

WIATA PRZYSTANKOWA wariant B1 (mini)

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	Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka ”Partnerstwo Drawy” w Szczecinku, ul. 28-go Lutego 16, 78-400 Szczecinek	
ADRES INWESTYCJI	78 – 520 Wierzchowo ul. Długa 29 dz. nr 552/3 obr. Wierzchowo	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	upr. bud. 56/Sz/2000
DATA	listopad 2013r	

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B1 (mini)
78-520 WIERZCHOWO, ul. Długa 29
dz. 552/3 obr. Wierzchowo

SPIS TREŚCI

1. SPIS RYSUNKÓW
2. OPIS TECHNICZNY

SPIS RYSUNKÓW

- | | |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| 1. SYTUACJA | 1:500 |
| 2. RZUT FUNDAMENTÓW; RZUT PRZYZIEMIA;
RZUT DACHU; PRZEKROJE | 1:50 |
| 3. ELEWACJE: FRONTOWA, TYLNA I BOCZNE | 1:50 |

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B1 (mini)
78-520 WIERZCHOWO, ul. Długa 29
dz. 552/3 obr. Wierzchowo

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 na działce o nr geodezyjnym 552/3 w Wierzchowie.

2.2 Zakres opracowania obejmuje realizację wiaty przystankowej wraz z wyposażeniem.

3.0 Lokalizacja i stan istniejący

3.1 Lokalizacja i stan istniejący

Lokalizacja

Wiatę przystankową projektuje się w Wierzchowie przy ul. Długiej 29, na terenie działki nr 552/3. Odległość projektowanej wiaty od krawędzi jezdni drogi powiatowej ul. Długa wynosi 6,50 m.

Lokalizacja wiaty – na nieutwardzonym placu, przylegającym bezpośrednio do terenu utwardzonego przed Urzędem Gminy.

Stan istniejący

Teren lokalizacji wiaty jest płaski, nie utwardzony, nawierzchnia trawiasta. W miejscu projektowanej wiaty znajduje się drewniana tablica informacyjna do usunięcia; po obu stronach projektowanej wiaty przystankowej znajdują się tablice informacyjne.

4.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

4.1 Wiatka

wymiary:

długość	2,50 m
szerokość	1,50 m
wysokość	2,50 m
pow. zabudowy	3,75 m ²

- 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 2,50 m x 1,50 m; fundament zlicować z istniejącym krawężnikiem
- posadzka wiaty – kostka betonowa, prostokątna z fazą, o wym. 200x100 mm, oliwkowo - żółta, gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm; wymiary posadzki 4,50m x 2,50m;
- obrzeża chodnikowe w kolorze szarym o wymiarach 80x300x1000 mm.
- elementy konstrukcyjne wiaty:
 - słupki drewniane 14x14 cm; wykonane z tarcicy iglastej nasyczonej; stosować drewno wysuszone, zaimpregnowane antygrzybiczenie;
 - montaż elementów konstrukcyjnych wiaty do płyty fundamentowej za pomocą kotew;
- daszek wiaty wykonać z poliwęglanu jednokomorowego gr. 10 mm

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B1 (mini)
78-520 WIERZCHOWO, ul. Długa 29
dz. 552/3 obr. Wierzchowo

- ściana tylna wiaty oraz część ściany bocznej lewej – obić dwustronnie deskami elewacyjnymi; deski z drewna egzotycznego Mahoń lub Bosse, deski strugane jednostronnie, gr. 21-23 x szer.90mm
- część ścianki tylnej i część ścianki bocznej lewej – poliwęglan lity, gięty bezbarwny, gr. 4 mm, przepuszczalność światła 87%, z obustronną ochroną UV
- 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

4.2 Elementy wyposażenia wiaty

- ławka 1 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

Ławka wykonana z drewna wykonanego z tarcicy nasyczonej, sosnowej; impregnowana antygrzybicznie, malowana 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 na zewnątrz wiaty w prawym narożniku, przytwierdzić na stałe do podłoża.



- tablice informacyjne szt. 2

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

• tablica „LGR Szczecinek” wym. 90 x 120 cm – 1 szt.

