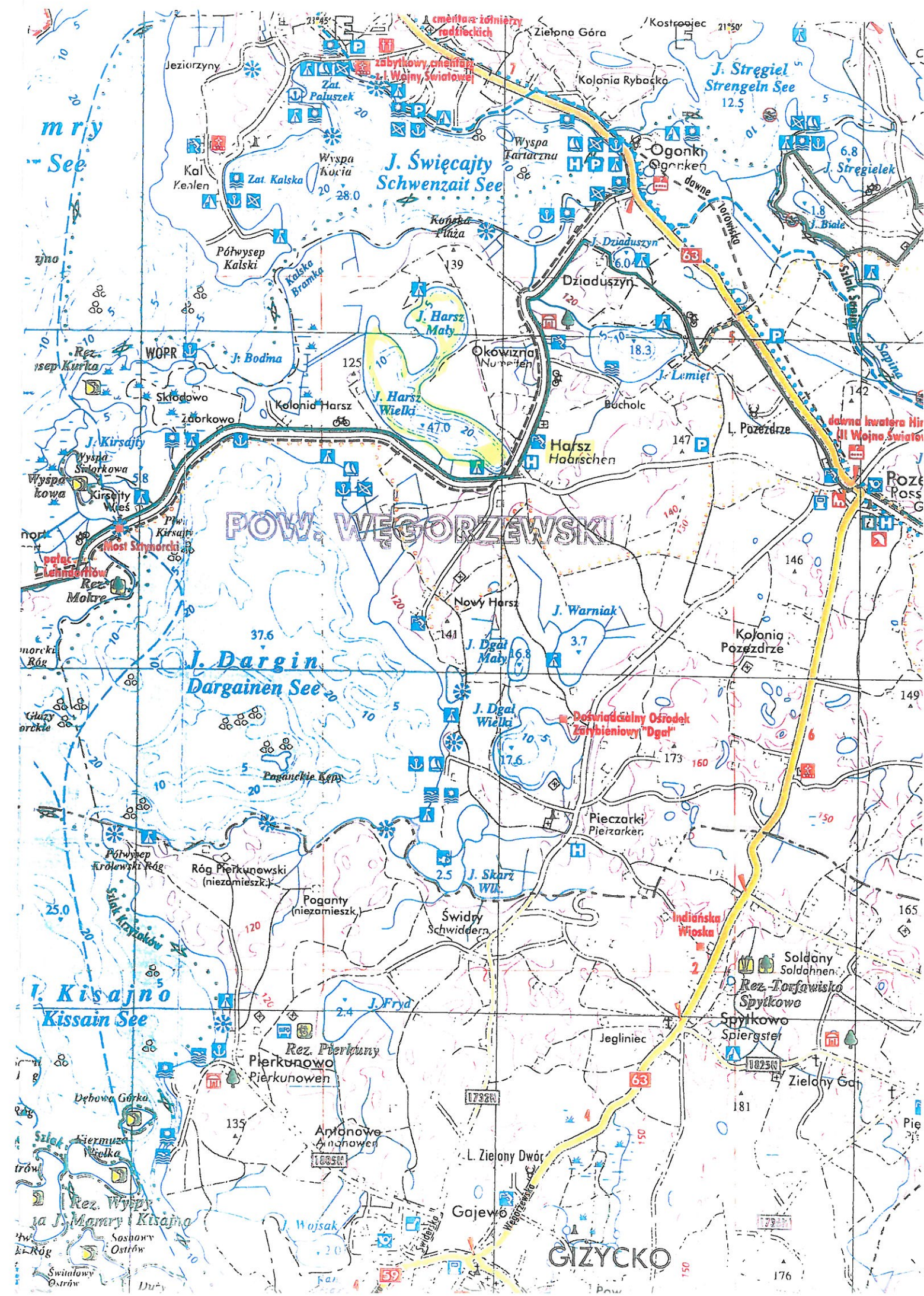



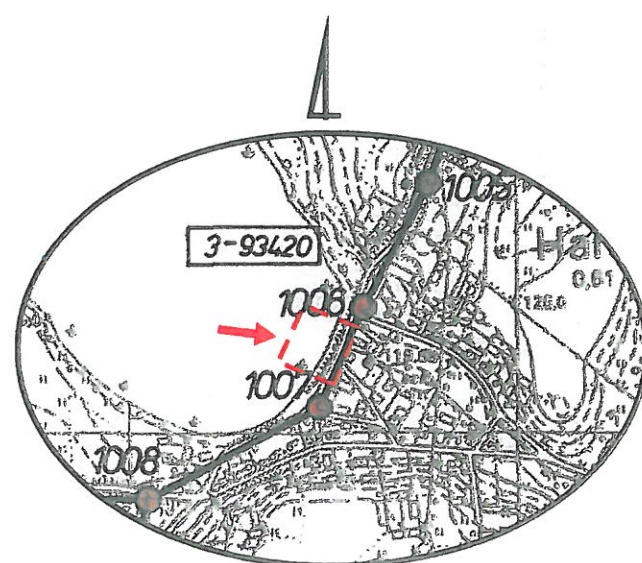
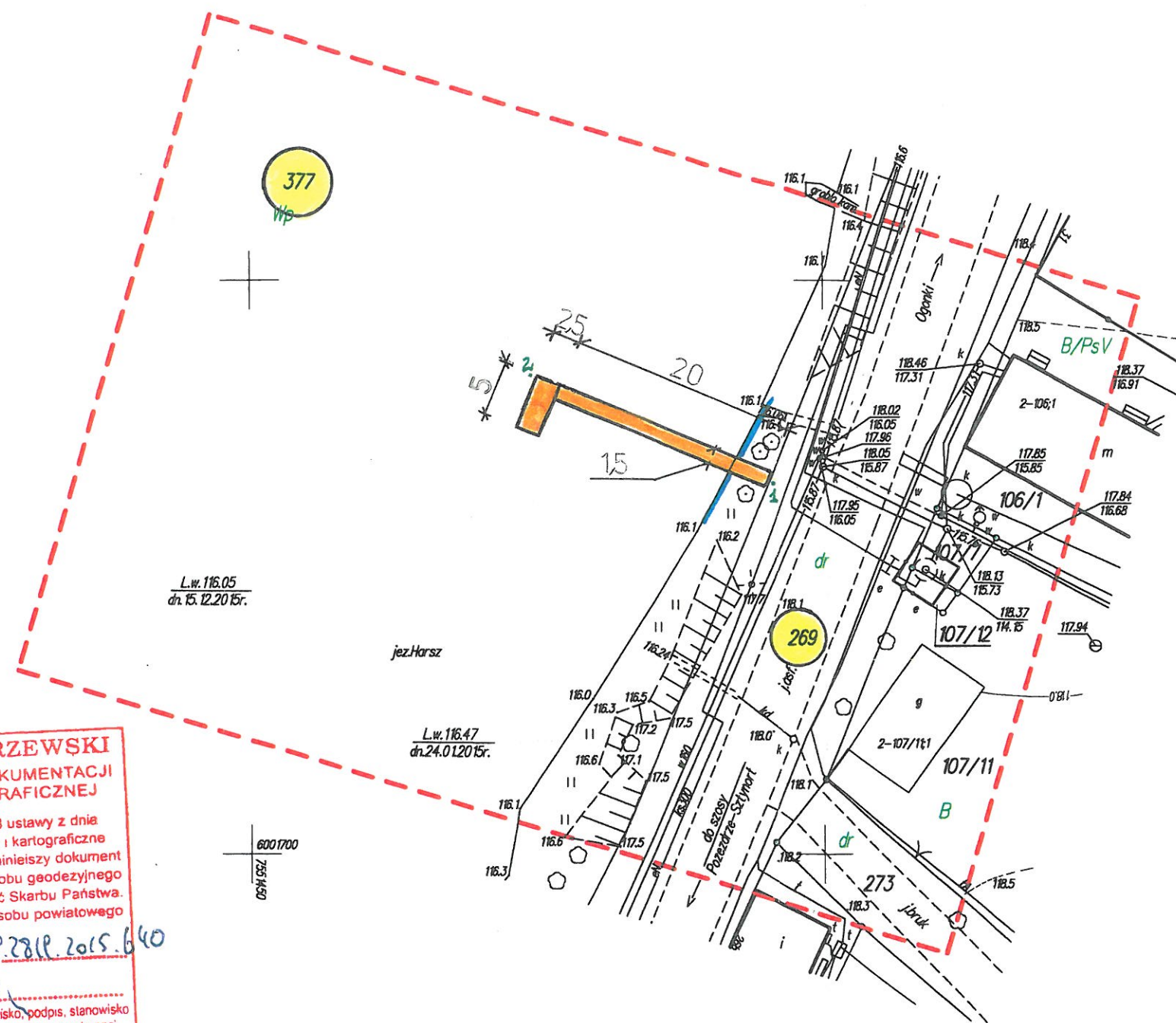
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|---------|
| 1. Mapa pogładowa w skali 1 : 60 000 | |
| 2. Plan zagospodarowania terenu | 1 : 500 |
| 3. Konstrukcja nośna i plan palowania pomostu | 1 ; 50 |
| 4. Pokład i wyposażenie pomostu | 1 : 100 |
| 5. Przekrój poprzeczny pomostu „A-A” | 1 : 10 |
| 6. Przykładowe wyposażenie pomostu | |



