

## **WIATA PRZYSTANKOWA wariant A2 (midi)**

### **PROJEKT**



<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	<b>Budowa wiaty przystankowej w ramach projektu „Promocja obszarów działania Lokalnych Grup Rybackich poprzez budowę sieci obiektów małej infrastruktury turystycznej pn. PRZYSTANEK RYBY”</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka „Partnerstwo Drawy” w Szczecinku ul. 28-go Lutego 16, 78-400 Szczecinek</b>	
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	<b>78-450 GRZMIĄCA, m. WIELAWINO dz. nr 234/1 obr. Wielawino</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska</b>	<b>upr. bud. 56/Sz/2000</b>
<b>DATA</b>	<b>listopad 2013r</b>	

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant A2 (midi)  
78-450 GRZMIĄCA  
dz. 234/1 obr. Wielawino

**SPIS TREŚCI**

1. SPIS RYSUNKÓW
2. OPIS TECHNICZNY

**SPIS RYSUNKÓW**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. SYTUACJA  | 1:500    |
| 2. RZUT FUNDAMENTÓW; RZUT – POZIOM +0,30;<br>RZUT – POZIOM +2,80; RZUT DACHU | 1:50     |
| 3. PRZEKRÓJ A-A, B-B   | 1:50     |
| 4. ELEWACJE: FRONTOWA, TYLNA I BOCZNE  | 1:50     |
| 5. ELEMENTY WYPOSAŻENIA WIATY  | 1:20/1:5 |

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant A2 (midi)  
78-450 GRZMIĄCA  
dz. 234/1 obr. Wielawino

## 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 w Wielawinie na działce o nr geodezyjnym 234/1 obr. Wielawino.
- 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 na terenie działki nr 234/1 obr. Wielawino w miejscu istniejącego przystanku autobusowego.

##### Stan istniejący

Teren lokalizacji wiaty jest płaski, utwardzony, nawierzchnia z wykonana z trylinki; miejsce na którym projektuje się wiatę przystankową przylega bezpośrednio do drogi powiatowej z Wielawina do Storkowa (dz. nr 321/3).

### 4.0 Opis przyjętych rozwiązań projektowych

#### 4.1 Wiaty

wymiary:

długość	3,80 m
szerokość	1,60 m
wysokość	3,20 m
pow. zabudowy	6,08 m <sup>2</sup>

- fundament – stopy betonowe o wym 30x30x80 cm z betonu kl. C12/15 na podsypce piaskowej gr 10 cm;
- posadzka wiaty – istniejąca trylinka; po zamontowaniu wiaty wykonać brakujące uzupełnienia w podłożu.
- elementy konstrukcyjne wiaty:
  - słupki stalowe z rury kwadratowej 100x100mm, ocynkowane ogniowo; słupki frontowe (3 szt.) malować proszkowo w kolorze RAL6026 (opal green); montaż elementów konstrukcyjnych wiaty do stóp fundamentowych za pomocą kotew; pomiędzy stalowe słupki w tylnej ścianie wiaty zamontować drewniane słupki o wym. 10x10 cm i kantówki o wym. 4x4 cm, umożliwiające przykręcenie desek elewacyjnych; elementy drewniane konstrukcji wykonać z tarcicy iglastej, nasyczonej. Stosować drewno wysuszone, zaimpregnowane antygrzybicznie.
  - pokrycie dachu w części wyższej - wykonać z płyty OSB gr. 22 mm i pokryć blachą ocynkowaną gr. 0,75 mm
  - daszek wiaty wykonać z poliwęglanu jednokomorowego gr. 10 mm
  - ściana tylna wiaty – obić dwustronnie deskami elewacyjnymi; deski z drewna

**PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant A2 (midi)**  
**78-450 GRZMIĄCA**  
**dz. 234/1 obr. Wielawino**

egzotycznego Mahoń lub Bosse, strugane jednostronnie, gr. 21-23 x szer.90mm

- ścianki boczne wiaty – poliwęglan lity, 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. 240 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

Ława 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 wewnątrz wiaty w prawym narożniku, przy ścianie tylnej; przytwierdzić na stałe do podłoża.



**- stojak na rowery 1 szt.**

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

PROJEKT WIATY PRZYSTANKOWEJ - wariant A2 (midi)  
78-450 GRZMIĄCA  
dz. 234/1 obr. Wielawino

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

**- tablice informacyjne                      szt. 2**

- tablica „2 Partnerów” wym. 150 x 120 cm – 1 szt.
- tablica „LGR Szczecinek” wym. 150 x 120 cm – 1 szt.

