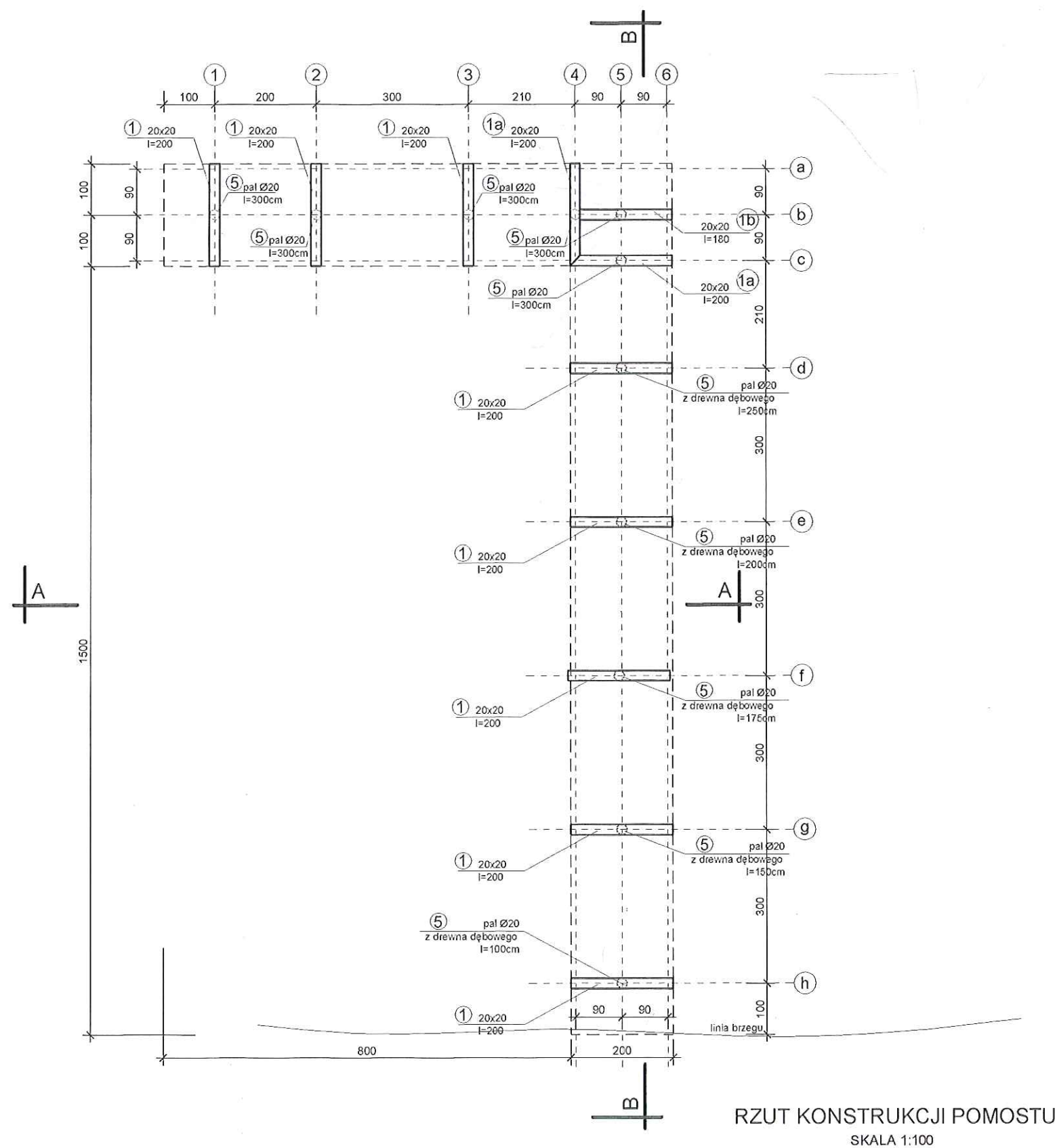


# Pomost drewniany - rekreacyjny w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 216, jezioro Brzeźniak, gmina Węgorzyno



## WYKAZ ELEMENTÓW:

1. Belka poprzeczna 20x20cm l=200cm szt. 8
- 1a. Belka poprzeczna 20x20cm l=200cm szt. 2 (ścięta)
- 1b. Belka poprzeczna 20x20cm l=180cm szt. 1
5. Pal Ø20cm szt. 11

