

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	72-600 Świnoujście, ul. Jachtowa – Park Zdrojowy dz. nr 145/6 obr. 0002	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	upr. bud. 56/Sz/2000
DATA	listopad 2013r	

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)*
72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa
dz. 145/6 obr. 0002

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)*
72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa
dz. 145/6 obr. 0002

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 145/6 obr. 0002 w Świnoujściu.
- 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 145/6 obr. 0002 Świnoujście. Działka na której projektuje się wiatę przystankową położona jest w Parku Zdrojowym przy ul. Jachtowej.

Stan istniejący

Teren lokalizacji jest płaski, nawierzchnia trawiasta. Jest to teren Parku Zdrojowego.

4.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

4.1 Wiaty

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 współrzędne narożników fundamentu projektowanej wiaty.

- 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

Stosować drewno wysuszone, zaimpregnowane antygrzybicznie.

- konstrukcja dachu – dach czterospadowy, więźba wykonana z tarcicy iglastej,

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)*
72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa
dz. 145/6 obr. 0002

- 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 gwoździe
- 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

4.2 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; 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 nasyconej, sosnowej; impregnowany antygrzybicznie, malowany 2-krotnie lazurą w kolorze

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B3 (maxi)*
72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa
dz. 145/6 obr. 0002

konstrukcji wiaty; 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

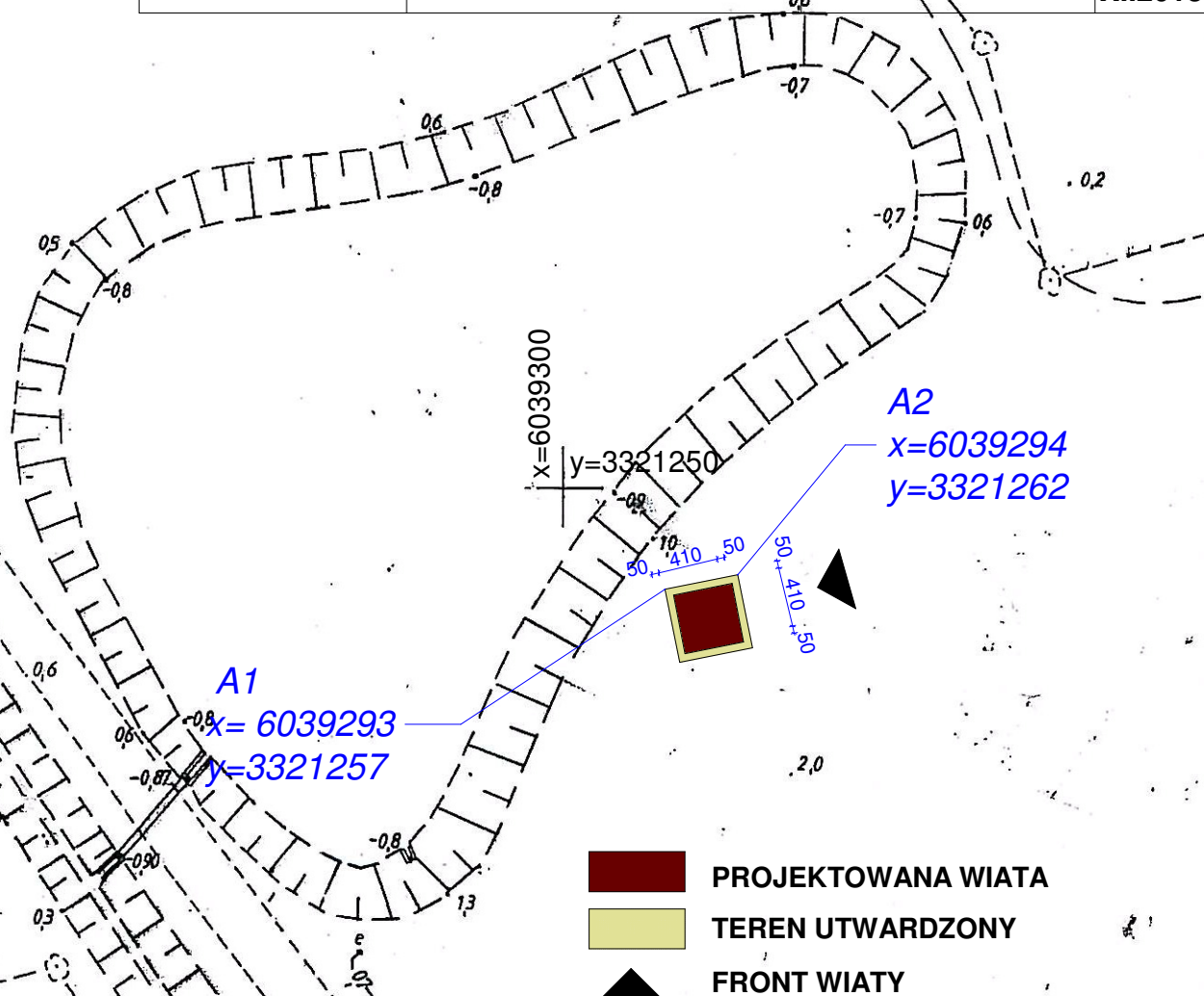
opracowała:
mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska

SKALA 1:500

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		SYTUACJA . 0,4 WIATA PRZYSTANKOWA 72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. JACHTOWA dz. nr 145/6 obr. 0002 PROJEKT imię i nazwisko mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska nr uprawnień 56/Sz/2000 08	Nr rys.
OBIEKT			1
ADRES			Skala.
RODZAJ OPRACOWANIA			1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT			Data. XI.2013



BIURO GEODETY MIASTA W ŚWIDOUJSCU
Miejski Ośrodek Dokumentacji (geodezyjnej)
i Kartograficznej