Tablice wykonane w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej

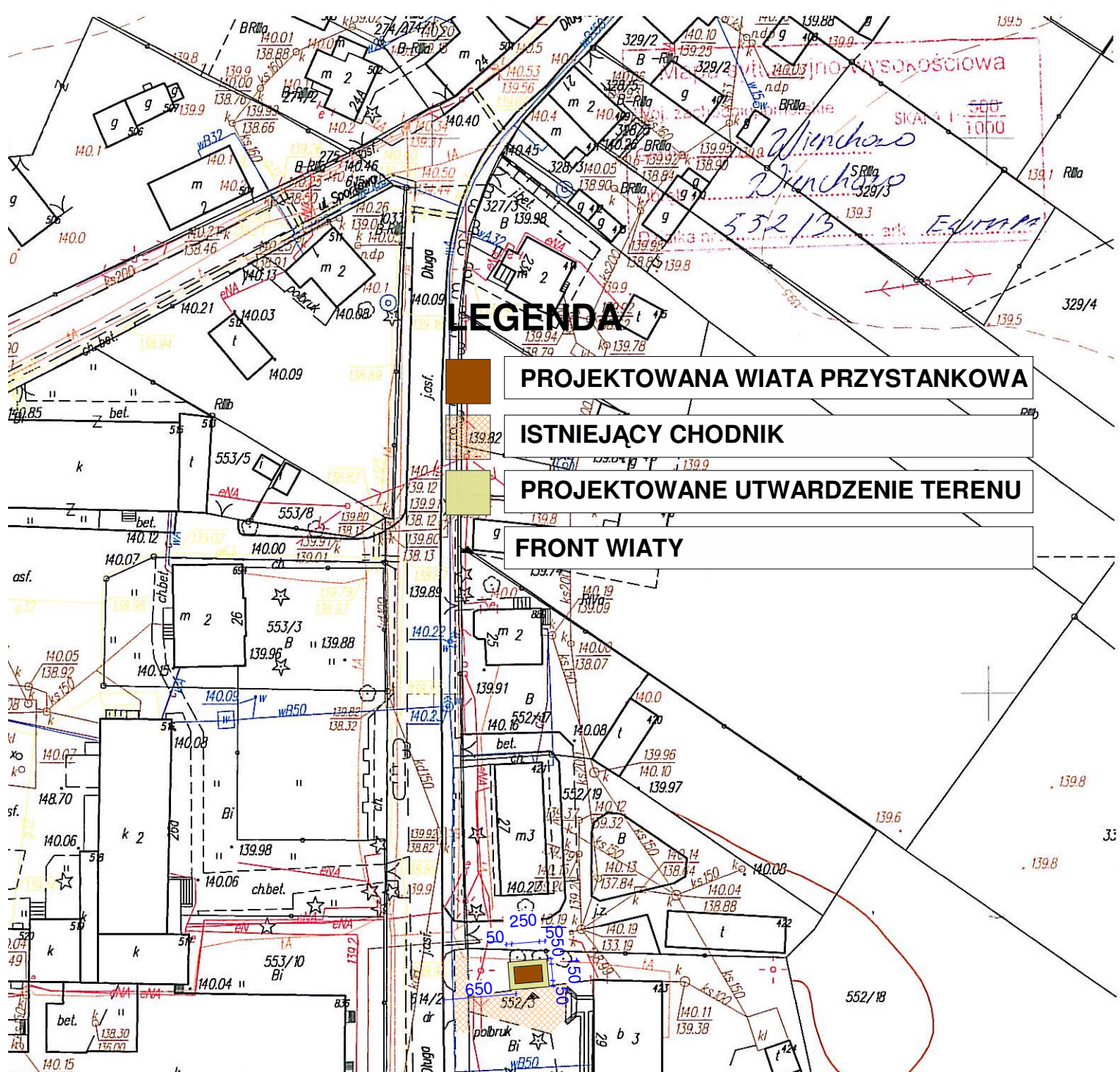
PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant B1 (mini)
78-520 WIERZCHOWO, ul. Długa 29
dz. 552/3 obr. Wierzchowo

gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV; montować wewnątrz wiaty; tablica o wym. 150x120cm (2 Partnerów) – montowana na tylnej ścianie; tablica o wym. 90x120cm (LGR Szczecinek) - montowana na bocznej ścianie.

- logo „Przystanek Ryby” szt. 1

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

opracowała:
mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska



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

Nr rys.

1

OBIEKT

WIATA PRZYSTANKOWA

Skala.

1:500

ADRES

78-520 Wierchowo, ul. Długa dz. nr 552/3 obr. Wierchowo

RODZAJ OPRACOWANIA

PROJEKT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko

nr uprawnień

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska

56/Sz/2000

Data.

XI.2013

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
Reprodukcja, rozprowadzanie i rozprowadzanie nie jest dozwolone
wymaga zgody, o której mowa
w art. 18 ustawy z dnia 17 lipca 1990 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. z 2010r. Nr 185, poz. 1287 z zm.)