## UWAGA:

1. BELKI POPRZECZNE ŁĄCZYĆ Z PALAMI NA ŚRUBĘ M16, szt. 4 na 1 PAL

## USŁUGI PROJEKTOWANIA OGÓLNOBUDOWLANEGO

Zofia Krystyna Podemska  
ul. Powstańców Wlkp. 49B/10, 70-130 Szczecin  
REGON 810342080 NIP 955-111-23-89  
kom. 607 662 285 e-mail: zpodemska@wp.pl

Urząd Gminy w Węgorzynie  
ul. Rynek 1,  
73-155 Węgorzyno

Budowa pomostu drewnianego na  
jeziorze Brzeźniak w miejscowości  
Brzeźniak, dz. nr 208/1, 216, obręb  
Brzeźniak-0022, gmina Węgorzyno-  
321805\_5, powiat łobeski

inwestor:

obiekt:

projektował:

sprawdził:

mgr inż. Andrzej Brodowski  
upr. bud. 107/Sz/85, 200/Sz/87

mgr inż. Ryszard Klemiata  
upr. bud. 258/Sz/87

rysunek:

Rzut układów nośnych: pale, belki nośne

faza:

branża:

data:

skala:

rys. nr:

PB

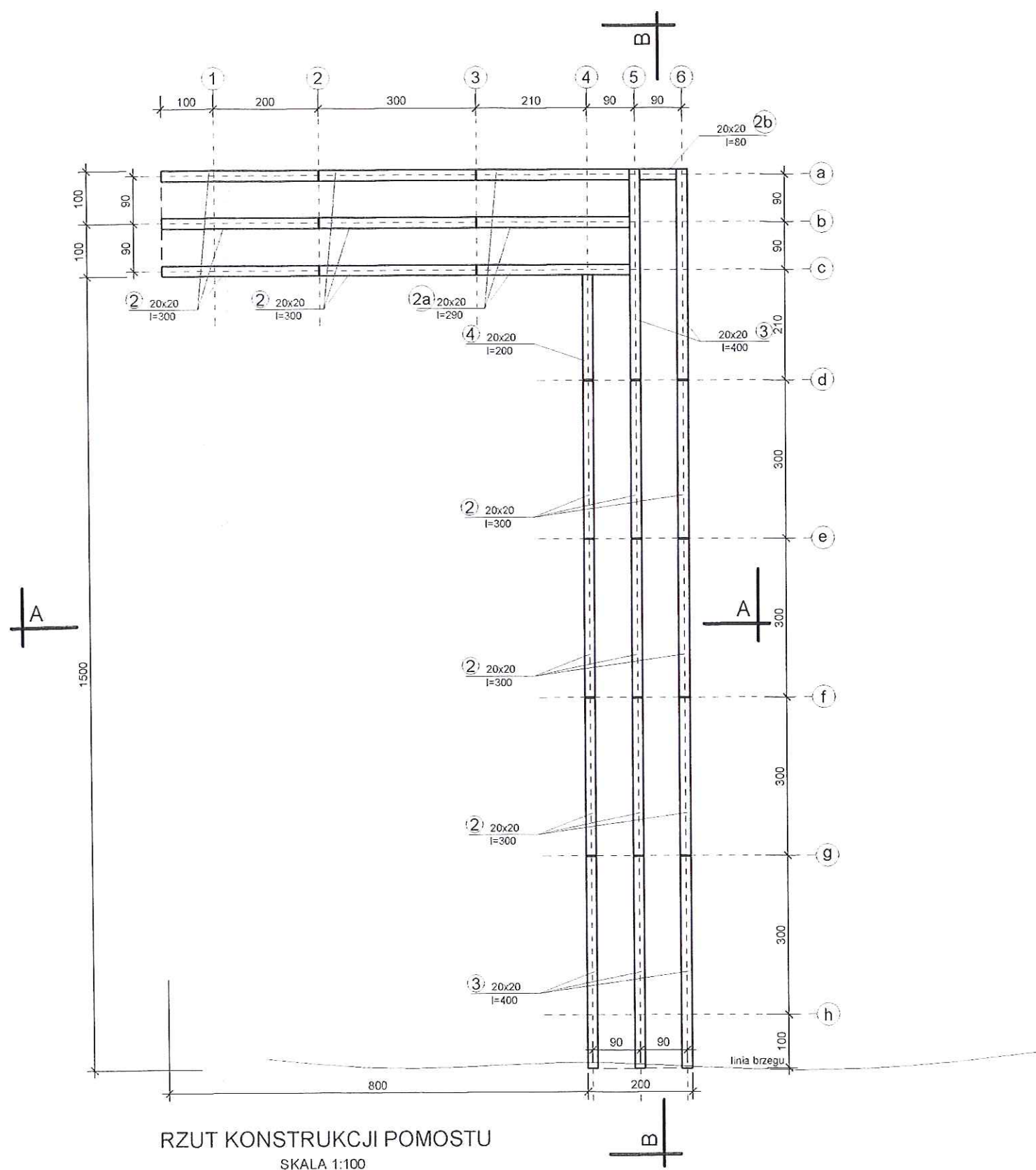
B

lipiec 2012

1:100

2

# Pomost drewniany - rekreacyjny w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 216, jezioro Brzeźniak, gmina Węgorzyno



## WYKAZ ELEMENTÓW:

2. Belka podłużna 20x20cm l=300cm szt. 15
