiaty: wykonać z tarcicy iglastej, nasyczonej
 - słupki – 14x14 cm
 - krokwie - 8x16 cm
 - belki - 14x16 cm

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)
72-603 ŚWINOUJŚCIE, Karsibór ul. 1 Maja
dz. 12 obr. 0015

– kleszcze – 3x18 cm

Stosować drewno wysuszone, zaimpregnowane antygrzybicznie.

- konstrukcja dachu – dach dwuspadowy, więźba wykonana z tarcicy iglastej, nasyconej, zaimpregnowanej antygrzybicznie
- pokrycie dachu – poliwęglan jednokomorowy gr. 10 mm; poliwęglan montować do elementów więźby z zastosowaniem profili aluminiowych z uszczelkami
- łączenie elementów konstrukcyjnych – za pomocą stalowych łączników ciesielskich i gwoździ
- wypełnienie ścian pomiędzy słupkami:
 - deski elewacyjne z drewna egzotycznego Mahoń lub Bosse o wymiarach gr.21-23 x szer.90mm) - konstrukcja wiaty objana deskami obustronnie
 - poliwęglan lity, bezbarwny, gr. 4 mm, przepuszczalność światła 87 %, z obustronną ochroną UV; na narożnikach zastosować poliwęglan gięty pod kątem 90°
- łączenie płyt z poliwęglanu z elementami drewnianymi za pomocą kątowników aluminiowych 25x25 mm z uszczelką gumową
- malowanie elementów drewnianych - w projekcie przyjęto malowanie produktem „Lazura ochronna o ekstremalnej odporności” firmy V33, kolor Dąb średni ; dopuszcza się zastosowanie impregnatu innego producenta o równoważnych parametrach technicznych pod warunkiem dobrania koloru odpowiadającego przyjętemu w projekcie.
 - deski elewacyjne – malowanie metodą mechaniczną; 2-krotne od strony widocznej; 1-krotne od strony niewidocznej
 - krokwie – malowanie metodą mechaniczną - 2-krotne
 - deski poszycia dachu - malowanie metodą mechaniczną; 2-krotne od strony widocznej; 1-krotne od strony niewidocznej

4.1.1 Zagospodarowanie terenu

Należy wykonać plac utwardzony przed wiatą łączący krawędź jezdni ul. 1 Maja z projektowaną wiatą. Utwardzenie wykonać z kostki betonowej, żółto - oliwkowej, gr. 6 cm na podsypce piaskowej gr. 8 cm i podsypce cementowo – piaskowej gr. 6 cm. Podsypkę piaskową zagęszczać warstwami do $I_d = 1,0$. Zastosować obrzeża chodnikowe w kolorze szarym o wym. 80x300x1000 mm.

4.2 Elementy wyposażenia wiaty

- stół 1 szt.

wymiary: dł.150xszer.60xwys.75 cm

blat stołu: 4 deski o wym. 150x15x5 cm

konstrukcja podtrzymująca blat: belki o wym. 10x15cm

nogi: belki o przekroju 10x10cm

stół wykonany z drewna wykonanego z tarcicy nasyconej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- ławy 2 szt.

wymiary: dł. 150 x szer.45 x wys.45 cm

siedzisko: 3 deski o wym. 150 x 15x5cm

konstrukcja podtrzymująca siedzisko: belki o wym. 10x10 cm

nogi: belki o wym. 10 x 10 cm

Ławy wykonane z drewna wykonanego z tarcicy nasyconej, sosnowej;

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)
72-603 ŚWINOUJŚCIE, Karsibór ul. 1 Maja
dz. 12 obr. 0015

impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- siedziska 2 szt.

wymiary: dł. 45 x szer.45 x wys.45 cm

siedzisko: 3 deski o wym. 150 x 15x5cm

konstrukcja podtrzymująca siedzisko: belki o wym. 10 x 10 cm

nogi: belki o wym. 10 x 10 cm

Siedziska wykonane z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze konstrukcji wiaty; montować do podłoża za pomocą śrub stalowych typu Hilti.

- kosz na śmieci 1 szt.

wymiary: dł.440 x szer.440 x wys.610 mm

kosz wykonany z drewna iglastego, z wkładem z blachy stalowej gr. 0,6 mm; pojemność 60 l

materiał: stelaż ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo w kolorze RAL 6026 (opal green), olistwowanie drewniane malowane 2-krotnie lazurą w kolorze identycznym jak elementy wiaty; pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej z przyspawaną popielniczką, wyjmowany; montować na stałe do podłoża. Kosz montować wewnątrz wiaty w lewym przednim narożniku.



- stojak na rowery 1 szt.

wymiary: długość – 200 cm; szerokość – 35 cm; wysokość ponad poziom terenu – 50 cm; wysokość całkowita do zabetonowania – 75cm

stojak na 5 rowerów wykonany z rury stalowej 48,3 mm oraz 17,2 mm; ocynkowanej, powlekanej proszkowo w kolorze RAL6026 (opal green); montaż do podłoża poprzez zabetonowanie.

- tablice informacyjne szt. 2

• tablica „2 Partnerów” wym. 150 x 120 cm – 1 szt.

• tablica „LGR Zalew Szczeciński” wym. 120 x 150 cm – 1 szt.