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej WG.6640.653.2015		
Nazwa miejscowości	Harsz	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281902_2
	nazwa	Pozezdrze
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281902_2.0002
	nazwa	Harsz
Skala mapy 1:500	działka	269,377
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Data opracowania mapy 16.12.2015 r.	Ark.mapy: 7.216.27.18.1.1 7.216.27.18.1.3	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>GIŻYCKIE BIURO GEODEZYJNE Piotr Leśniewski ul. Przemysłowa 1 11-500 Giżycko</p> </div> <div> <p>GEODETA UPRAWNIONY Piotr Leśniewski Lipr. nr 16097/15</p> </div> </div>		
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		podpis osoby reprezentującej wykonawcę
*) Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobami jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.		
Dane w zakresie ewidencji gruntów i budynków wniesiono z numerycznej mapy ewidencji gruntów i budynków udostępnionej przez PODGIK w Węgorzewie.		
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.		

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU **SKALA 1 : 500**



Szkic orientacyjny 1:10000

STAROSTA WĘGORZEWSKI **POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI** **GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Na podstawie art. 40 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100 poz. 1086) niniejszy dokument został przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i stanowi własność Skarbu Państwa. Dokument wpisano do ewidencji zasobu powiatowego

w dniu 21.12.2015 r. nr ewidencyjny P.281P.2015.640
Węgorzewo
(miejscowość i data) Imię, nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej

współrzędne geograficzne WGS 84

Nr	N	E
1	54° 08' 37.2106"	21° 47' 17.0493"
2	54° 08' 37.5220"	21° 47' 15.8888"

OPERAT WODNOPRAWNY

Obiekt: POMOST DREWNIANY STAŁY
w dz. nr 377 jez. Harsz
m. Okowizna gm. Pozezdrze

Rys
1

Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Skala
1: 500

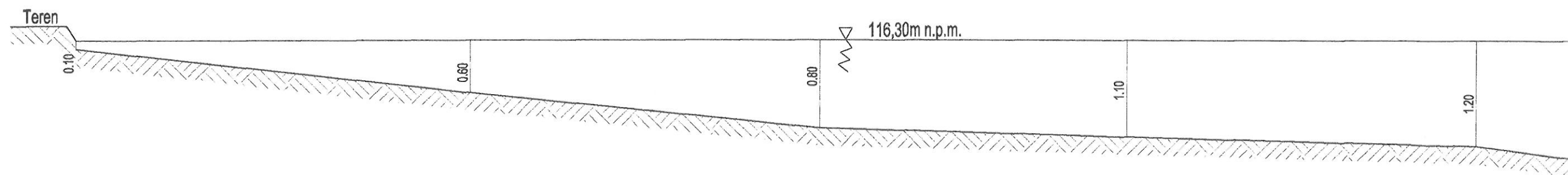
Inwestor: Gmina Pozezdrze
ul. 1 Maja 1a
11-610 Pozezdrze