- 2a. Belka podłużna 20x20cm l=290cm szt. 3
- 2b. Belka podłużna 20x20cm l=80cm szt. 1
3. Belka podłużna 20x20cm l=400cm szt. 5
4. Belka podłużna 20x20cm l=200cm szt. 1

## UWAGA:

1. BELKI PODŁUŻNE ŁĄCZYĆ Z BELKAMI POPRZECZNYMI  
NA WKRĘTY DO DREWNA M12

<b>USŁUGI PROJEKTOWANIA OGÓLNOBUDOWLANEGO</b> <i>Zofia Krystyna Podemska</i> ul. Powstańców Wlkp. 49B/10, 70-130 Szczecin REGON 810342080 NIP 955-111-23-89 kom. 607 662 285 e-mail: zpodemska @wp.pl				
<b>Urząd Gminy w Węgorzynie</b> ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno			<b>Budowa pomostu drewnianego na jeziorze Brzeźniak w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 208/1, 216, obręb Brzeźniak-0022, gmina Węgorzyno-321805_5, powiat łobeski</b>	
inwestor:			obiekt:	
projektował:			sprawdził:	
mgr inż. Andrzej Brodowski upr. bud. 107/Sz/85, 200/Sz/06			mgr inż. Ryszard Klemiata upr. bud. 258/Sz/87	
<b>Rzut belek podłużnych pomostu</b>				
faza:	branża:	data:	skala:	rys. nr:
PB	B	lipiec 2012	1:100	3