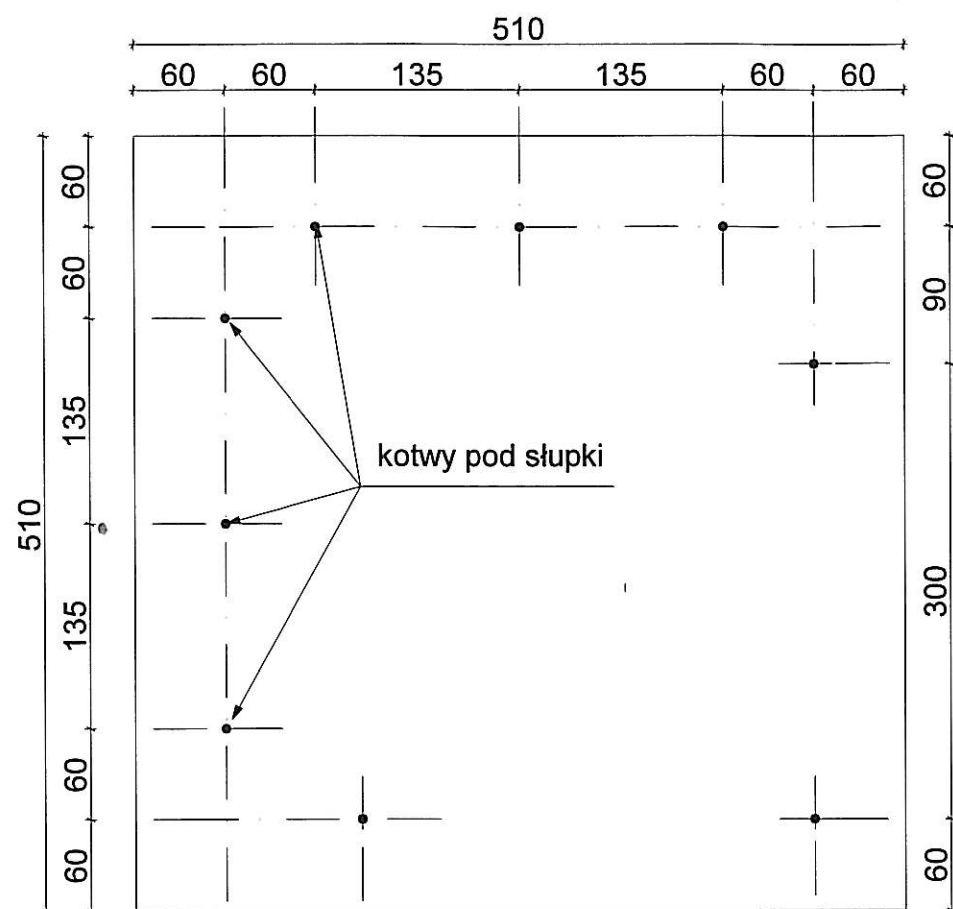
Tablice wykonane w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV; montować wewnątrz wiaty na tylnej ścianie.

- logo „Przystanek Ryby” szt. 1

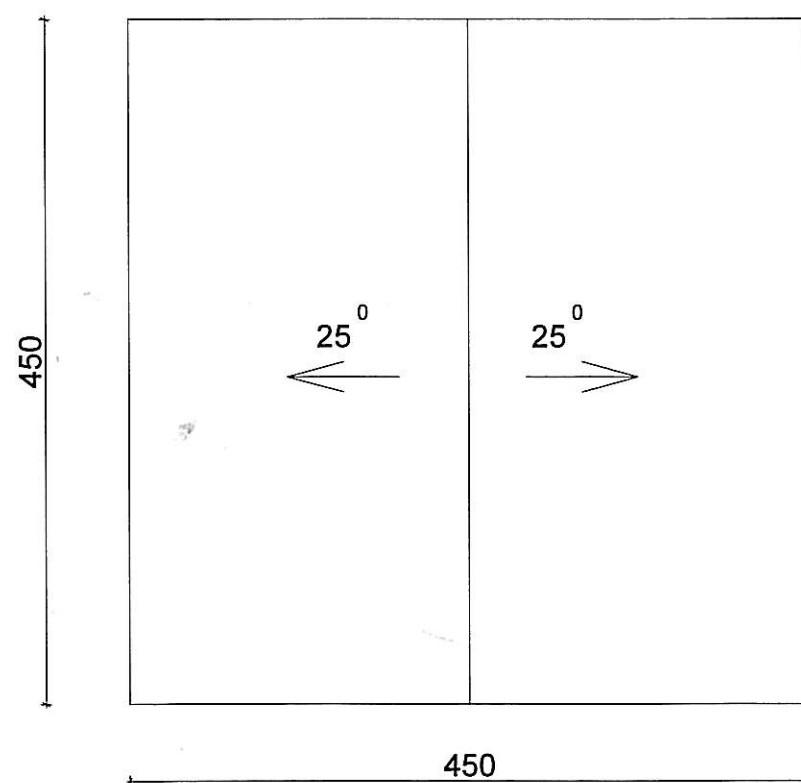
nadruk bezpośredni na poliwęglanie litym; na szczytowej ścianie wiaty; średnica znaku 40 cm