POŚWIADCZA SIĘ ZGODNOŚĆ NINIEJSZEJ KOPII Z ORYGINAŁEM
PRZYJĘTĄ DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO
I KARTOGRAFICZNEGO

W dniu
zaewidencjonowano pod nr

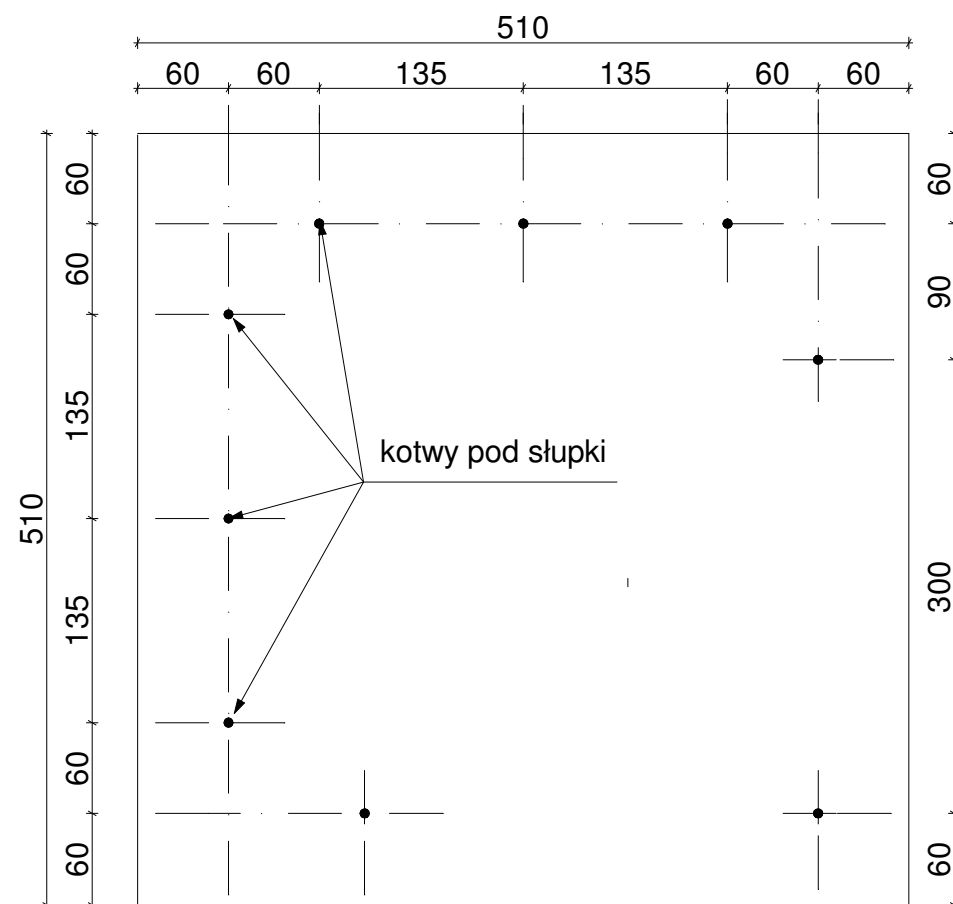
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Swinoujście

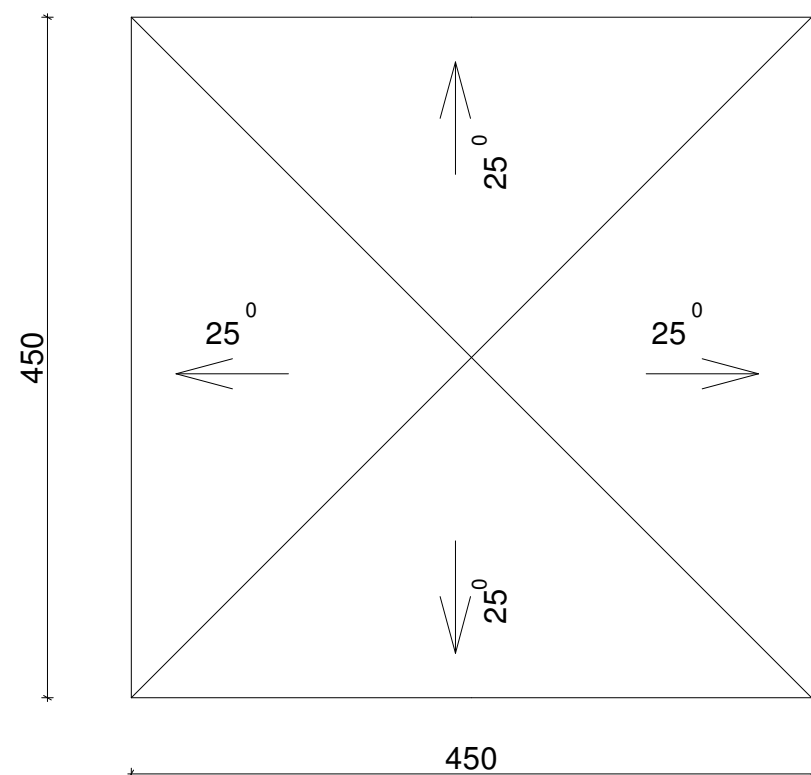
BIURO GEODEZYJNE W SWINOUJŚCIU
Miejaki Osrodek Dokumentacji 212
Geodezyjno Kartograficznej

~~Herzdukowale, rozpoczynające i rozproszające się w szeregach tektonicznych wymaga~~
~~zgodności z kolumną 10 art. 18 ustawy~~
~~z dnia 17 marca 1969 r. o geodezyjne~~
~~mapy krajowe (Dz. U. z 2005 r. Nr 240~~
~~poz. 2295) przynajmniej zmianami)~~