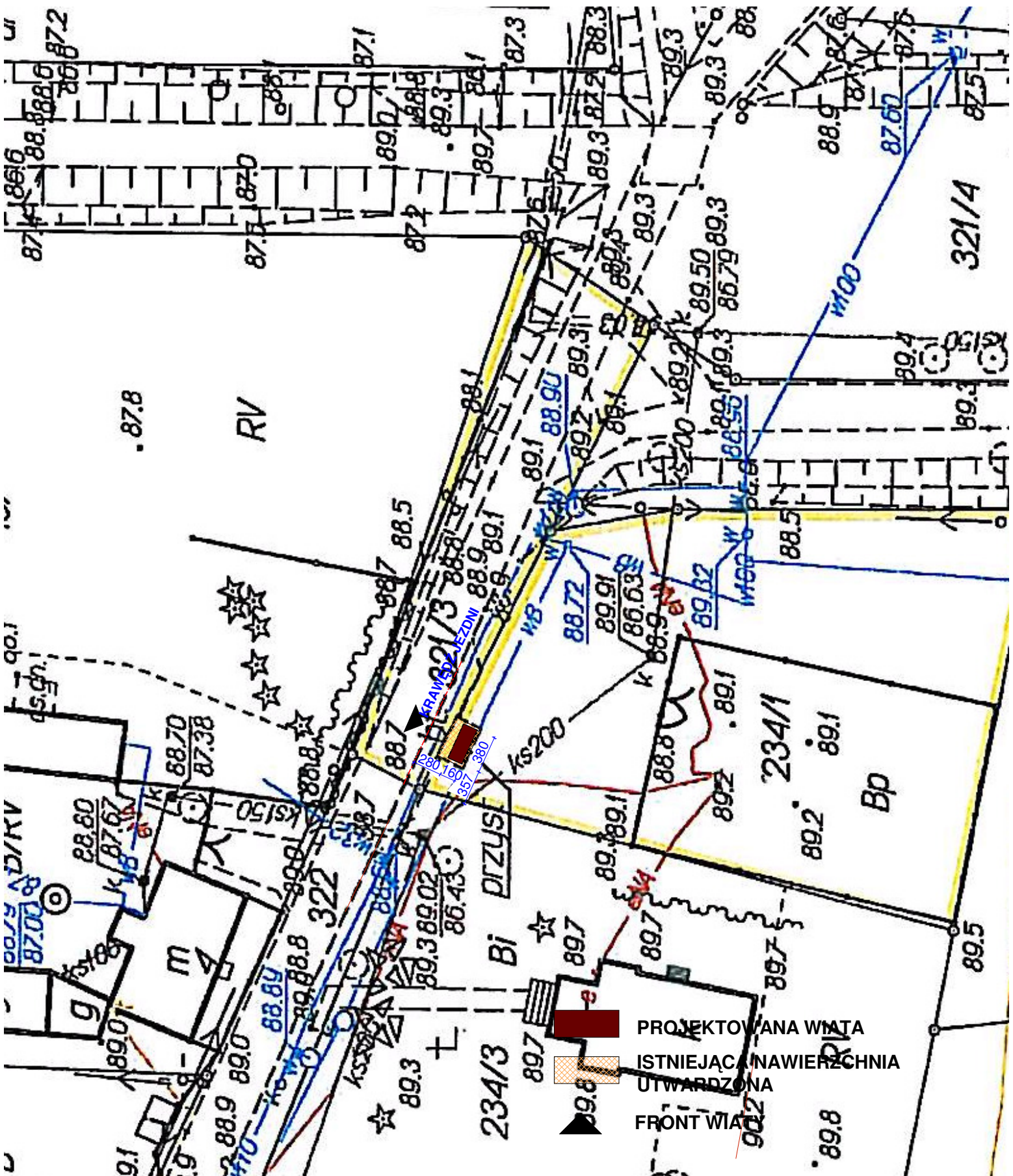
Tablice wykonane w technice druku wielkoformatowego, z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, pokryte laminatem UV; montować wewnątrz wiaty na tylnej ścianie.

**- logo „Przystanek Ryby”                      szt. 2**

nadruk bezpośredni na poliwęglanie litym; na bocznych ścianach 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