opracowała:
mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska

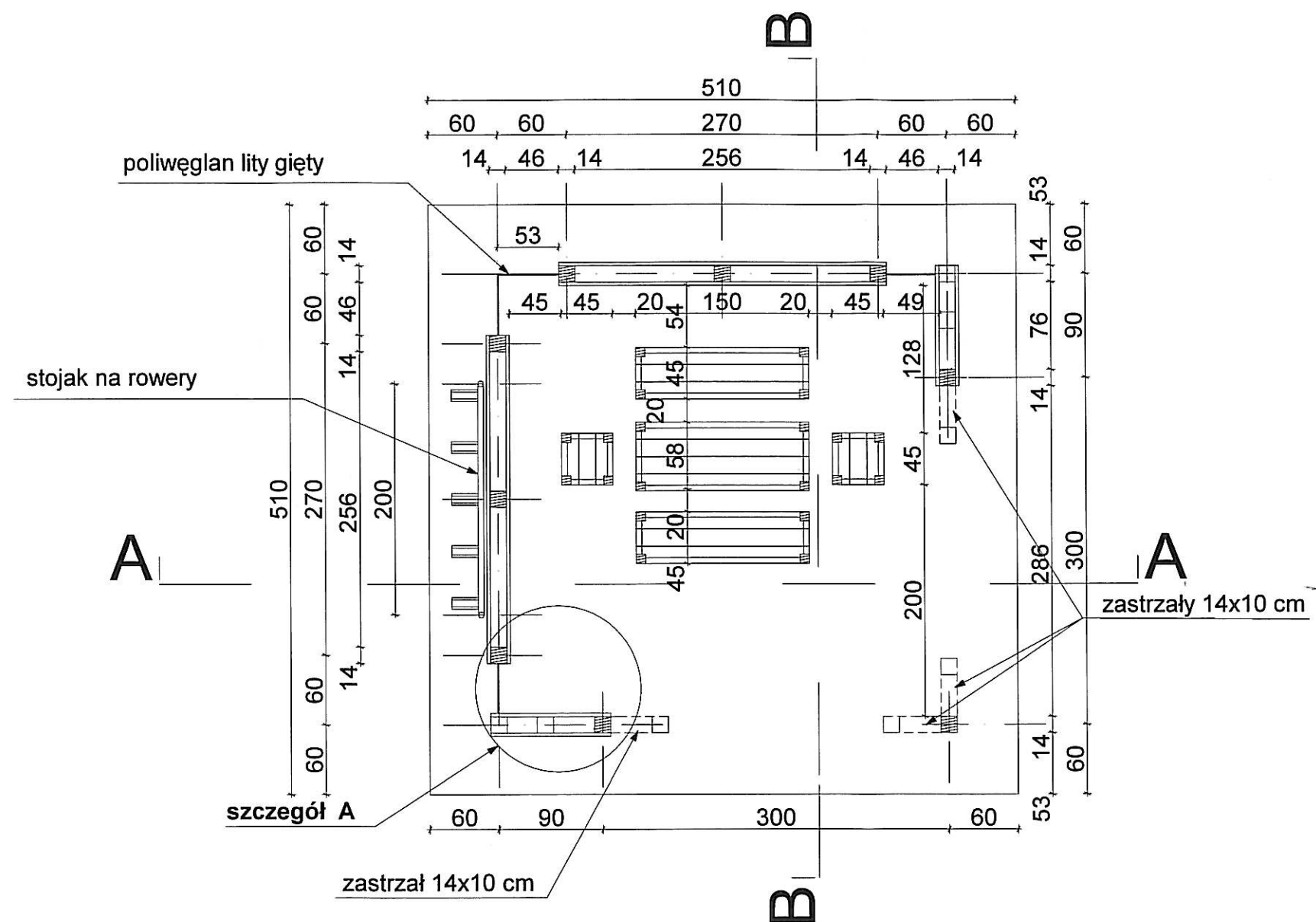
WIATA PRZYSTANKOWA variant B-3 (maxi)