22.10.2013 ✓
podpis

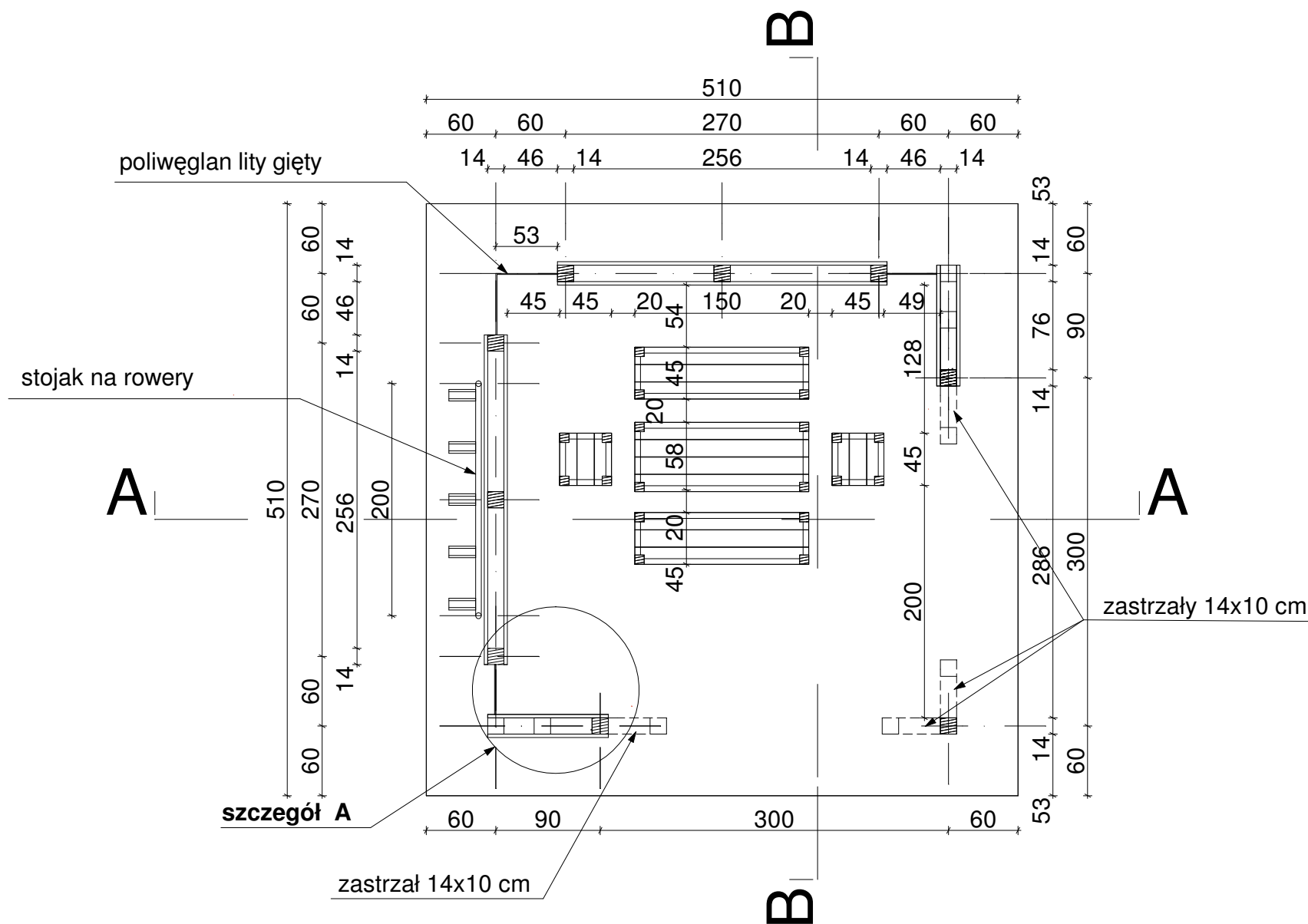


rzut fundamentów 1:50



rzut połaci dachowej 1:50

WIATA PRZYSTANKOWA **wariant B-3 (maxi)***

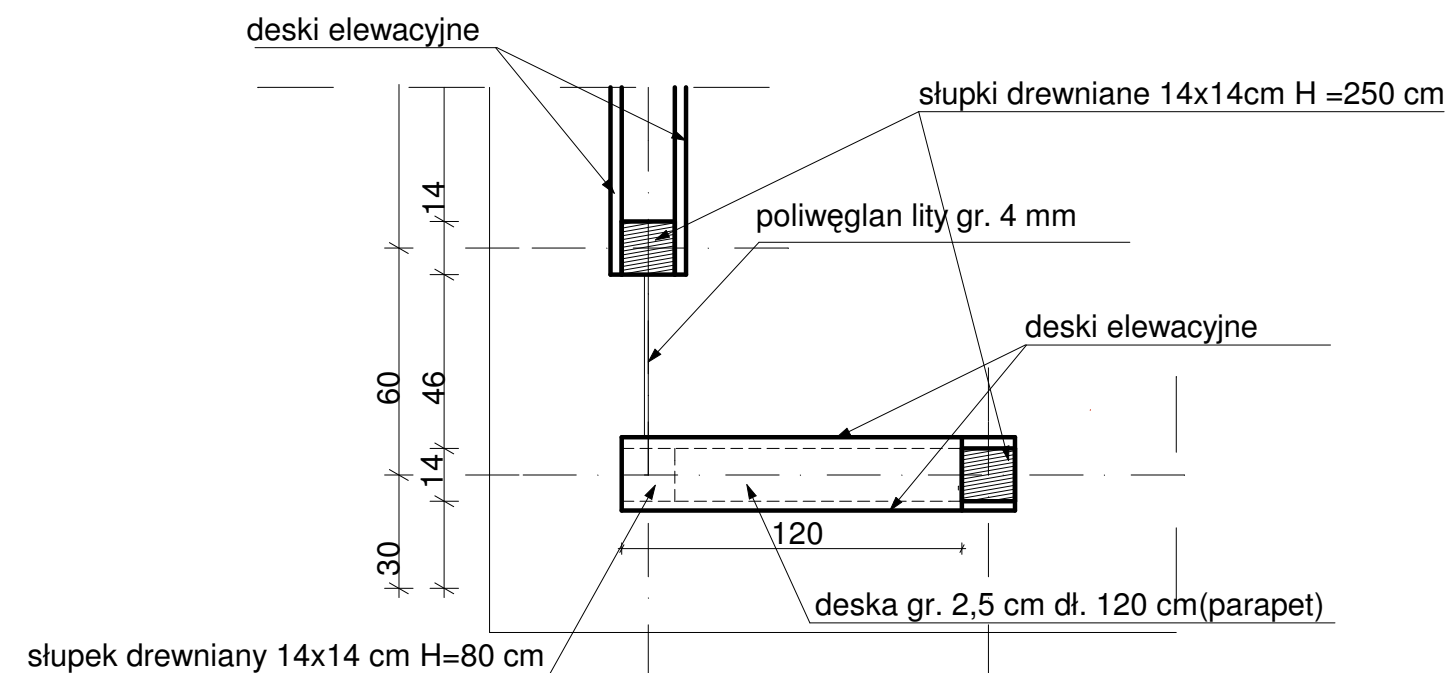


rzut przyziemia 1:50