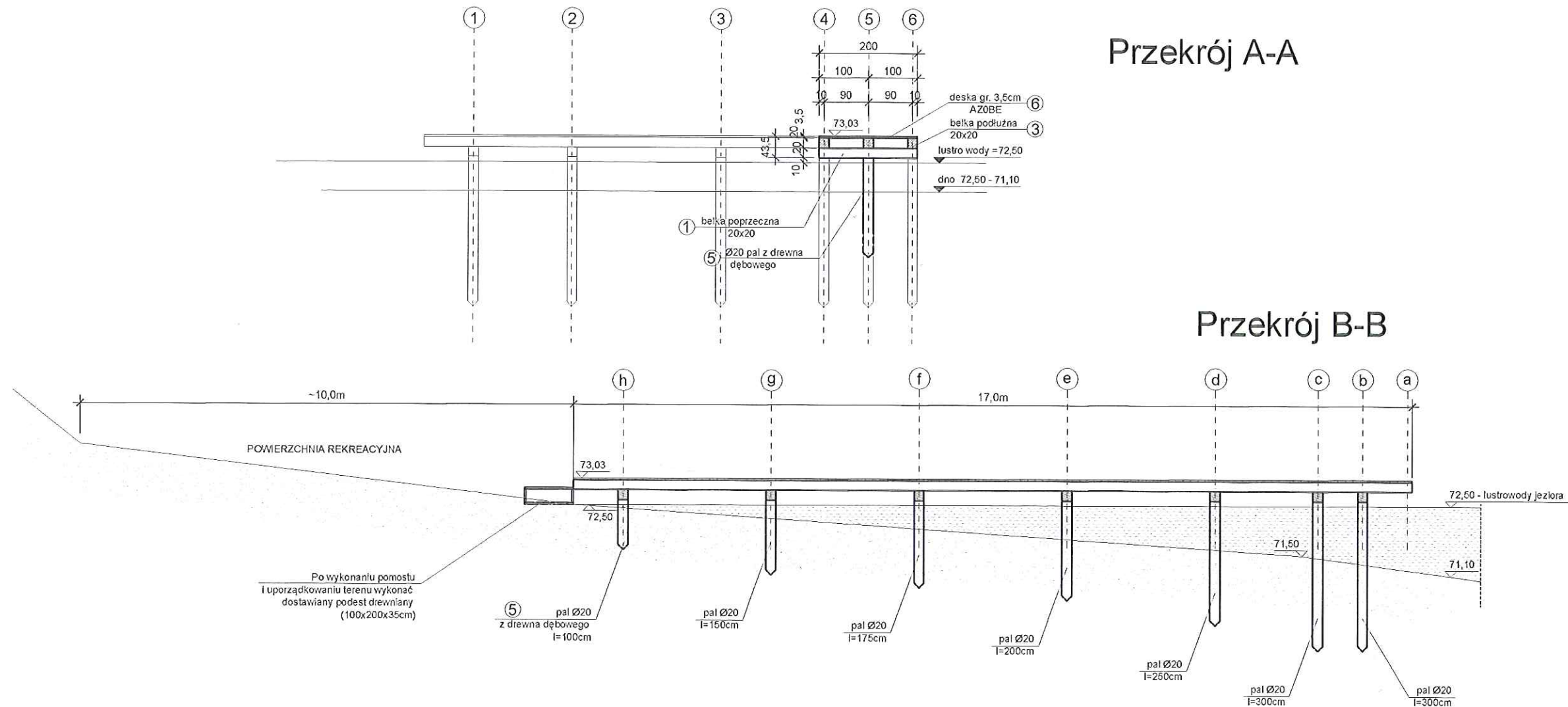
Architectural drawing of a wooden pier (pomost) showing a plan view (widok pomostu) and a side view (widok boczny). The plan view shows a rectangular structure with dimensions 1500x800. The side view shows the structure's profile with a height of 1500. The drawing includes a grid system with letters A through H and numbers 1 through 6. The structure is made of wooden planks (deska gr. 3cm) and is supported by a wooden base (podest drewniany). The drawing is labeled "WIDOK POMOSTU" and "SKALA 1:100".

6. Deski 15x3,5x200 (AZOBE) pow. 50m<sup>2</sup>

1. DESKI POMOSTU ŁĄCZYĆ Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ NA WKRĘTY DO DREWNA M6
2. PO WYKONANIU POMOSTU I UPORZĄDKOWANIU TERENU WYKONAĆ DOSTAWIANY PODEST DREWNIANY (100X200X35CM)

<p align="center"><b>USLUGI PROJEKTOWANIA OGÓLNOBUDOWLANEGO</b>  <i>Zofia Krystyna Podemska</i>          ul. Powstańców Wlkp. 49B/10, 70-130 Szczecin          REGON 810342080 NIP 955-111-23-89          kom. 607 662 285 e-mail: zpodemska @wp.pl</p>			
<p><b>Urząd Gminy w Węgorzynie</b>          ul. Rynek 1,          73-155 Węgorzyno</p>		<p><b>Budowa pomostu drewnianego na jeziorze Brzeźniak w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 208/1, 216, obręb Brzeźniak-0022, gmina Węgorzyno 321805_5, powiat łobeski</b></p>	
<p>inwestor:</p>		<p>obiekt:</p>	
<p>projektował:</p>		<p>sprawdził:</p>	
<p>mgr inż. Andrzej Brodowski          upr. bud 107/Sz/85, 200/Sz/90</p>		<p>mgr inż. Ryszard Klemiata          upr. bud 258/Sz/87</p>	
<p align="center"><b>Rzut pomostu</b></p>			
<p>ysunek:</p>			
faza	branża	data	skala
PB	B	lipiec 2012	1:100
			rys. nr 4

# Pomost drewniany - rekreacyjny w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 216, jezioro Brzeźniak, gmina Węgorzyno