rzut fundamentów 1:50



rzut połaci dachowej 1:50



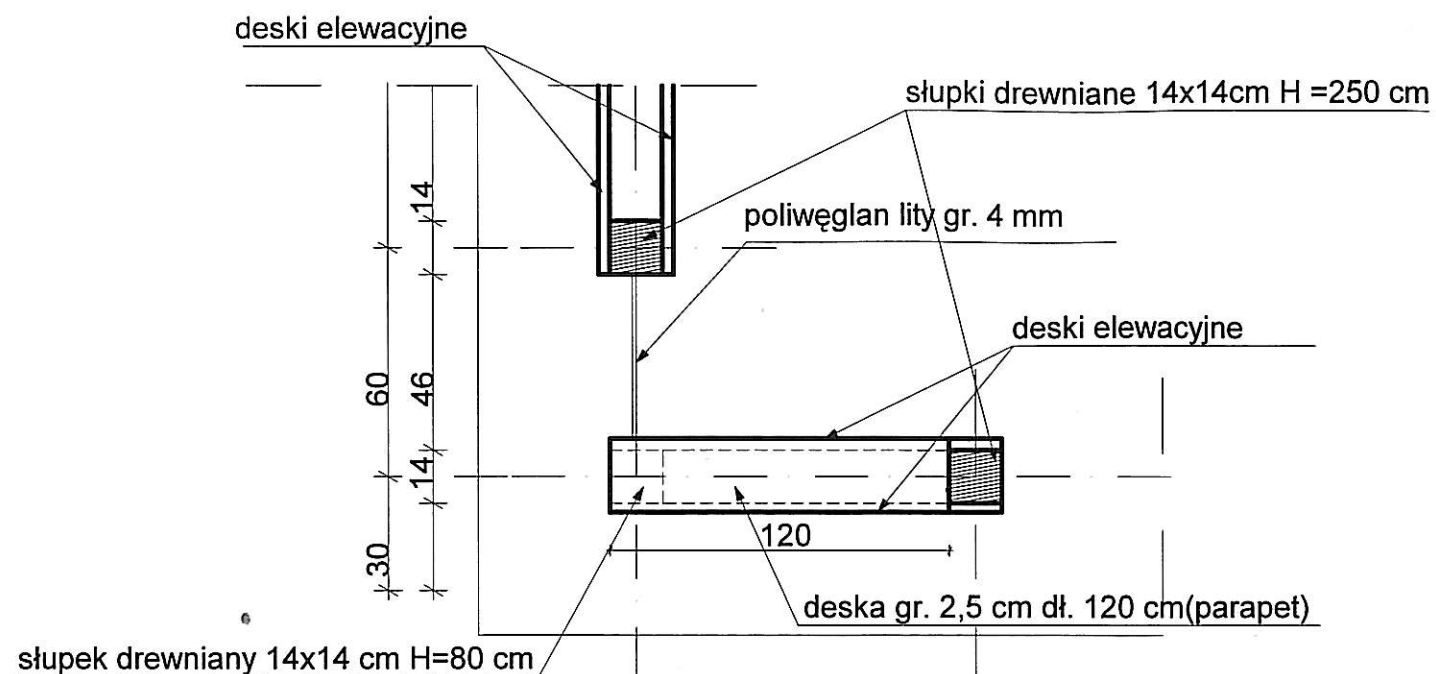
rzut przyziemia 1:50

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl

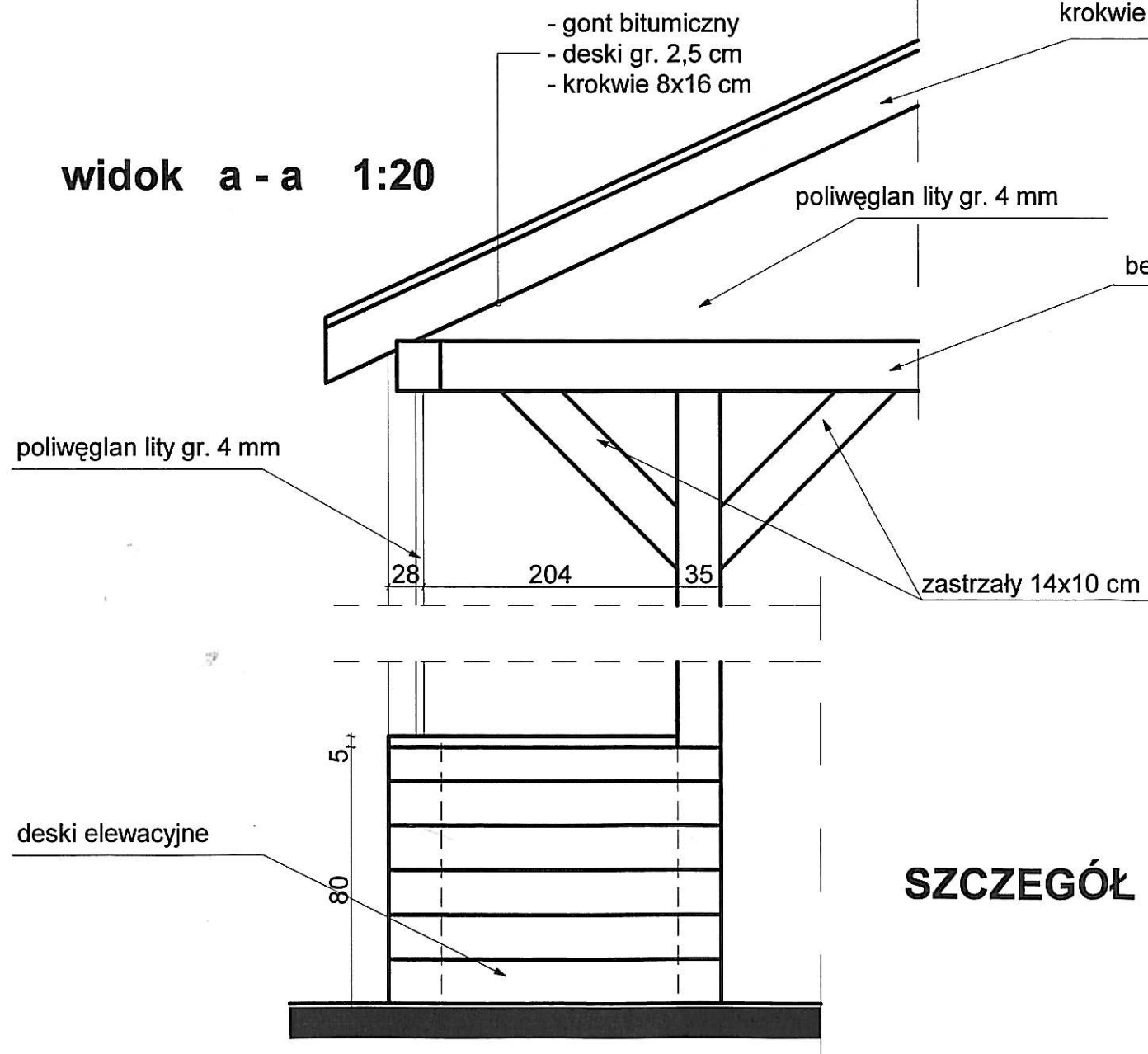
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut fundamentów , przyziemia ,połaci dachowej	Nr rys.	2
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)	Skala.	1:50
ADRES	72-603 ŚWINOUJŚCIE, ul. 1 Maja, Karsibór dz. nr 12 obr. 0002	Data.	XI.2013
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT	nr uprawnień	56/Sz/2000
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska		

WIATA PRZYSTANKOWA wariant B-3 (maxi)