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	72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa dz. nr 145/6 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

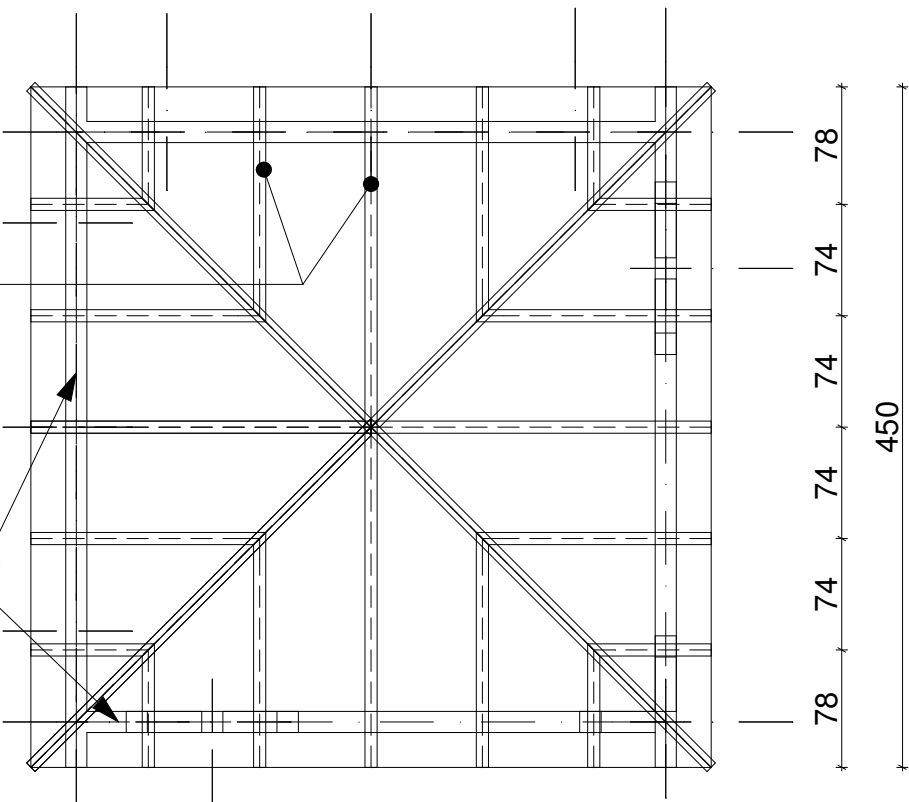
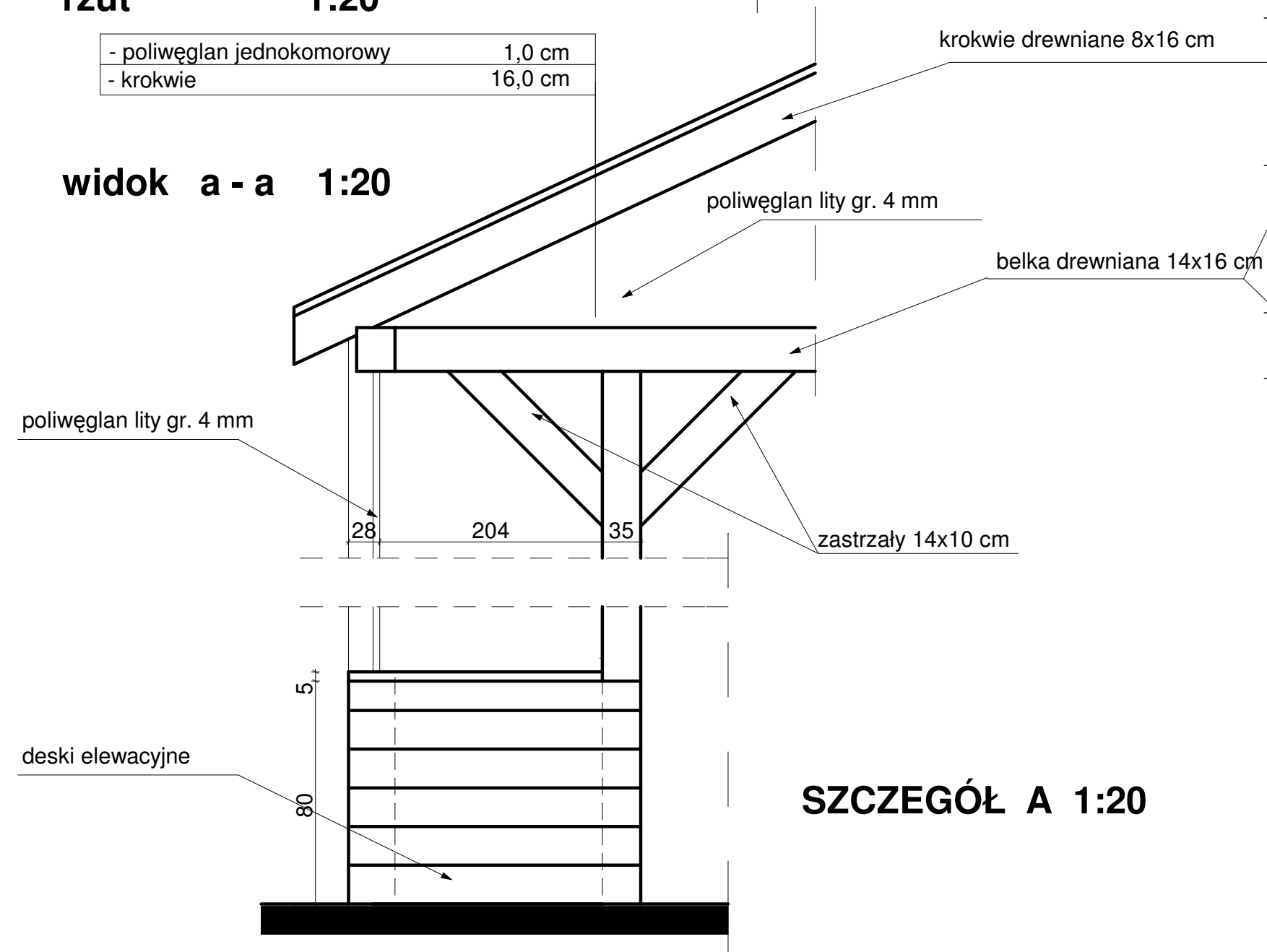
wariant B-3 (maxi)*