Data
12.2015

Opracowanie: Konstanty Arnt
upr. bud. 234/72/OL

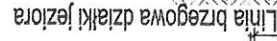
Podpis

Skala 1:50



Nr pala:	Długość(m):	Średnica(cm):	Ilość:
1-8	3.00	22	8
9-14	3.50	22	6
15-20	4.50	24	6
21-29	5.50	24	9

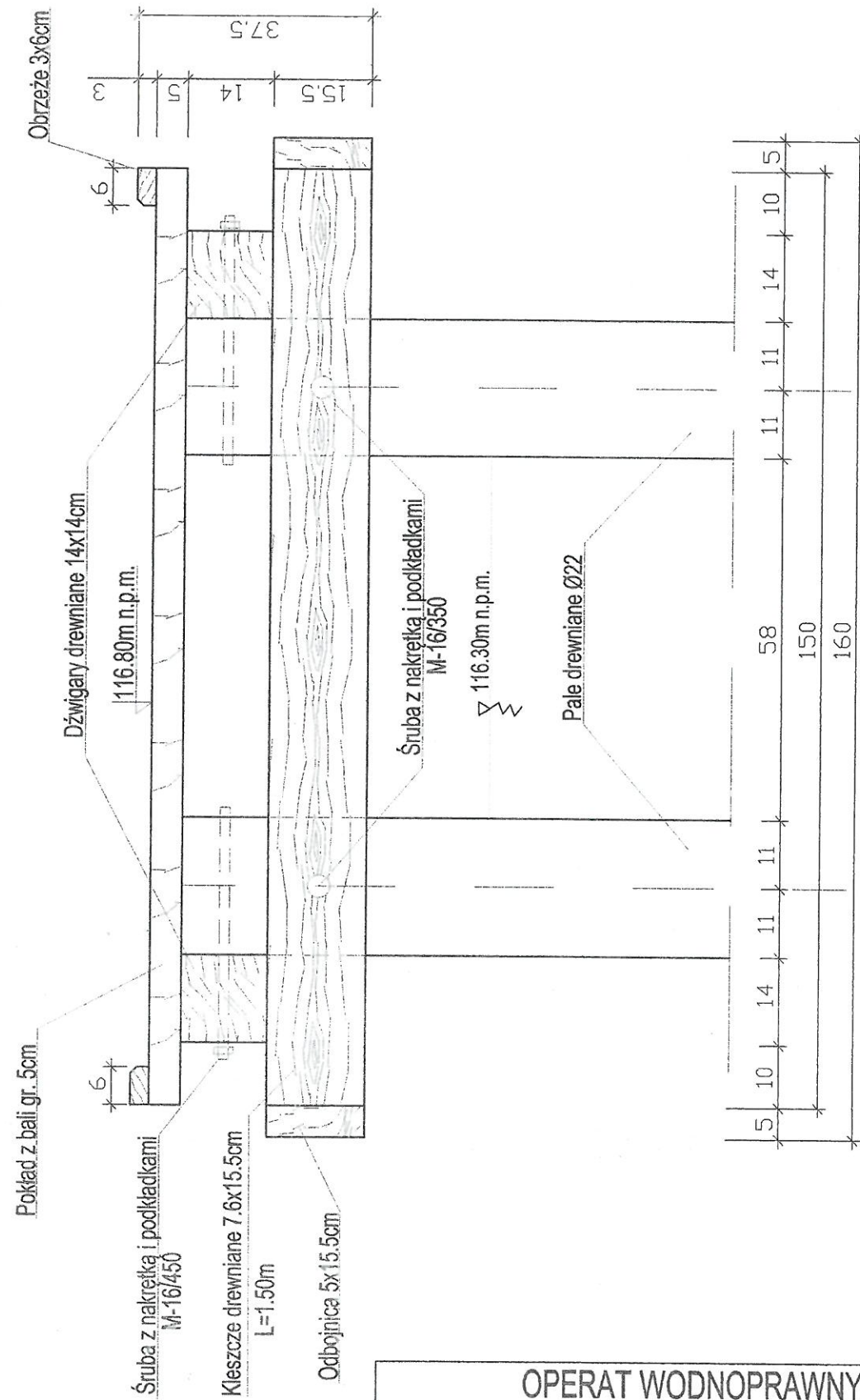
Skala 1:100



Podpis:

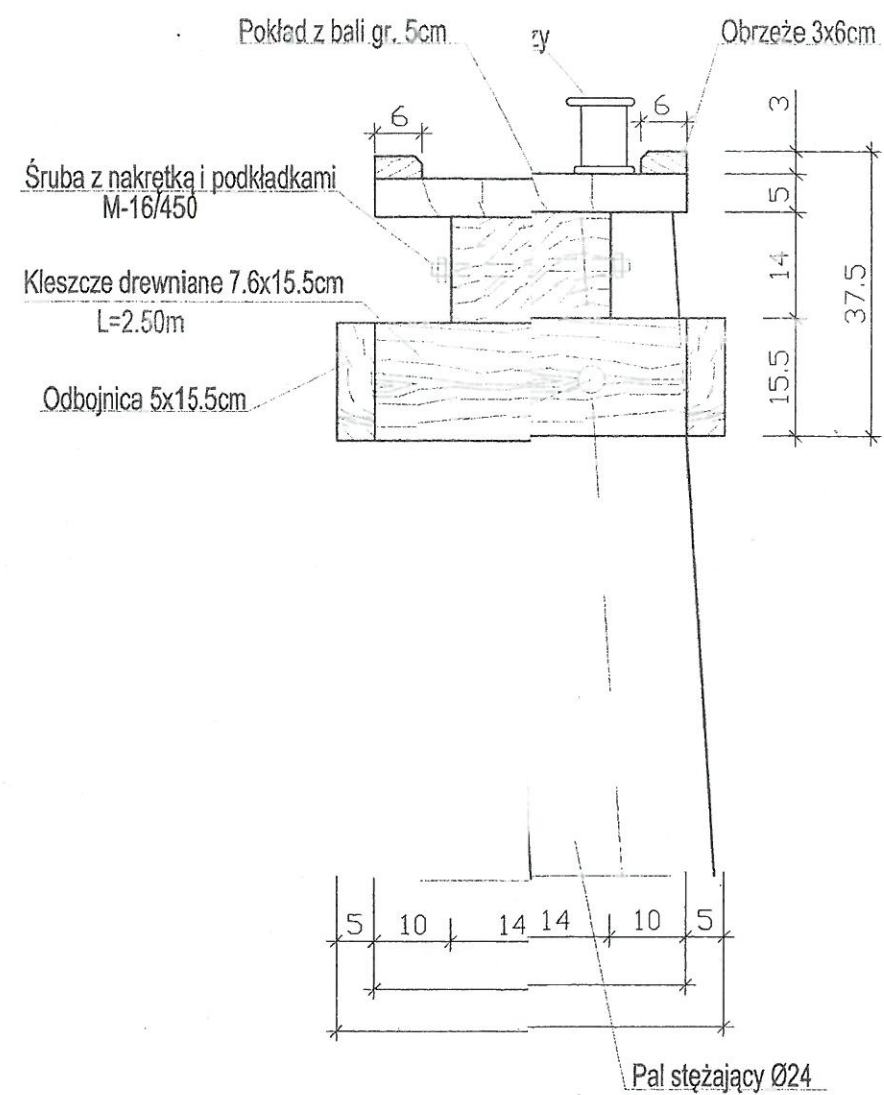
POMOST DREWNIANY STAŁY PRZĘKRÓJ POPRZECZNY "A-A"