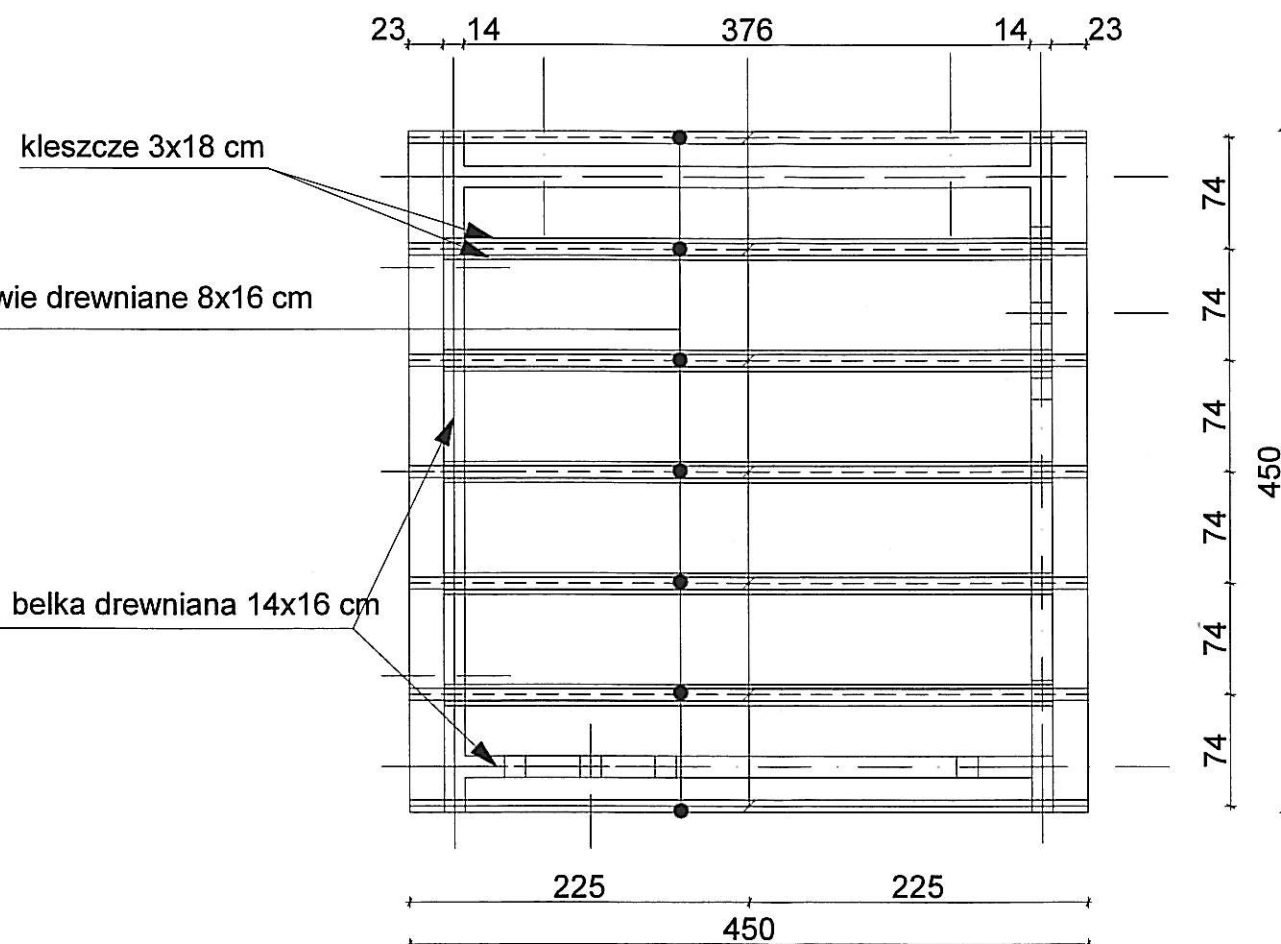


rzut a 1:20

widok a - a 1:20



SZCZEGÓŁ A 1:20



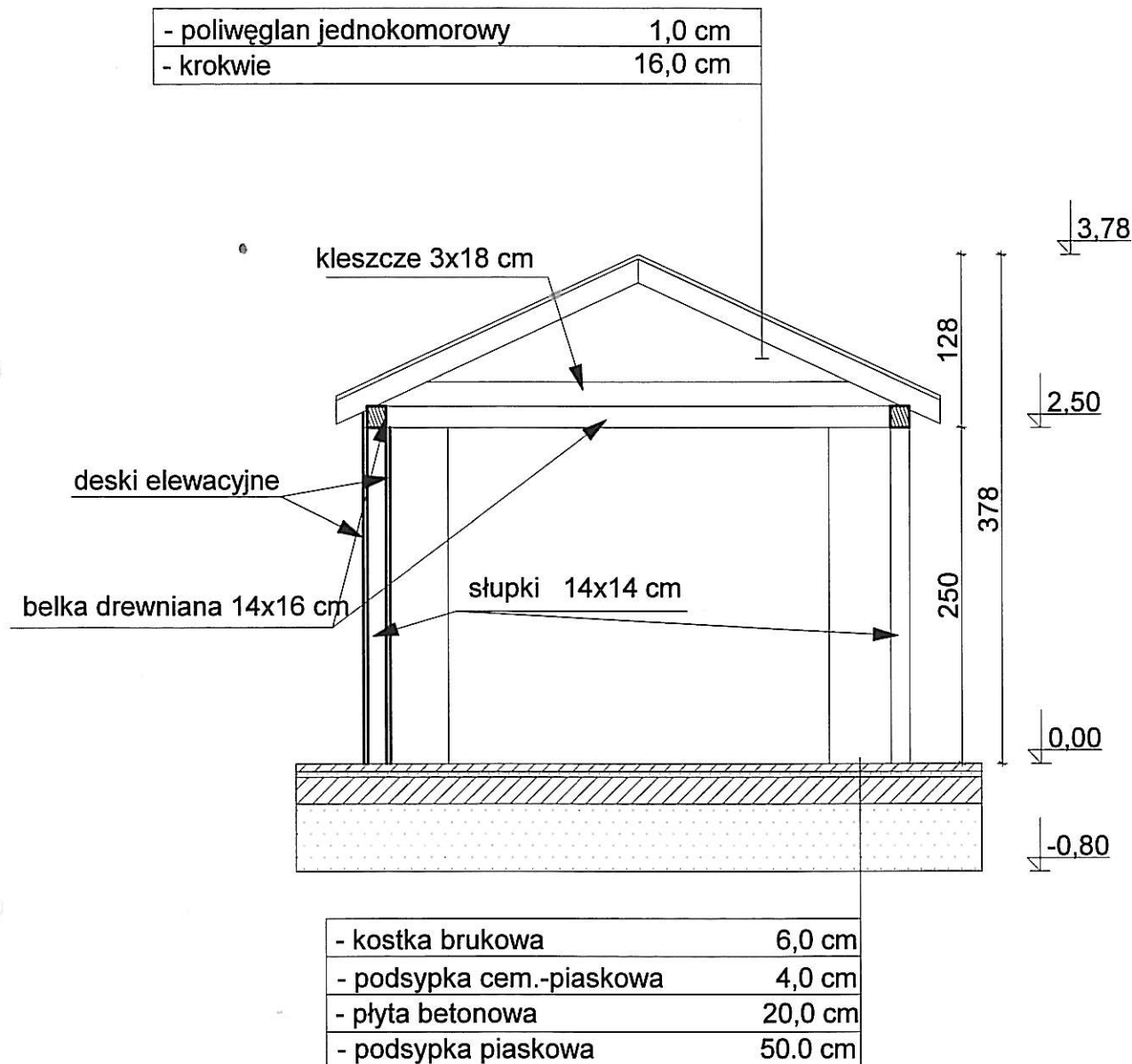
rzut więzby dachowej 1:50

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

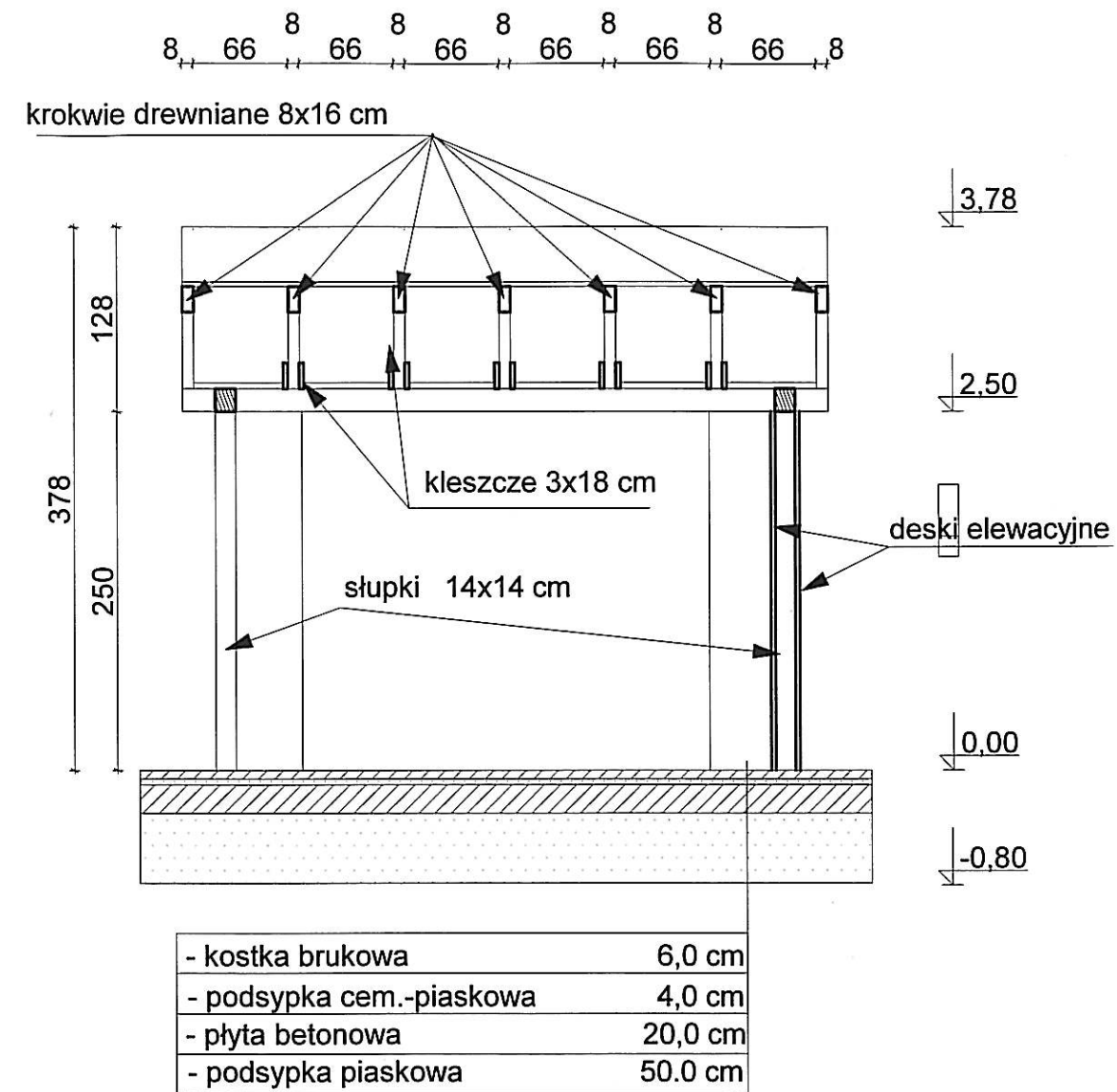
ul. J. H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl

TREŚĆ RYSUNKU	Rzut więzby dachowej, szczegół „A” (rzut, widok)	Nr rys. 3
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)	Skala. 1:50
ADRES	72-603 ŚWINOUJŚCIE, ul. 1 Maja, Karsibór dz. nr 12 obr. 0002	1:20
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT	Data. XI.2013
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000

WIATA PRZYSTANKOWA variant B-3 (maxi)