78-450 GRZMIĄCA, WIELAWINO dz. nr 234/1 obr. Wielawino

RODZAJ OPRACOWANIA

PROJEKT

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko

nr uprawnień

podpis

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska

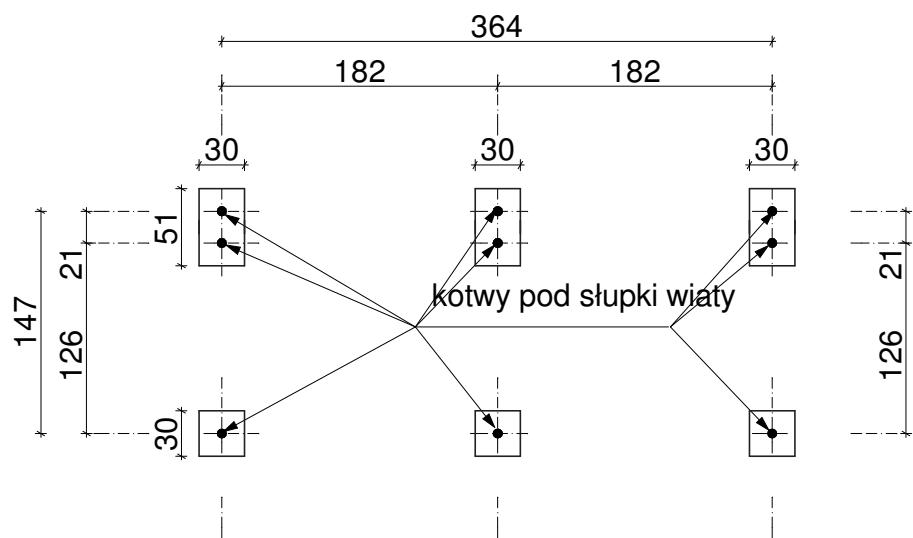
56/Sz/2000

Data.