Skala 1:10

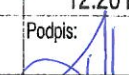


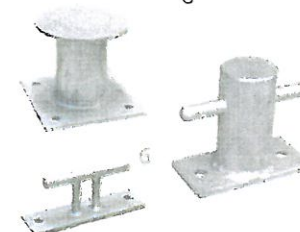
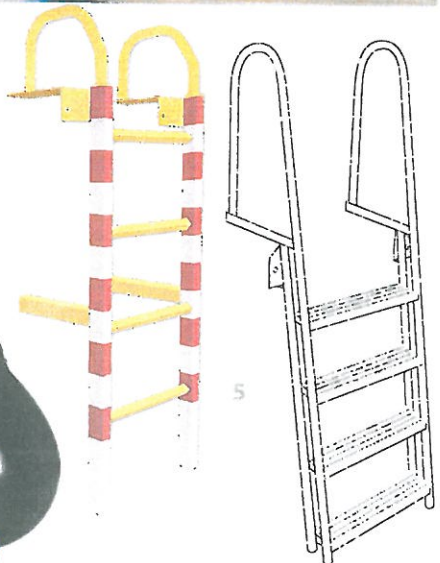
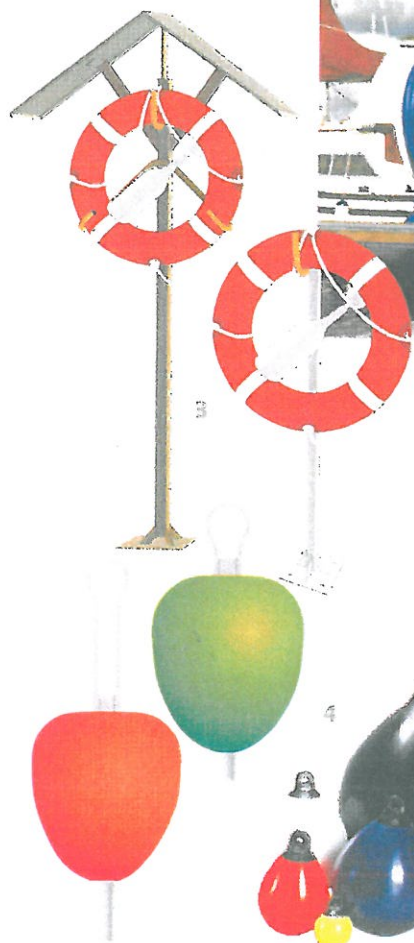
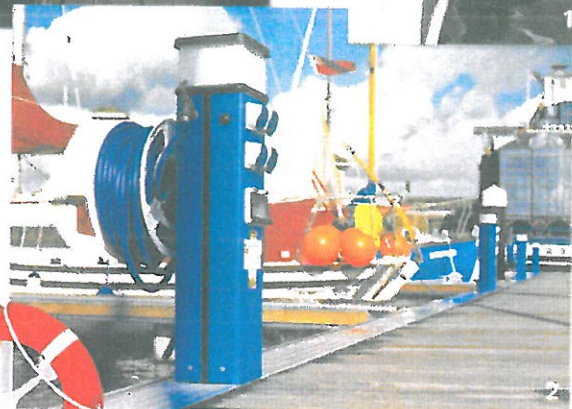
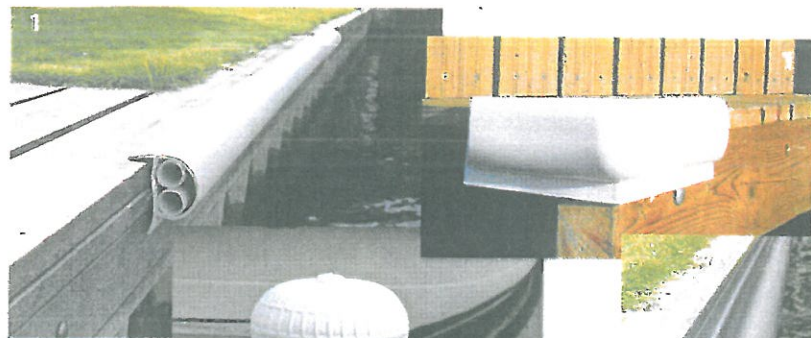
OPERAT WODNOPRAWNY