## UWAGA:

1. BELKI POPRZECZNE ŁĄCZYĆ Z PALAMI NA ŚRUBĘ M16, szt. 4 na 1 PAL
2. BELKI PODŁUŻNE ŁĄCZYĆ Z BELKAMI POPRZECZNYMI NA WKRETY DO DREWNA M12
3. DESKI POMOSTU ŁĄCZYĆ Z KONSTRUKCJĄ NOŚNĄ NA WKRETY DO DREWNA M6

<b>USŁUGI PROJEKTOWANIA OGÓLNOBUDOWLANEGO</b> Zofia Krystyna Podemska ul. Powstańców Wlkp. 49B/10, 70-130 Szczecin REGON 810342080 NIP 955-111-23-89 kom. 607 662 285 e-mail: zpodemska@wp.pl	
Urząd Gminy w Węgorzynie ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno	Budowa pomostu drewnianego na jeziorze Brzeźniak w miejscowości Brzeźniak, dz. nr 208/1, 216, obręb Brzeźniak-0022, gmina Węgorzyno- 321805_5, powiat łobeski
inwestor:	obekt:
projektował:	sprawdził:
mgr inż. Andrzej Brodowski upr. bud. 107/Sz/85, 200/Sz/89	mgr inż. Ryszard Klemiata upr. bud. 258/Sz/87
<b>Przekrój podłużny i poprzeczny pomostu</b>	
rysunek:	
faza:	branża:
PB	B
data:	skala:
lipiec 2012	1:100
rys. nr:	
	5



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

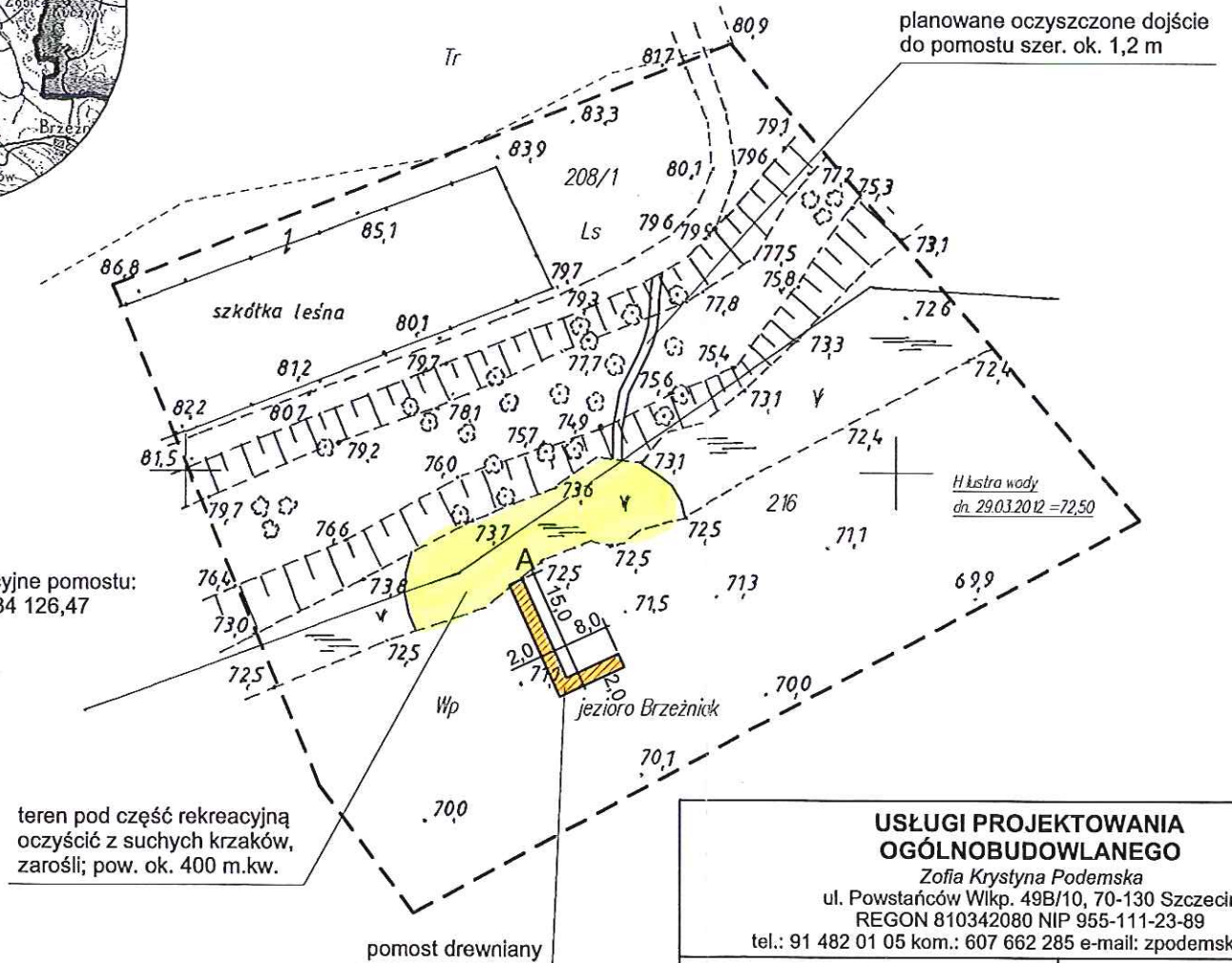
Pomost drewniany - rekreacyjny w miejscowości Brzeźniak,  
dz. nr 216, jezioro Brzeźniak, gmina Węgorzyno