PAZ 2013
Dawsko Pom.
Dorota Siłkowska

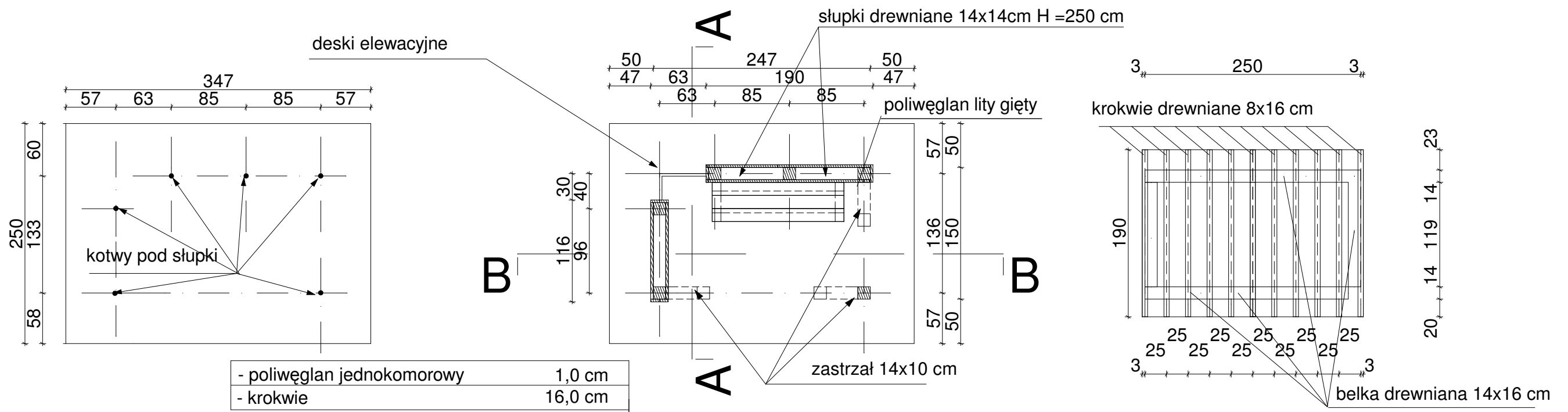
STAROSTA DRAWSKI
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

Poświadczam zgodność niniejszego
dokumentu z oryginałem przebrany do
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego Starosty Drawskiego

w dniu
nr ewid. Z up. STAROSTY

PAZ 2013
Dawsko Pom.
Dorota Siłkowska
PODINSPEKTOR

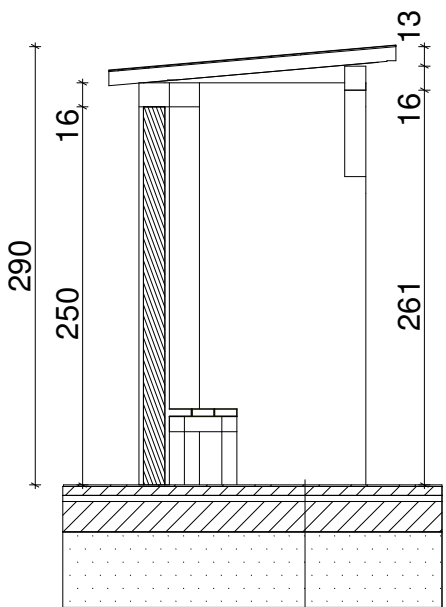
WIATA WARIANT B - 1 (mini)