Obiekt: POMOST DREWNIANY STAŁY w dz.nr 377, jez.Harsz, m. Harsz	Rys.: 4
Temat: Przekrój poprzeczny "A-A"	Skala: 1:10
Inwestor: Gmina Pozezdrze ul. 1-go Maja 1a, 11-610 Pozezdrze	Data: 12.2015 r.
Opracowanie: Konstanty Arnt upr.bud. 234/72/OL	Podpis:



OPERAT WODNOPRAWNY

Obiekt: POMOST DREWNIANY STAŁY w dz.nr 377, jez.Harsz, m. Harsz	Rys.: 5
Temat: Przekrój poprzeczny "B-B"	Skala: 1:10
Inwestor: Gmina Pozezdrze ul. 1-go Maja 1a, 11-610 Pozezdrze	Data: 12.2015 r.
Opracowanie: Konstanty Arnt upr.bud. 234/72/OL	Podpis: 



1. Odbijacze pomostowe

Estetyczne i funkcjonalne odbijacze to idealne rozwiązanie do zabezpieczenia pomostów i łodzi podczas cumowania. Wykonane z PVC, dostępne w kolorach: biały, granatowy, czarny.

2. Postumenty oświetleniowo-zasilające „Rolec”

Służą do doprowadzenia energii elektrycznej, wody oraz do oświetlenia pomostów przystani jachtowych. Dostępne w różnych rozmiarach oraz z różną konfiguracją gniazd. Opcjonalnie wyposażone w opomiarowanie.

3. Stanowiska ratownicze

Standardowo wyposażone w: koło ratunkowe, zasobnik z linką 30 m oraz bosak. Umożliwiają szybki dostęp do urządzeń ratowniczych w momencie zagrożenia. Niezbędne w wyposażeniu bezpiecznej przystani czy kąpieliska.

4. Boje cumownicze

W ofercie znajdują się boje pompowane, polietylenowe, wypełnione pianką poliuretanową, niskopłetowe, wysokopłetowe, o różnych wypornościach. Prawidłowy dobór boi ułatwia cumowanie łodzi i funkcjonalne użytkowanie przystani.

5. Drabinki kąpielowe i bezpieczeństwa

Drabinki bezpieczeństwa i kąpielowe to niezbędne wyposażenie nowoczesnej przystani oraz bezpiecznego kąpieliska. Wykonane ze stali cynkowanej ogniowo.

6. Elementy cumownicze

Knagi, pacholki, pacholki z przetyczką oraz pierścienie cumownicze umożliwiają bezpieczne cumowanie różnych jednostek pływających: od kajaka po łódź motorowe.

7. Lampy nawigacyjne Sealite

Diodowe lampy nawigacyjne o zasięgu od 1' do 4 mil morskich, zasilane bateriami słonecznymi, nie wymagają konserwacji i charakteryzują się żywotnością powyżej 5 lat. Przeznaczone do oznakowania wejść do portów, szlaków oraz przeszkód wodnych itp. Dostępne w kolorach: czerwony, biały, żółty, zielony, niebieski.

8. Pompa do opróżniania zbiorników ściekowych

Pompa wypompowująca przeznaczona do montażu na stałe w portach, przystaniach jachtowych, stoczniach, podłączona do miejskiej sieci kanalizacyjnej lub do odrębnego zbiornika odbiorczego. Dostępna także w wersji przewoźnej do stosowania w miejscach bez możliwości podłączenia do sieci kanalizacyjnej.



karos

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Karos
11-200 Bartoszyce, Sędławki 9

tel. + 48 89 762 66 91, + 48 89 762 90 35,
fax. + 48 89 762 90 34
www: www.karos.com.pl
e-mail: karos@karos.com.pl