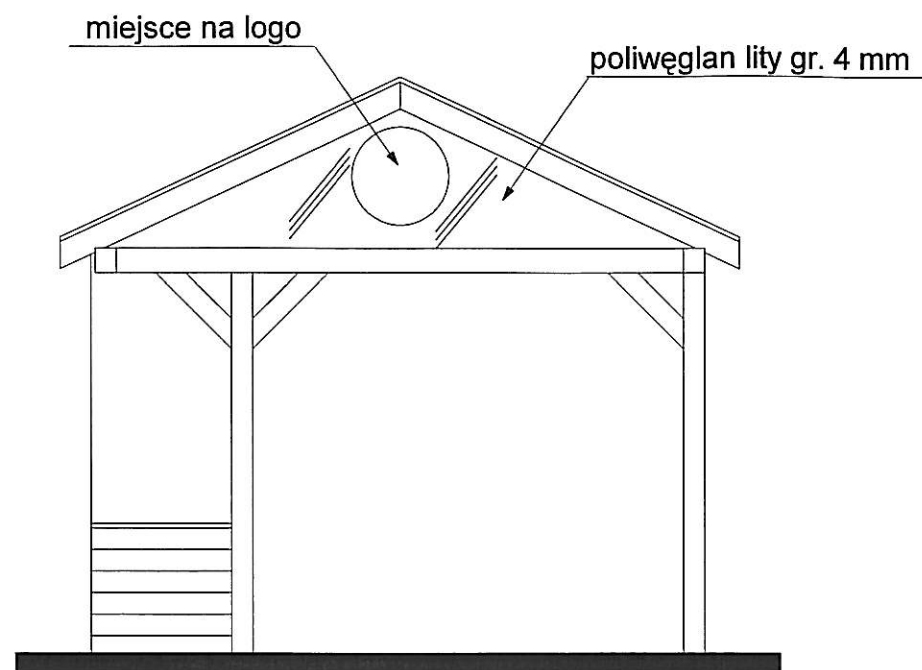
przekrój A-A 1:50



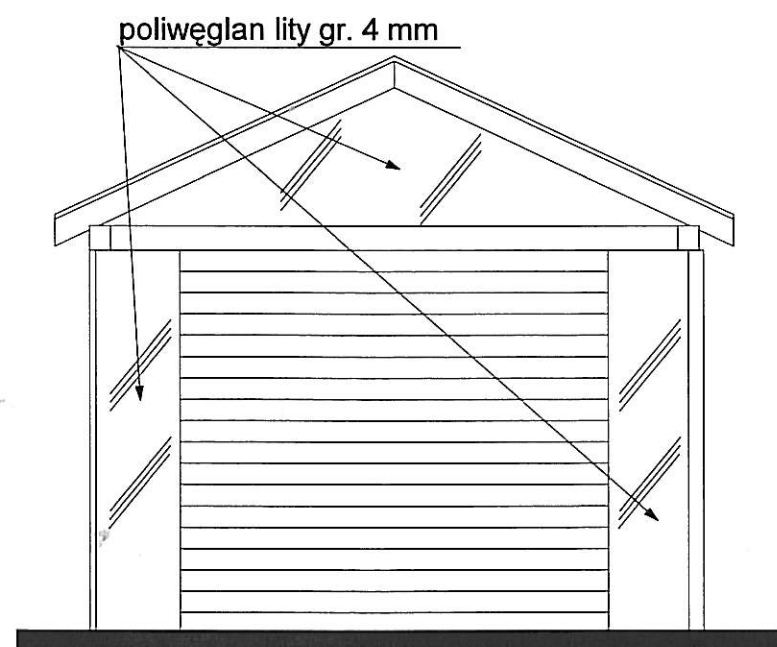
przekrój B-B 1:50

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ul. J. H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl			
TREŚĆ RYSUNKU	Przekrój A-A , przekrój B-B		Nr rys. 4
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)		Skala. 1:50
ADRES	72-603 ŚWINOUJŚCIE, ul. 1 Maja, Karsibór dz. nr 12 obr. 0002		Data. XI.2013
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	

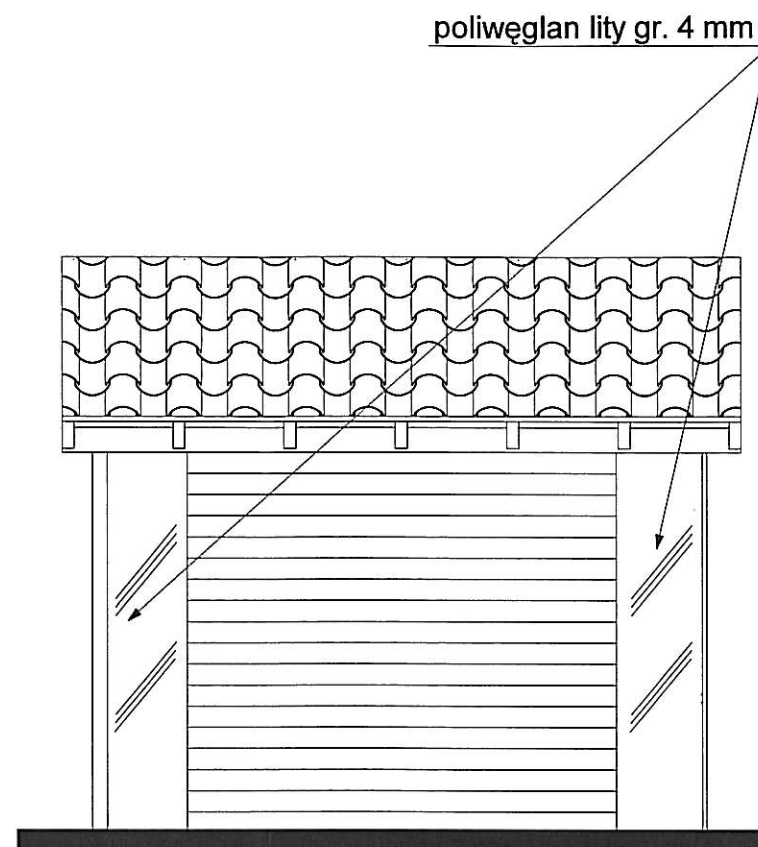
WIATA PRZYSTANKOWA wariant B-3(maxi)



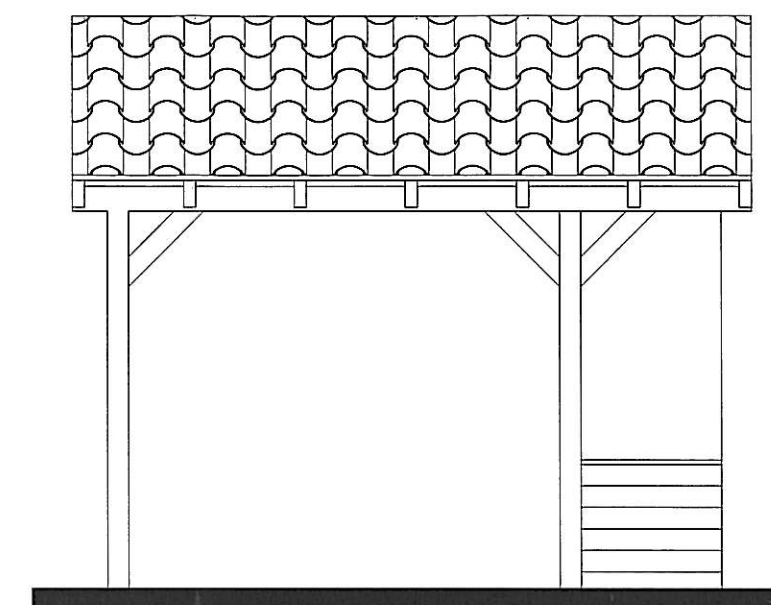
elewacja frontowa 1:50



elewacja tylna 1:50



elewacja boczna - lewa 1:50



elewacja boczna - prawa 1:50

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

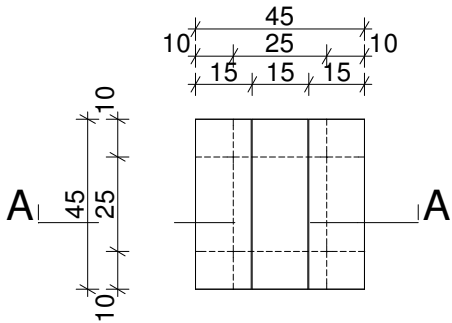
ul. J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl

TREŚĆ RYSUNKU	Elewacja frontowa , tylna ,boczna		Nr rys. 5
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)		Skala. 1:50
ADRES	72-603 ŚWINOUJŚCIE, ul. 1 Maja, Karsibór dz. nr 12 obr. 0002		Data. XI.2013
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	