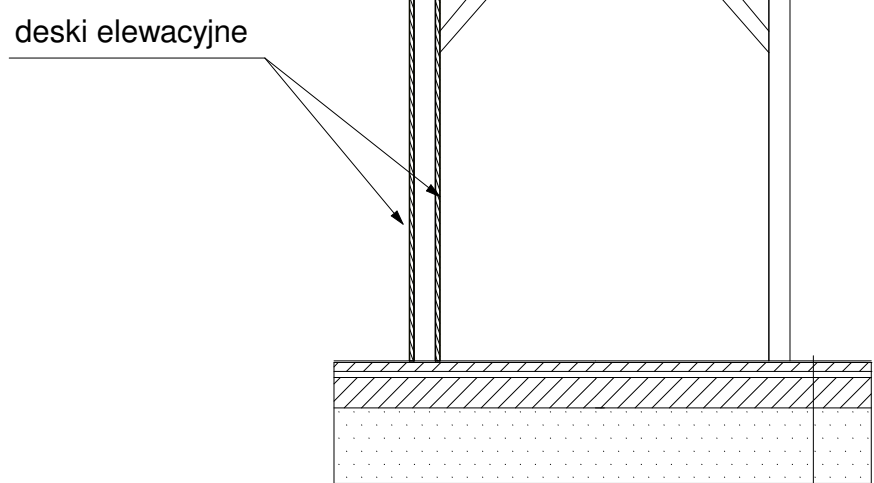
rzut fundamentów 1:50

rzut przyziemia 1:50

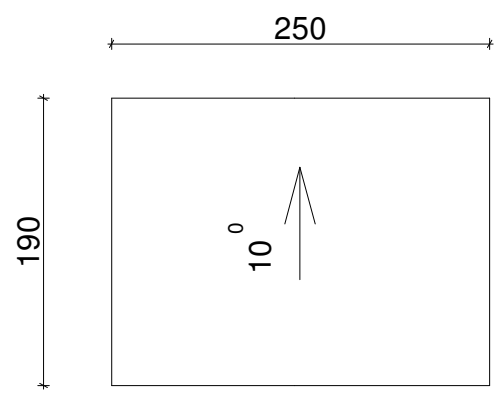
rzut więźby dachowej 1:50



przekrój A-A 1:50



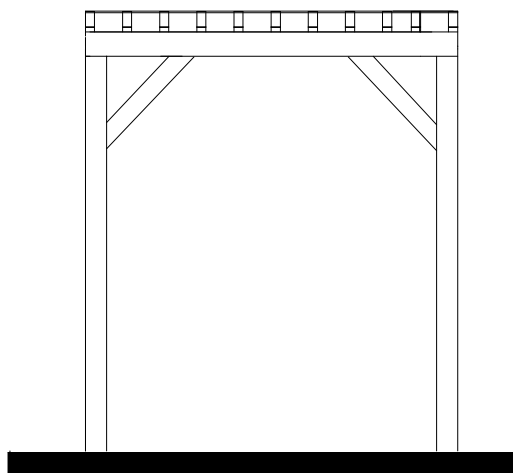
przekrój B-B 1:50



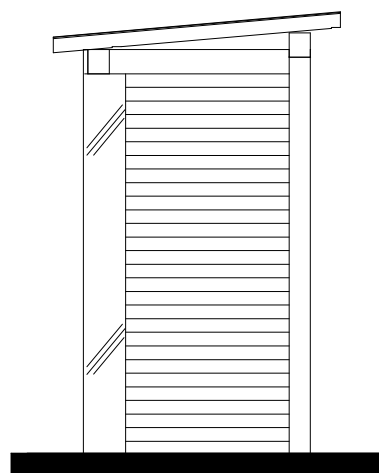
rzut połaci dachowej 1:50

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 FUNDAMENTÓW,RZUT PRZYZIEMIA,RZUT DACHU, PRZEKROJE		Nr rys. 2
OBIEKT	WIATA WARIANT B-1(mini)		Skala. 1:50
ADRES	78-520 WIERZCHOWO ul. Długa 29 dz. nr 552/3		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		Data. XI.2013
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	

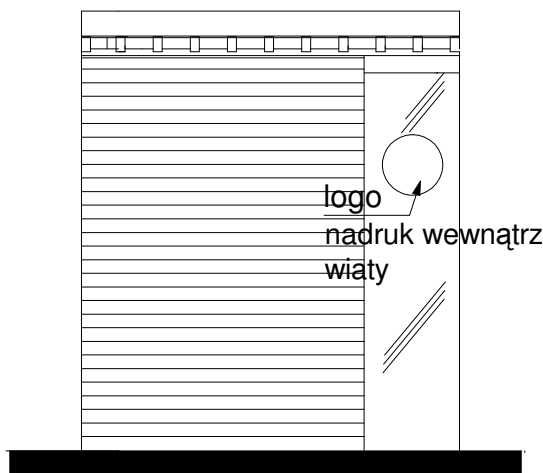
WIATA WARIANT B - 1 (mini)



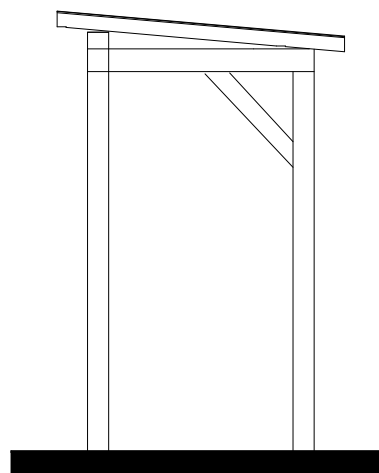
elewacja frontowa
1:50



elewacja boczna - lewa
1:50



elewacja tylna
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. 3
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant B-1(mini)		Skala. 1:50
ADRES	78-520 WIERZCHOWO ul. Długa 29 dz. nr 552/3		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		Data. X.2013
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	