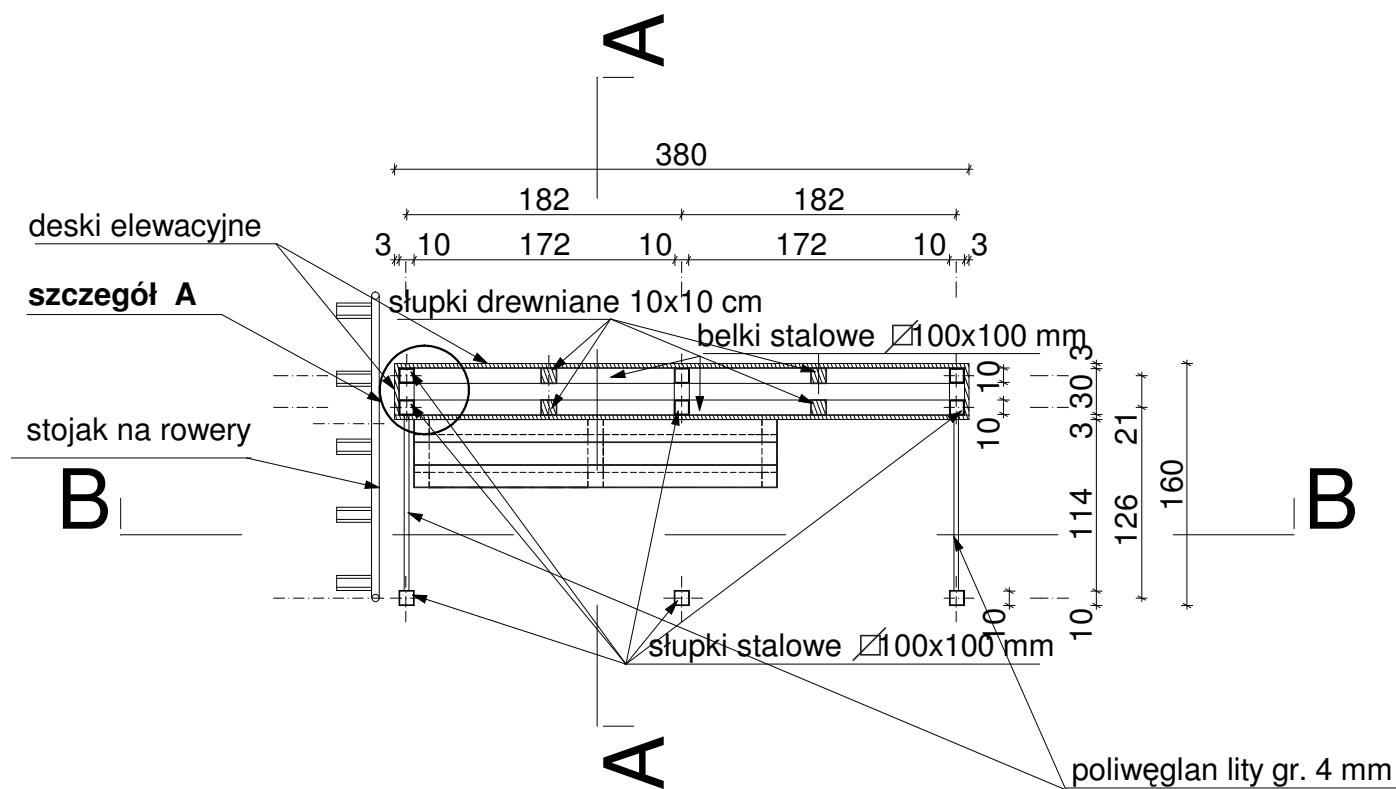
**XI.2013**

# WIATA PRZYSTANKOWA

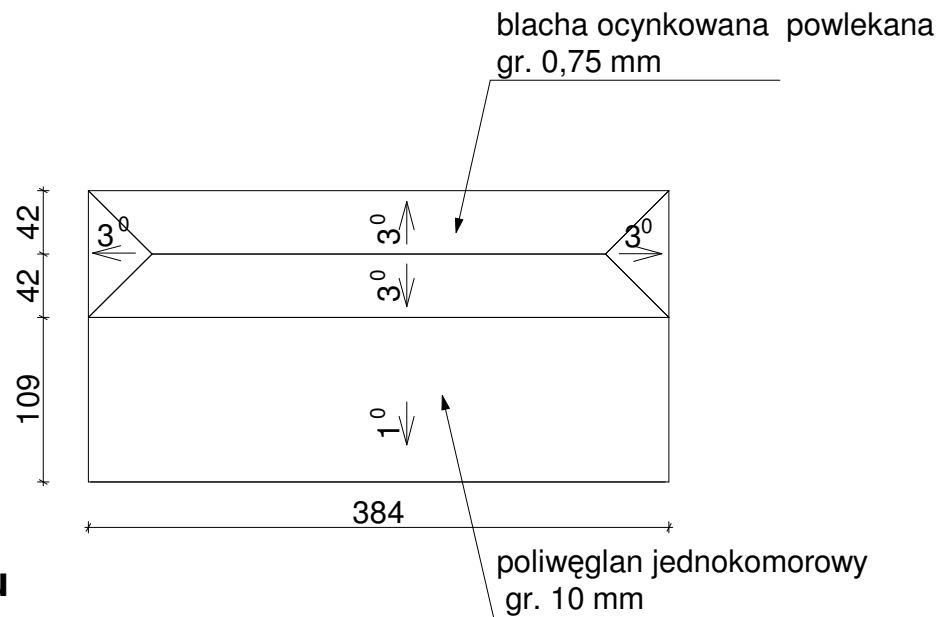
## wariant A-2 (midi)