rzut 1:20

- poliwęglan jednokomorowy	1,0 cm
- krokwie	16,0 cm

widok a - a 1:20



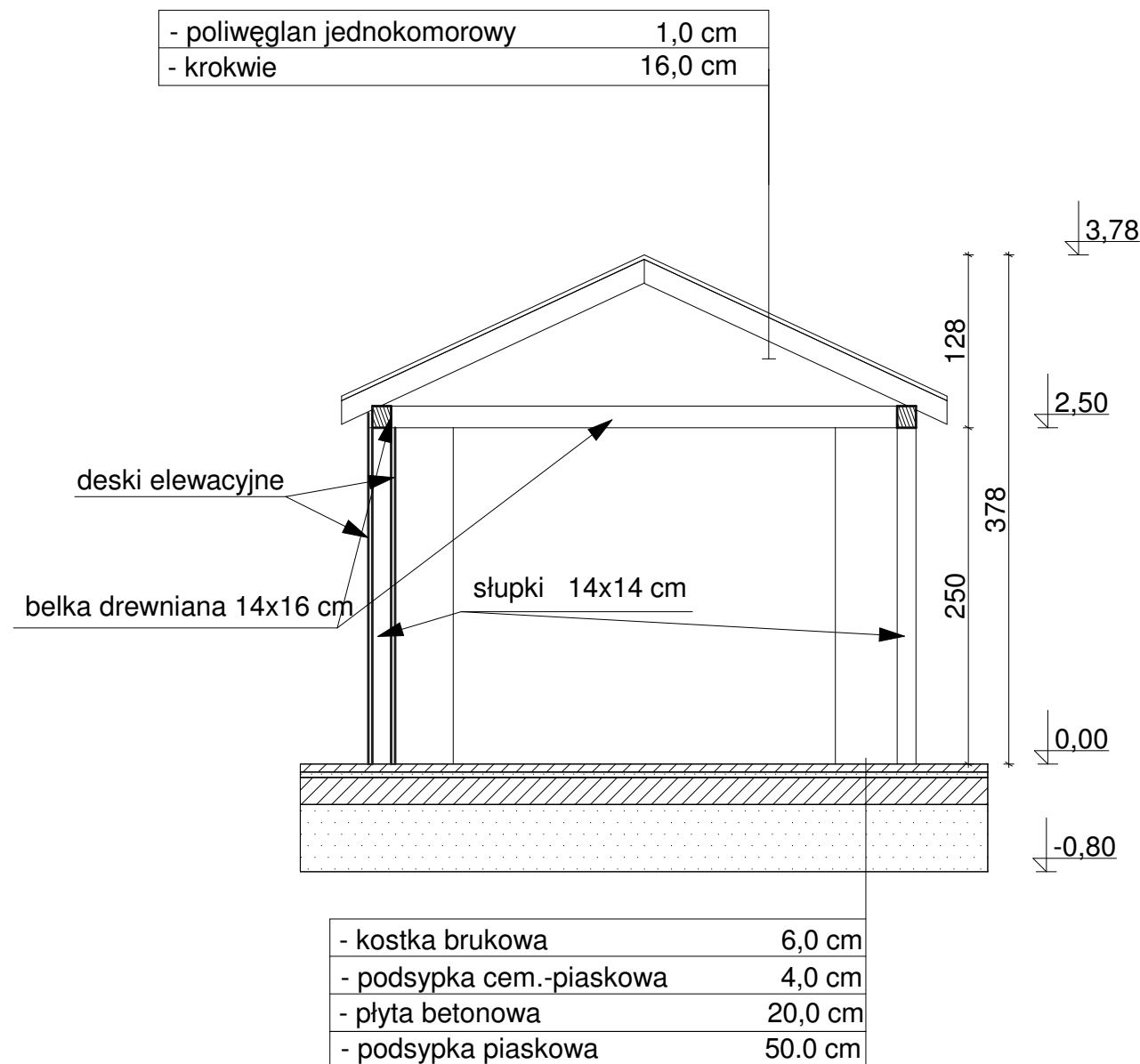
rzut więźby dachowej 1:50

SZCZEGÓŁ A 1:20

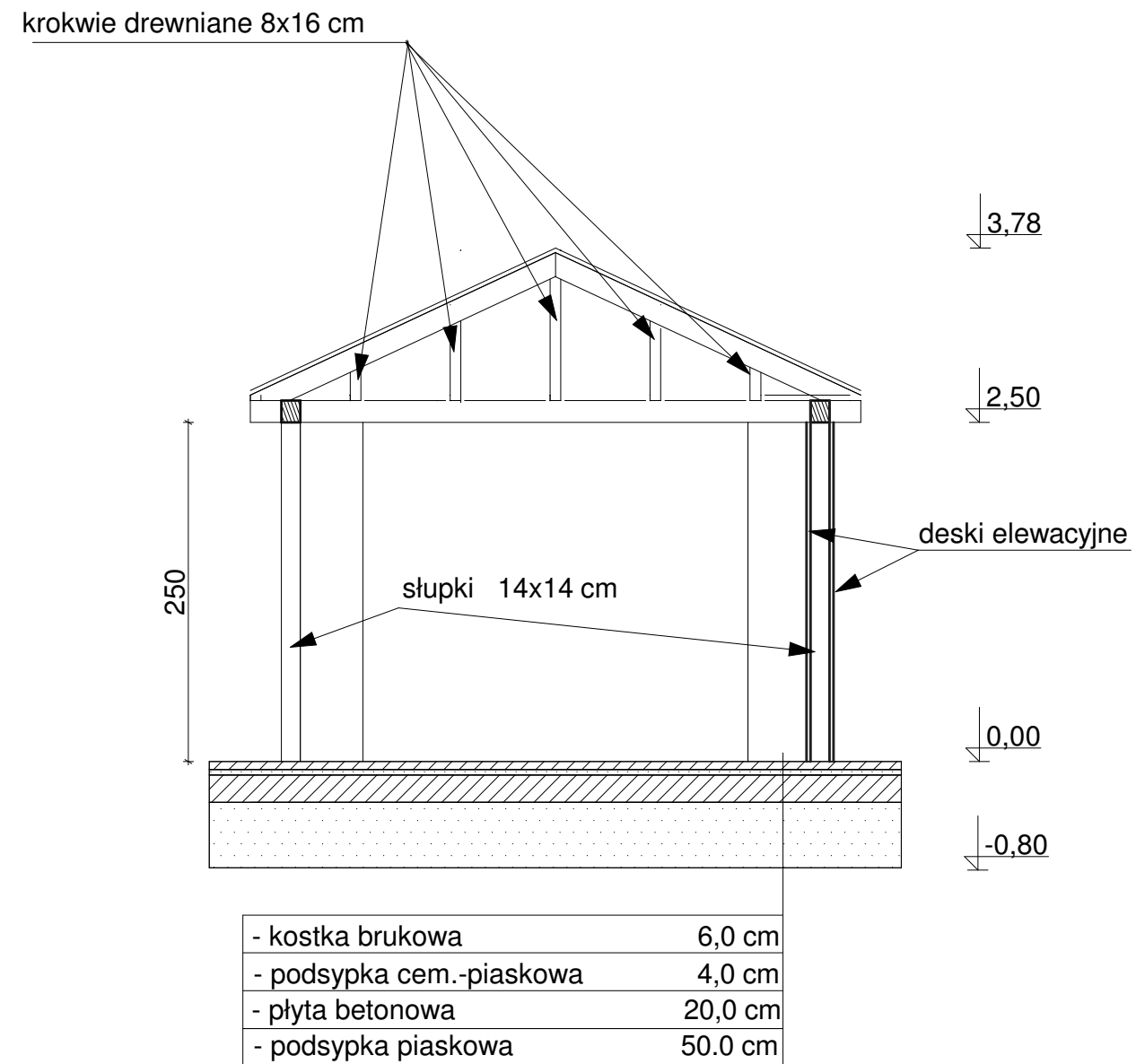
ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl		
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut więźby dachowej , szczegół „A” (rzut, widok)	Nr rys. 3
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)*	Skala. 1:50 1:20
ADRES	72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa dz. nr 145/6 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)*