SKALA 1:1000

Mapa na nośniku zawiera kartę rejestracyjną

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<b>OBIĘKT:</b> działka ewidencyjna 208/1, 216 obręb: Brzeźniak-0022 jedn. ewid.: gm. Węgorzyno-321805_5 powiat łobeski województwo zachodniopomorskie	<b>Zakład Usług Geodezyjnych i Kartograficznych</b> <b>POMIARY MAPA</b> inż. Jan Plesiak 73-155 Węgorzyno, Cieszyń 19, tel. (091) 39 72 912 605 359 032 nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
<b>SKALA: 1:1000</b> Układ współrzędnych: „1965” Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	<b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</b> <b>Geodeta</b> inż. Jan Plesiak upr. nr 768
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:1000, sekcje 342.123.034	<b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b> <b>KERG – 166/2012</b>  <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: -brak</b>  podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące, uzgodnione przez ZUDP w Łobzie projekty sieci uzbrojenia terenu: -brak</b>	<b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> według danych PODGiK w Łobzie z dnia: 29.03.2012 Granice działek w zakresie opracowania określono z dokładnością do 1 m.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. — — — — — zakres pomiaru, 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Mapa do celów projektowych wykonana została bez określenia służebności gruntowych. Nie wykucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i *) które nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej *) niepotrzebne skreślić lub usunąć	<b>Rejestracja:</b>  <b>STAROSTWO POWIATOWE W ŁOBZIE</b> Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. nr 193 poz. 1287 z 2010 r.). Łobez, .....  <b>STAROSTWO POWIATOWE W ŁOBZIE</b> Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  W obszarze oznaczonym linią..... potwierdzono w terenie aktualność mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zasobu w dniu ..... ..... i zaewidencjonowano pod nr..... Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Łobez, .....
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 29.03.2012</b>  Data sporządzenia 30.03.2012 Kierownik roboty:	<b>GEODETA</b> inż. Jan Plesiak 768 Nr uprawnienia



Współrzędne koordynacyjne pomostu:  
A x= 59 942,85 y= 34 126,47

teren pod część rekreacyjną  
oczyszczyć z suchych krzaków,  
zarośli; pow. ok. 400 m.kw.

### USŁUGI PROJEKTOWANIA OGÓLNOBUDOWLANEGO

Zofia Krystyna Podemska  
ul. Powstańców Wlkp. 49B/10, 70-130 Szczecin  
REGON 810342080 NIP 955-111-23-89  
tel.: 91 482 01 05 kom.: 607 662 285 e-mail: zpodemska@wp.pl

Urząd Miejski w Węgorzynie  
ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno

Budowa pomostu drewnianego na  
jeziorze Brzeźniak w miejscowości  
Brzeźniak, dz. nr 208/1, 216, obręb  
Brzeźniak-0022, gmina Węgorzyno-  
321805\_5, powiat łobeski

Investor:

projektował:  
mgr inż. Andrzej Brodowski  
upr. bud. 107/Sz/85, 200/Sz/93

sprawił:  
mgr inż. Ryszard Klemiała  
upr. bud. 258/Sz/87

### Projekt zagospodarowania terenu

rysunek:

faza:  
PB

branża:  
A

data:  
lipiec 2012

skala:  
1:1000

rys. nr:  
1