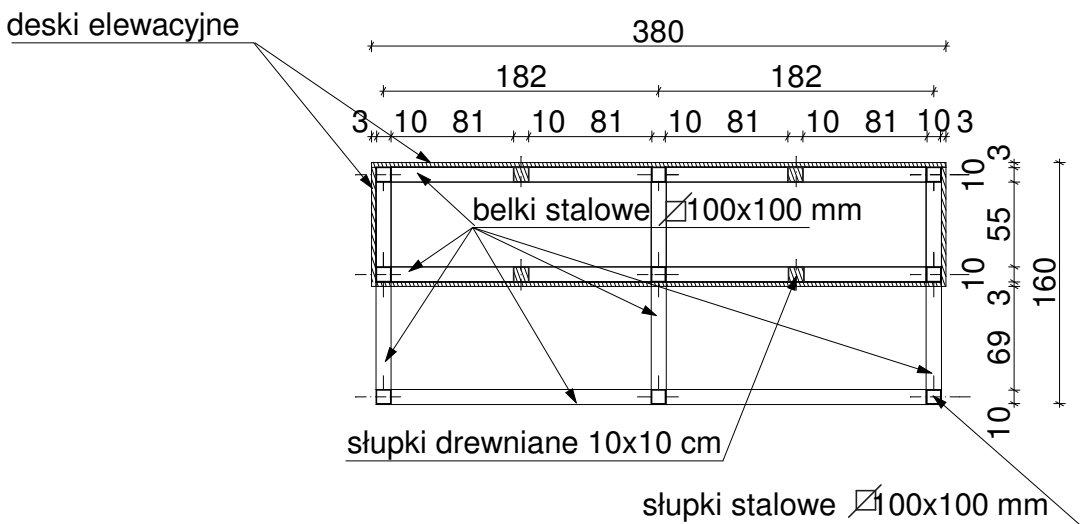
rzut fundamentów



rzut na poziomie +0.30 m



rzut dachu

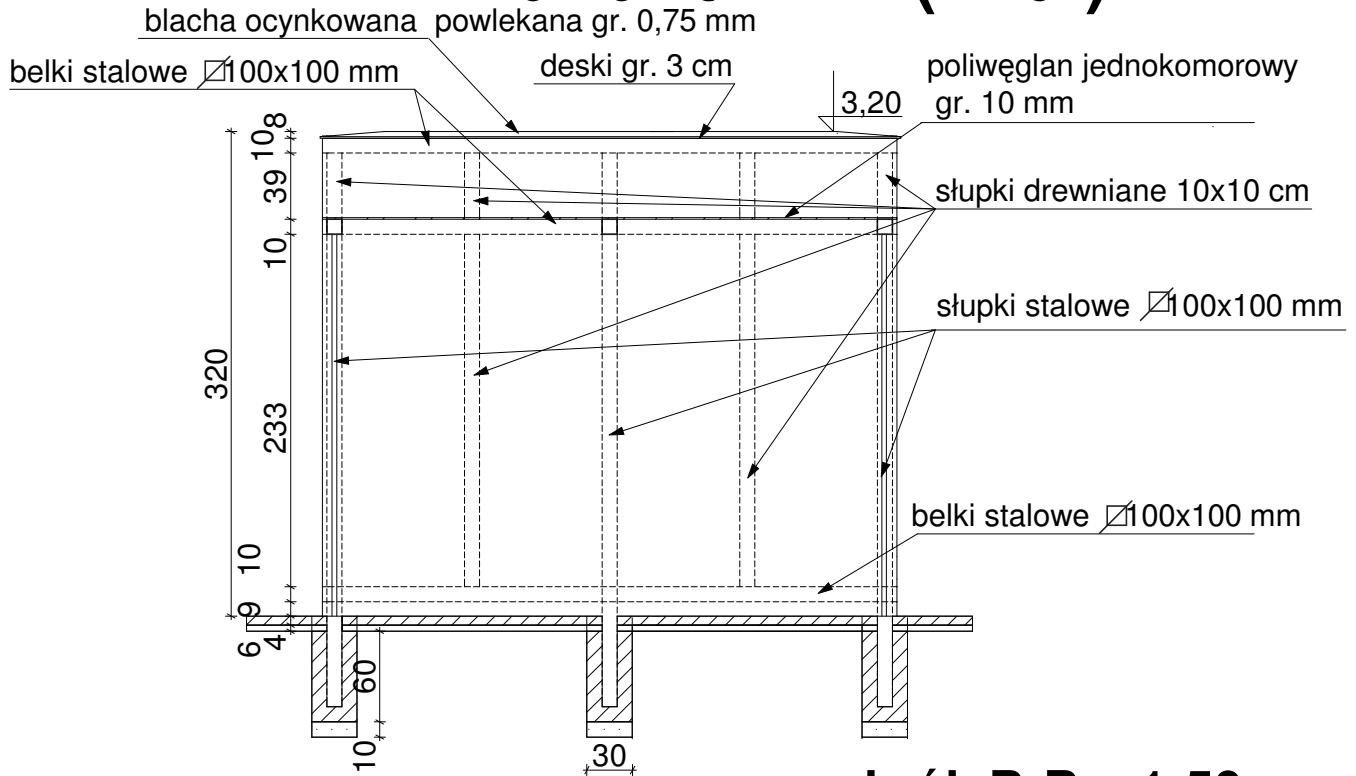


rzut na poziomie +2.80 m

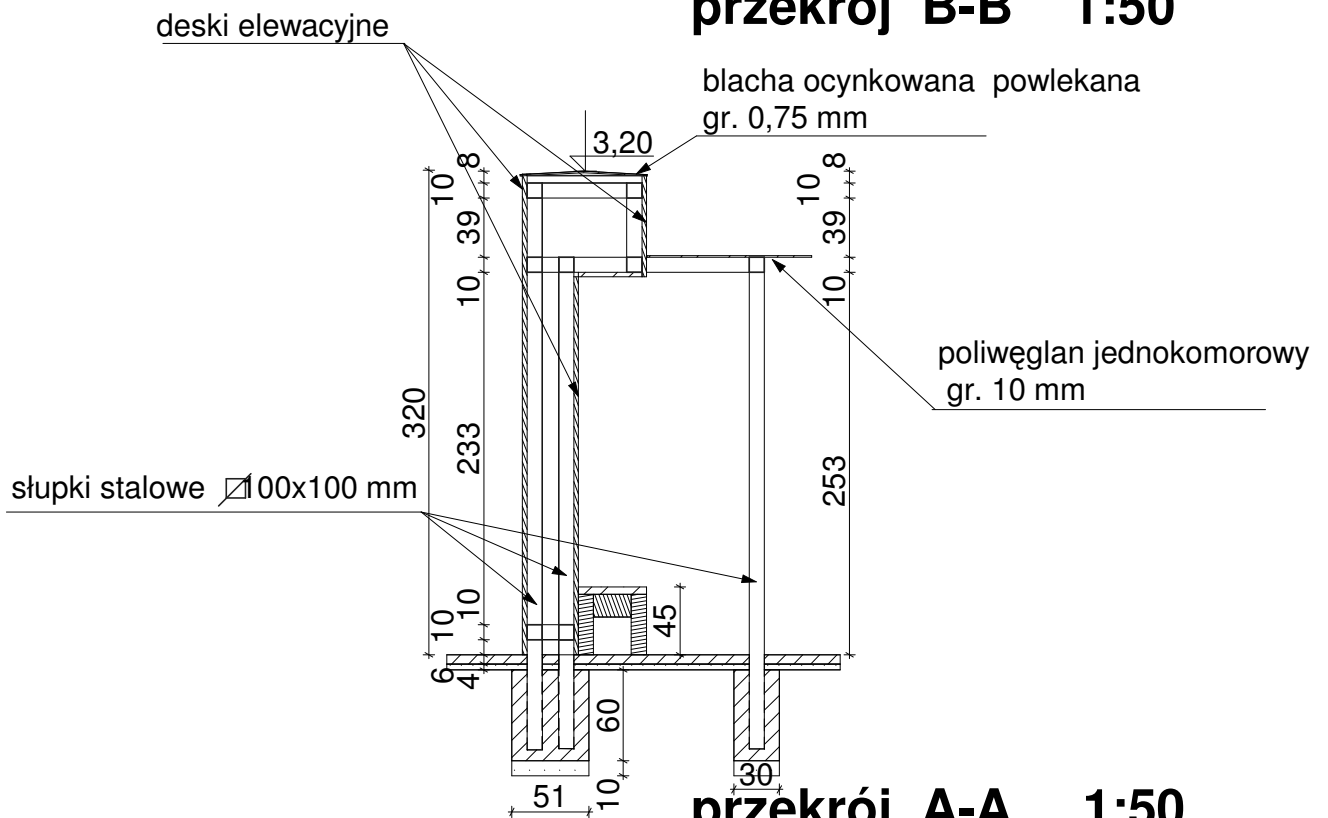
ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA		
ul.J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl		
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut fundamentów; rzut - poziom +0,30; rzut poziom +2,80; rzut dachu	Nr rys. 2
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant A-2(midi)	Skala. 1:50