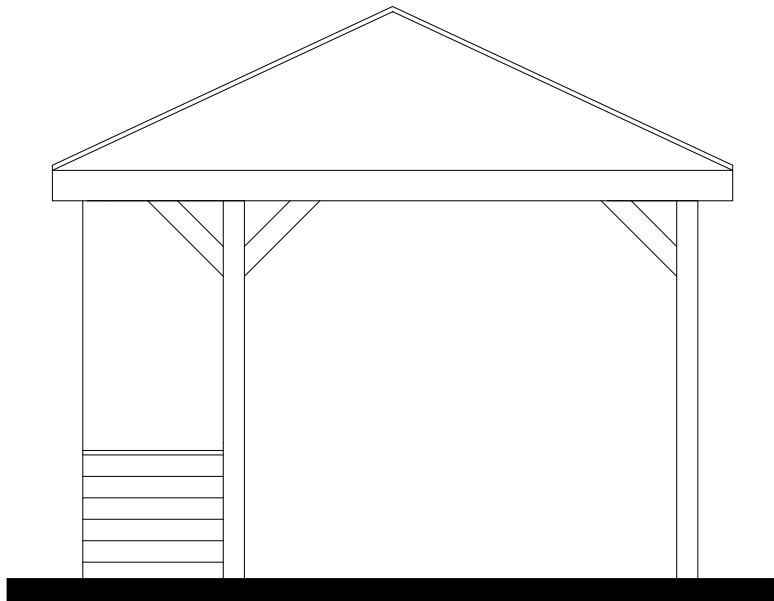
przekrój A-A 1:50



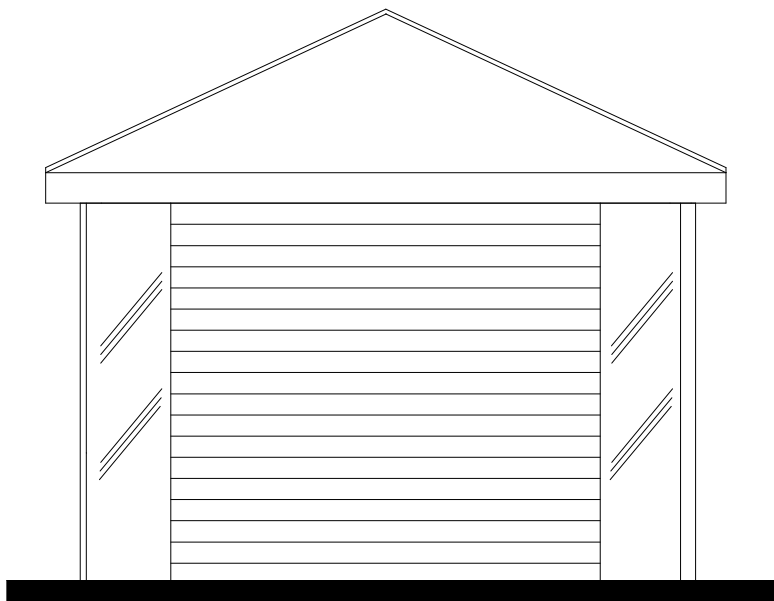
przekrój B-B 1:50

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)*	
ADRES	72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa dz. nr 145/6 obr. 0002	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT	Skala. 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	
PROJEKTANT	nr uprawnień	
	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000
		Data. XI.2013

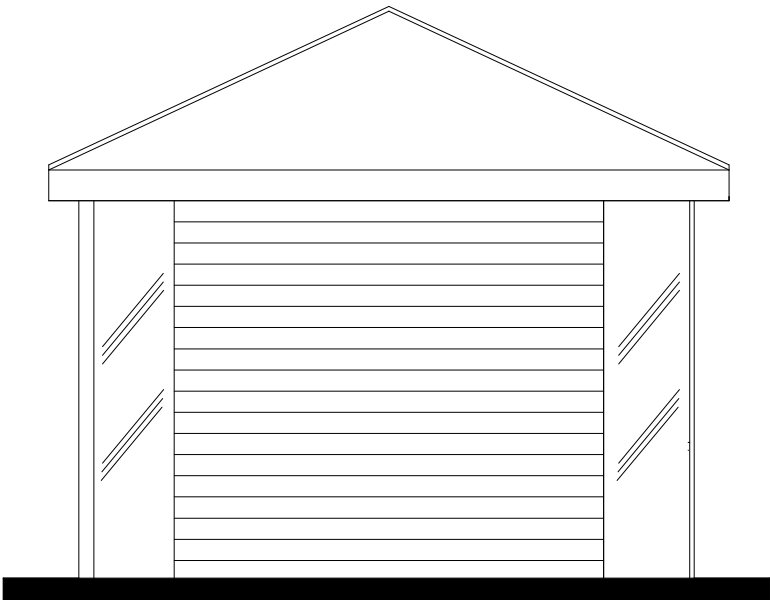
WIATA PRZYSTANKOWA
wariant B-3(maxi)*



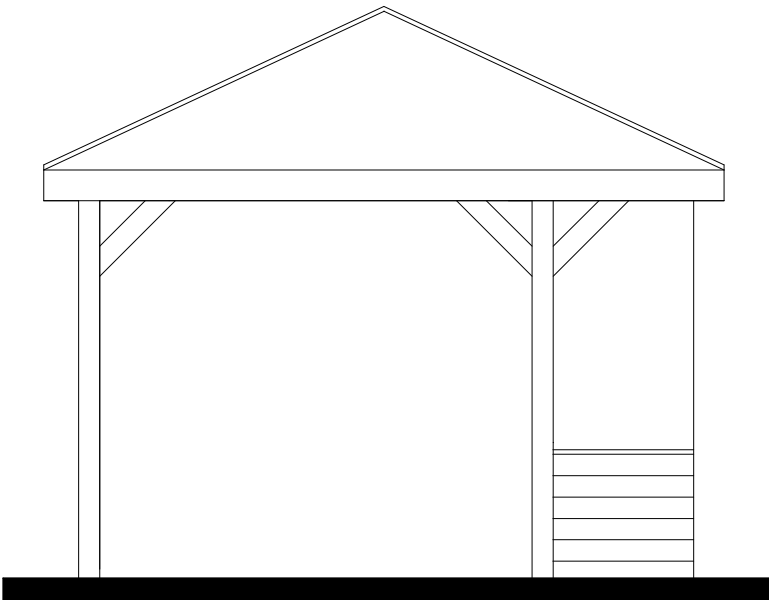
elewacja frontowa 1:50



elewacja tylna 1:50



elewacja boczna - lewa
1:50



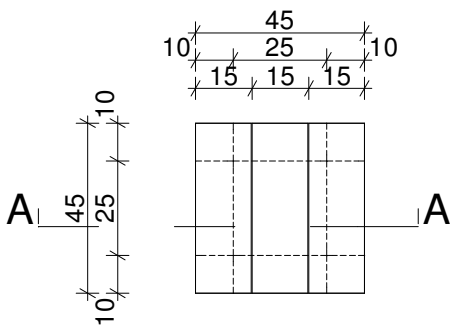
elewacja boczna - prawa
1:50

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.
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-3(maxi)*		5
ADRES	72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul. Jachtowa dz. nr 145/6 obr. 0002		Skala.
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	Data.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	XI.2013