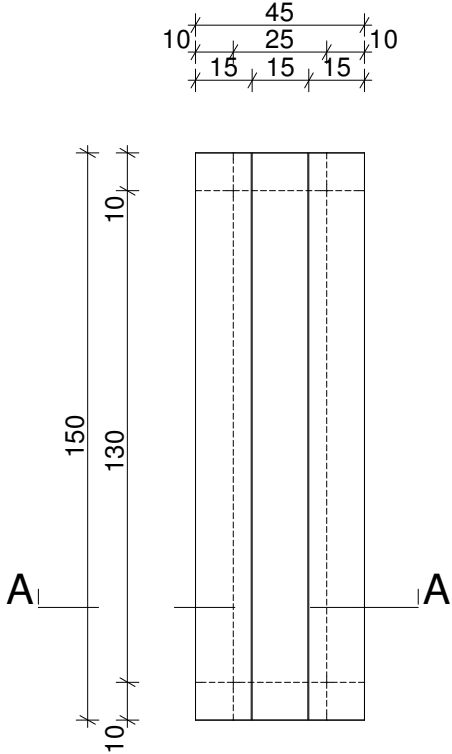
WIATA PRZYSTANKOWA

wariant B-3(maxi)

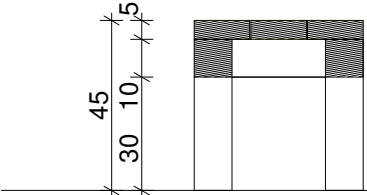
siedzisko
rzut 1:20



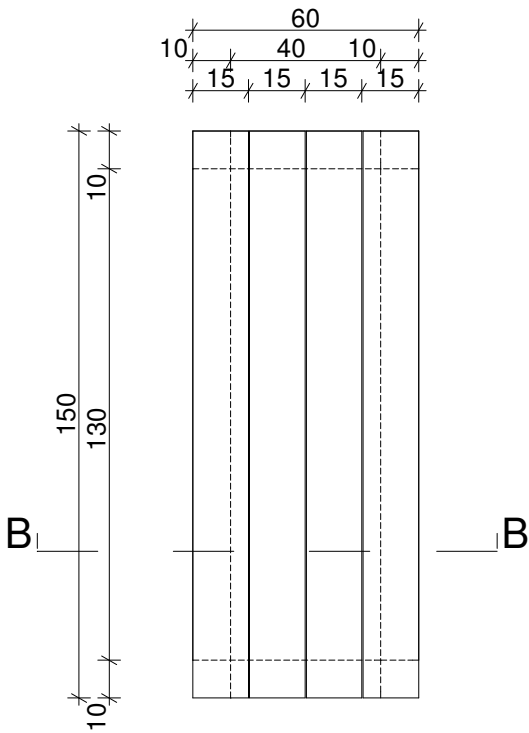
ława
rzut 1:20



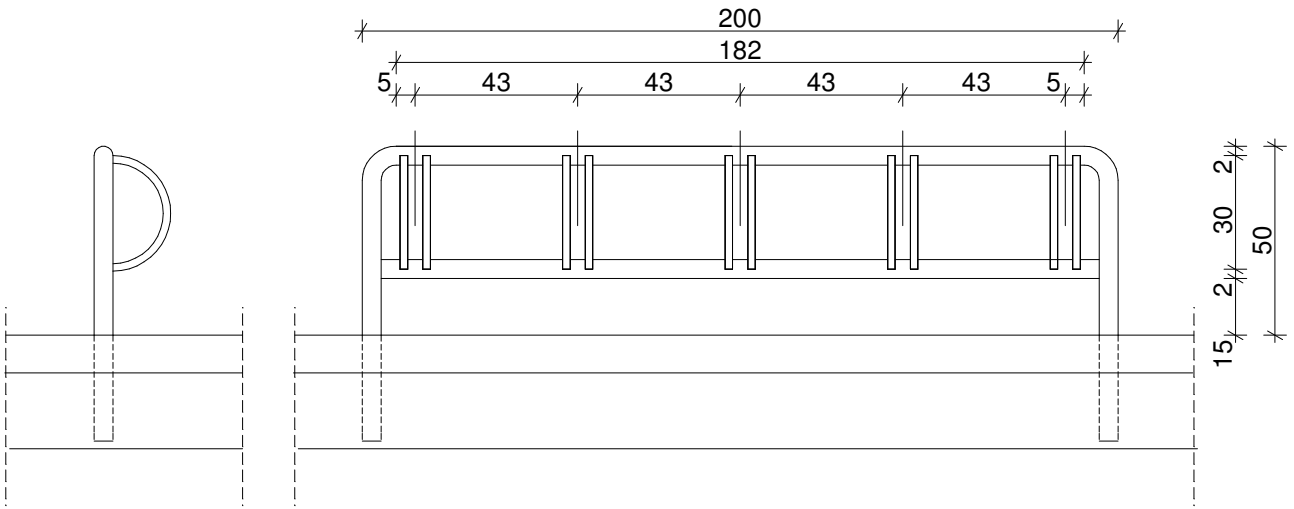
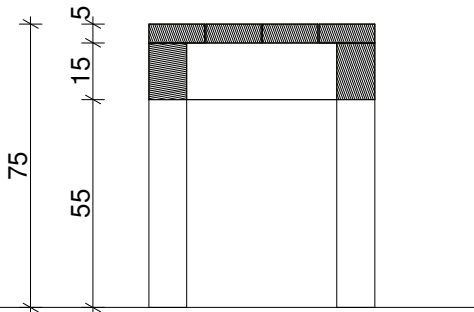
przekrój A-A
1:20



stół
rzut 1:20



przekrój B-B
1:20



stojak na rowery 1:20

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl

TREŚĆ RYSUNKU	Elementy wyposażenia wiaty	Nr rys. 6
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)	Skala. 1:20
ADRES	72-603 ŚWINOUJŚCIE, ul. 1 Maja, Karsibór dz. nr 12 obr. 0002	Data. XI.2013
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT	nr uprawnień
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	56/Sz/2000
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	