ADRES	78-450 GRZMIĄCA, dz, nr34/1 obr. Wielawino	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 A-2 (midi)



**przekrój B-B 1:50**



**przekrój A-A 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

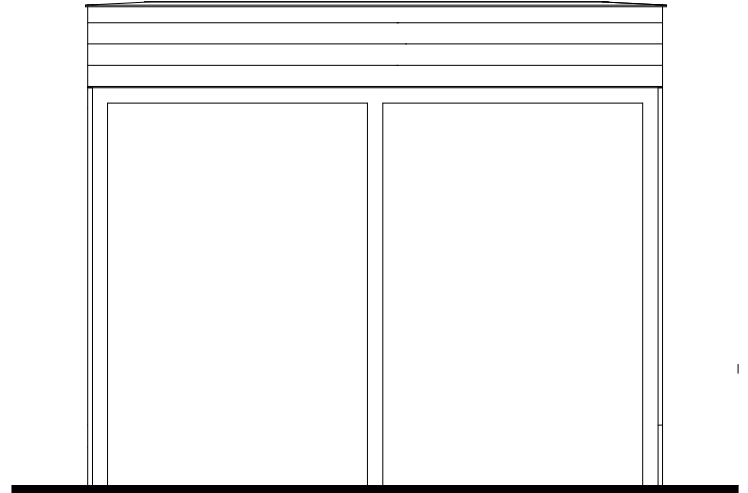
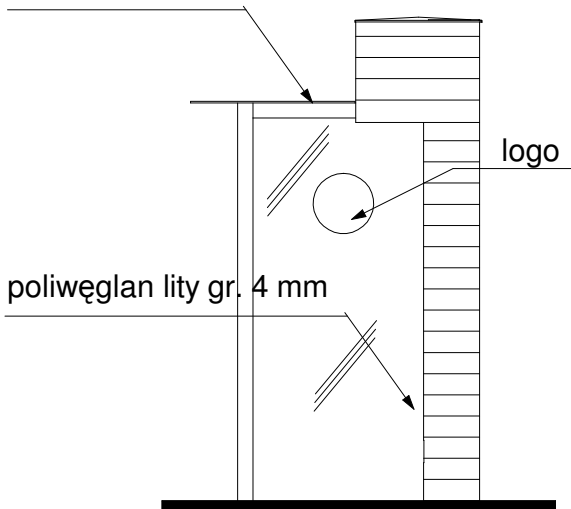
TREŚĆ RYSUNKU	Przekrój A-A , przekrój B-B		Nr rys. <b>3</b>
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant A-2(midi)		Skala. <b>1:50</b>
ADRES	78-450 GRZMIĄCA, dz, nr34/1 obr. Wielawino		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		Data. <b>XI.2013</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	