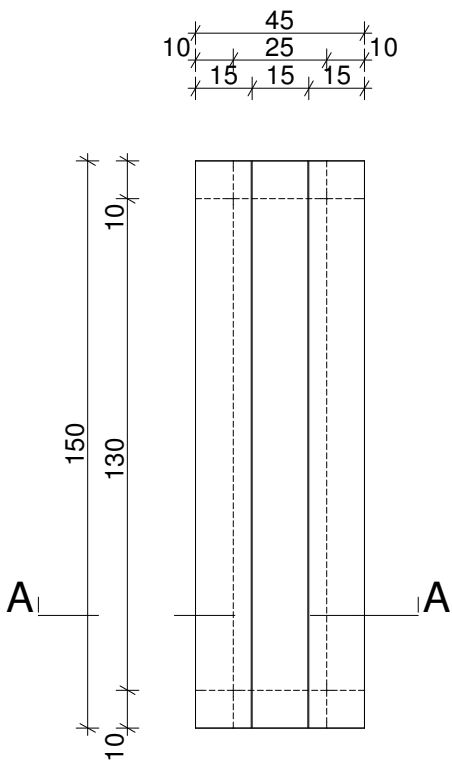
WIATA PRZYSTANKOWA

wariant B-3(maxi) *

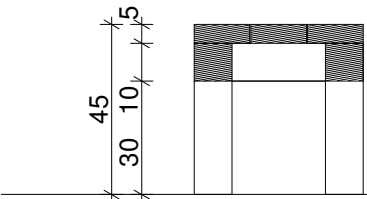
siedzisko
rzut 1:20



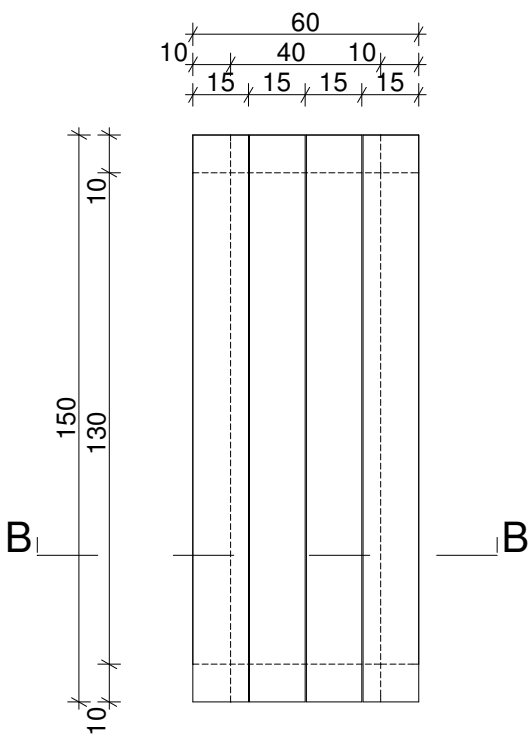
ławka
rzut 1:20



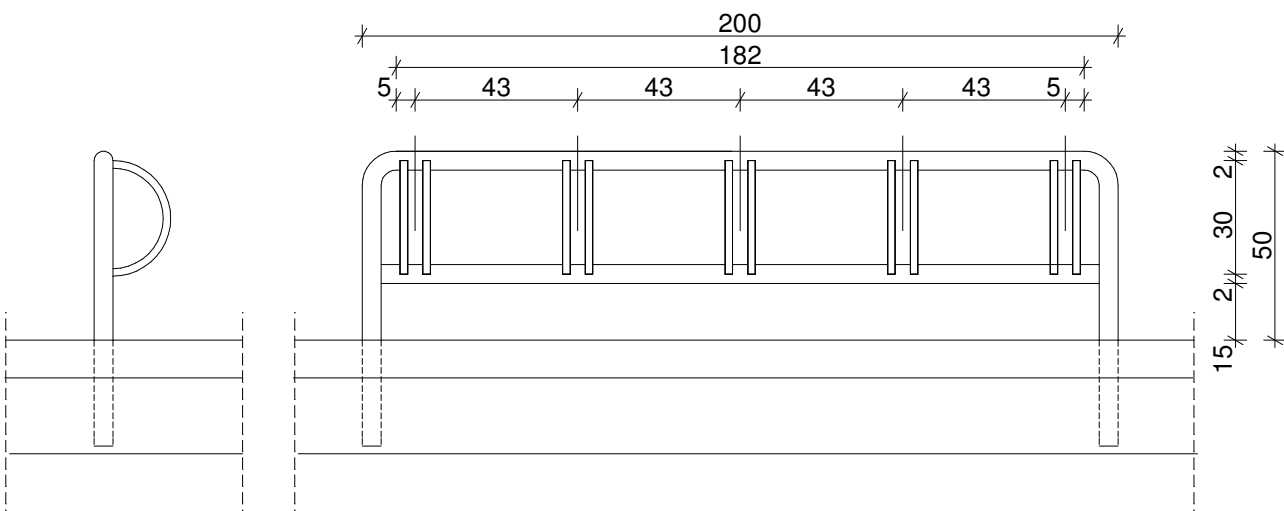
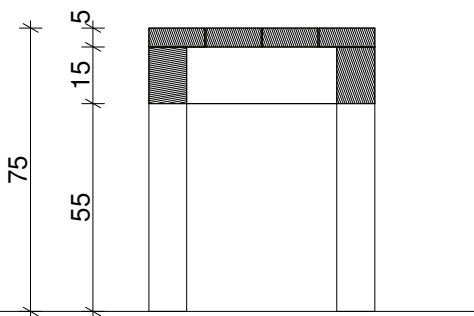
przekrój A-A
1:20



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	72-600 ŚWINOUJŚCIE, ul.Jachtowa dz. nr 145/6 obr. 0002	Data. XI.2013
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT	nr uprawnień
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	56/Sz/2000
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	