# WIATA PRZYSTANKOWA

## wariant A-2 (midi)

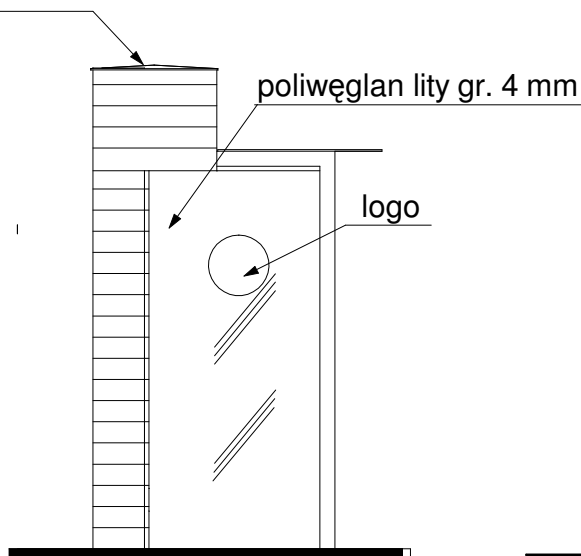
poliwęglan jednokomorowy  
gr. 10 mm



**elewacja boczna -prawa**  
**1:50**

**elewacja frontowa**  
**1:50**

blacha ocynkowana powlekana  
gr.0,7 mm



**elewacja boczna - lewa**  
**1:50**

**elewacja tylna**  
**1:50**

### ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

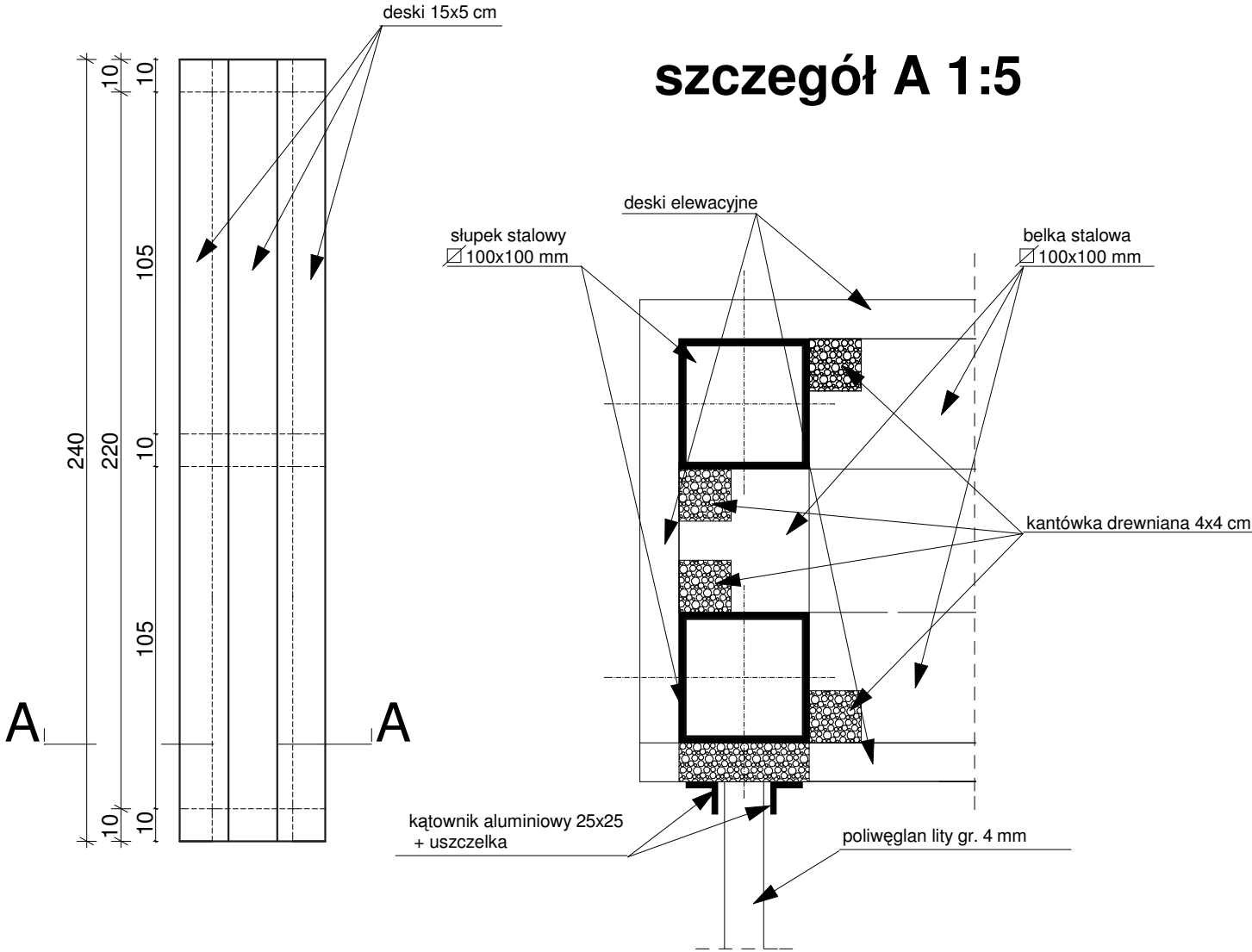
ul.J.H. Dąbrowskiego 38-40 lok. 301; 70-100 Szczecin, tel. 91 45-57-930, e-mail: artop@artop.szczecin.pl

TREŚĆ RYSUNKU	Przekrój A-A , przekrój B-B		Nr rys. <b>4</b>
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant A-2(midi)		Skala. <b>1:50</b>
ADRES	78-450 GRZMIĄCA, dz, nr34/1 obr. Wielawino		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		Data. <b>XI.2013</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	

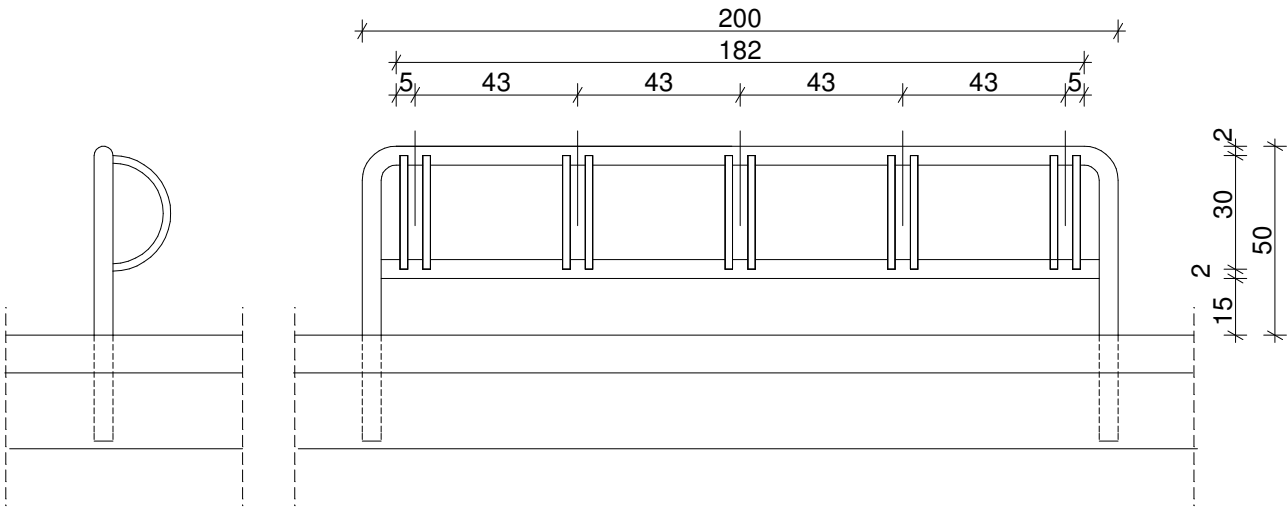
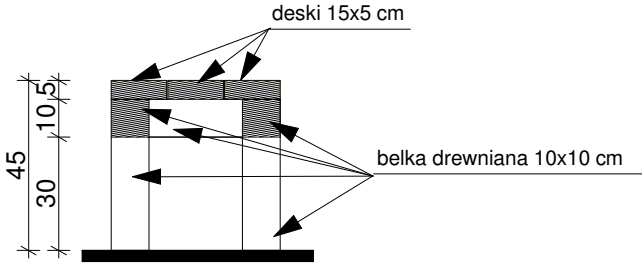
# WIATA PRZYSTANKOWA

## wariant A-2 (midi)

ławka  
rzut 1:20



przekrój A-A  
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. <b>5</b>
OBIEKT	WIATA PRZYSTANKOWA Wariant A-2 (midi)		Skala. <b>1:20</b> <b>1:5</b>
ADRES	78-450 GRZMIĄCA, m. WIELAWINO dz. nr234/1 obr. Wielawino		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT		Data. <b>XI.2013</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	imię i nazwisko	nr uprawnień	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska	56/Sz/2000	