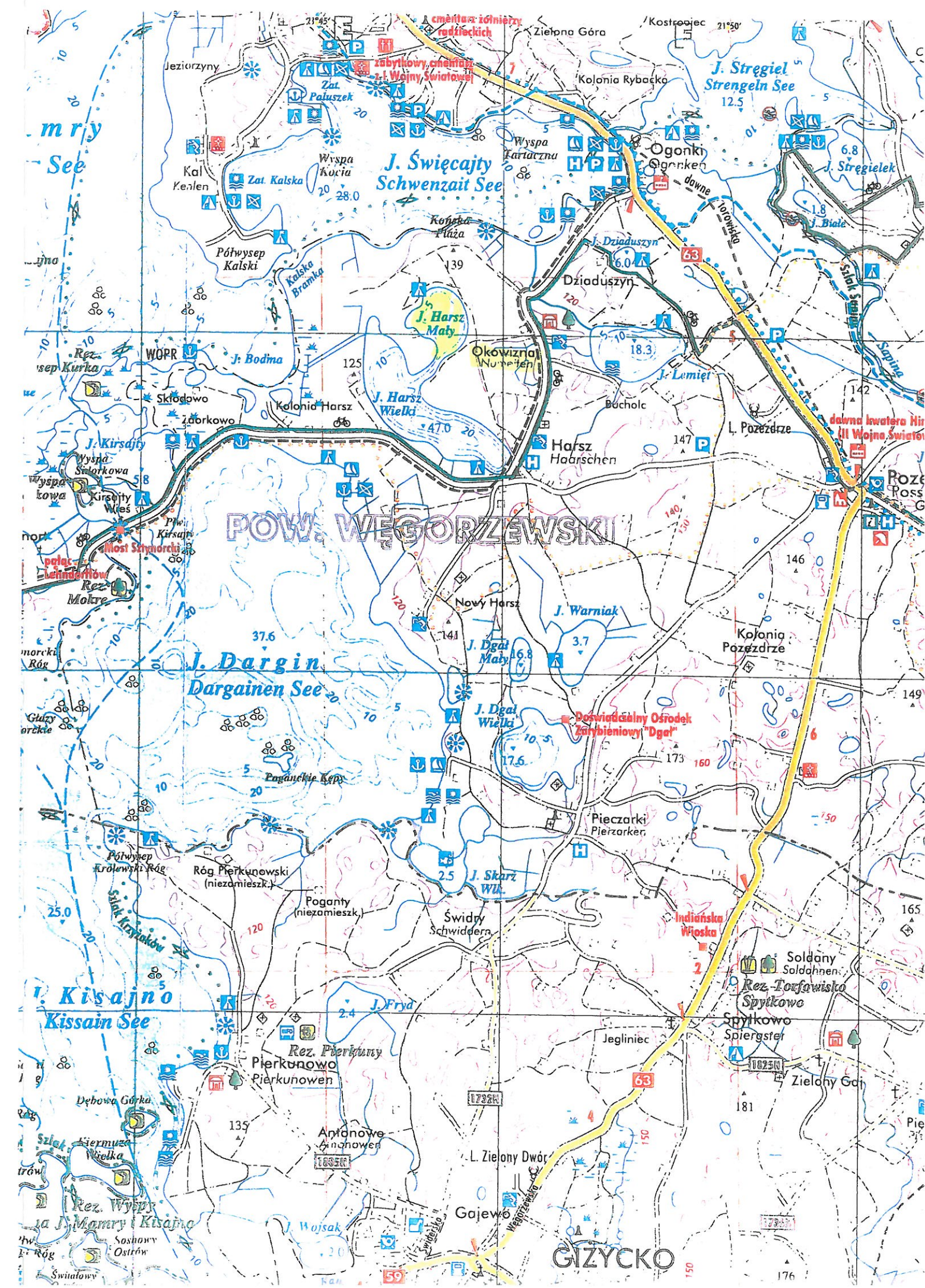


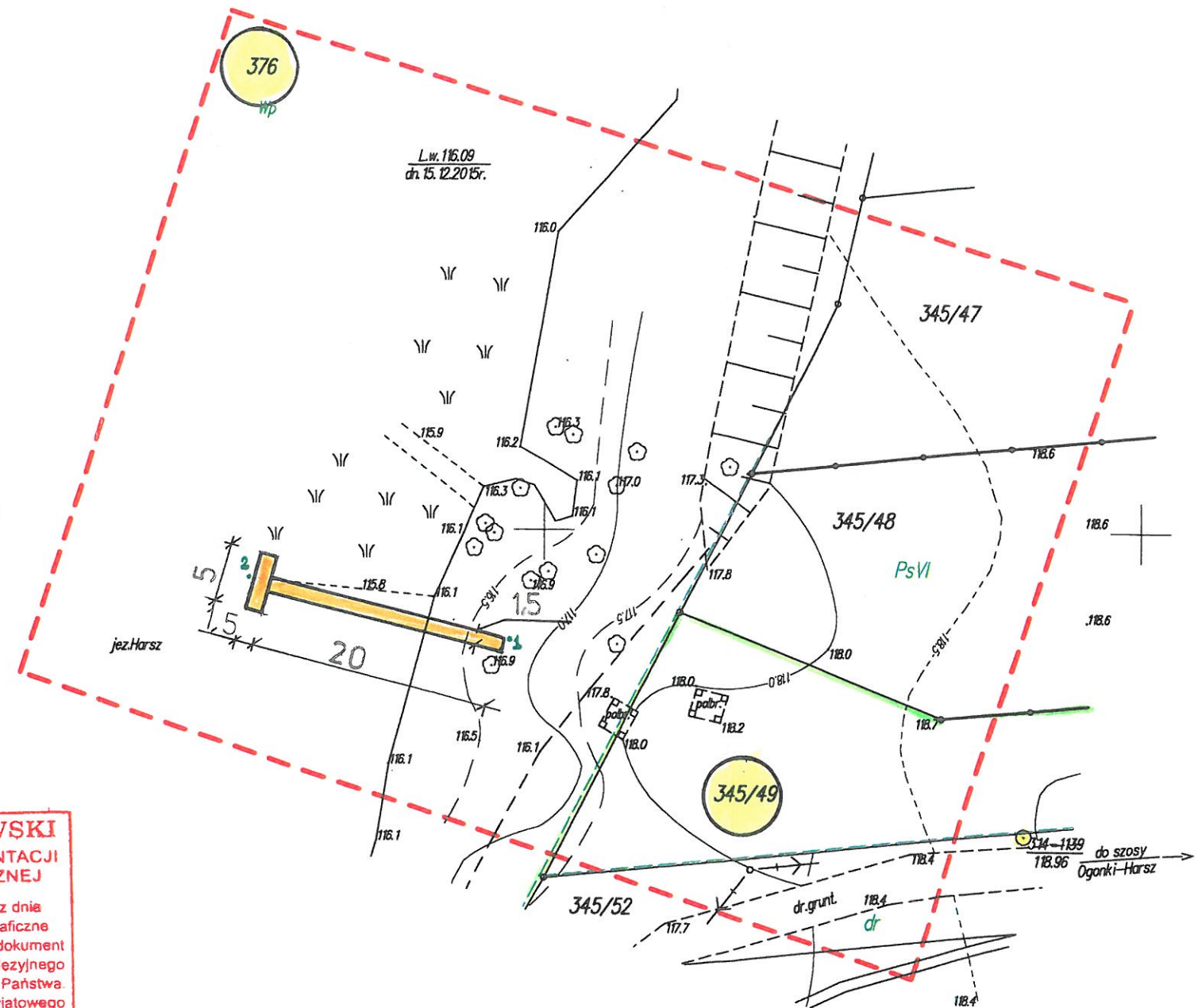
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|---------|
| 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 „A-A” | 1 : 10 |
| 6. Elementy przykładowe wyposażenia | |



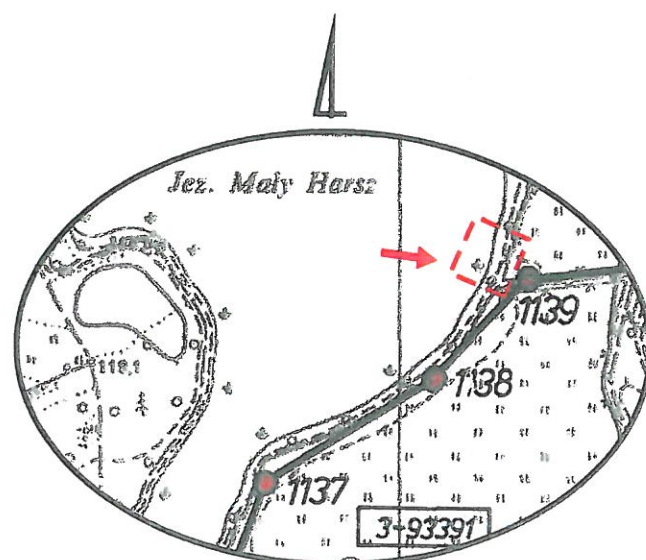
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1 : 500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej WG.6640.653.2015		
Nazwa miejscowości	identyfikator	Okowizna
	nazwa	Pozezdrze
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281902_2
	nazwa	Pozezdrze
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281902_2.0002
	nazwa	Harsz
Skala mapy 1:500	działka	345/49,376
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	układu wysokości	Kronstadt 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:7.216.27.07.4.2
<div> <div> GIŻYCKIE BIURO GEODEZYJNE Piotr Leśniewski ul. Przemysłowa 1 11-500 Giżycko </div> <div> GEODETA UPRAWNIONY Piotr Leśniewski Upr. nr 1604718 </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.		

Uwaga: ● - punkt prawnie chroniony na podst. art.15 ustawy z dn. 17maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne



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.2819.2015.640
Węgorzewo
(miejscowość i data) Imię, nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej

współrzędne geograficzne WGS 84

Nr	N	E
1	54° 09' 32.7003"	21° 46' 42.3633"
2	54° 09' 32.8698"	21° 46' 41.1700"

OPERAT WODNOPRAWNY

Obiekt: POMOST DREWNIANY STAŁY
w dz. nr 376 jez. Harsz (Harsz Mały)
m. Okowizna gm. Pozezdrze

Rys
1

Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Skala
1: 500

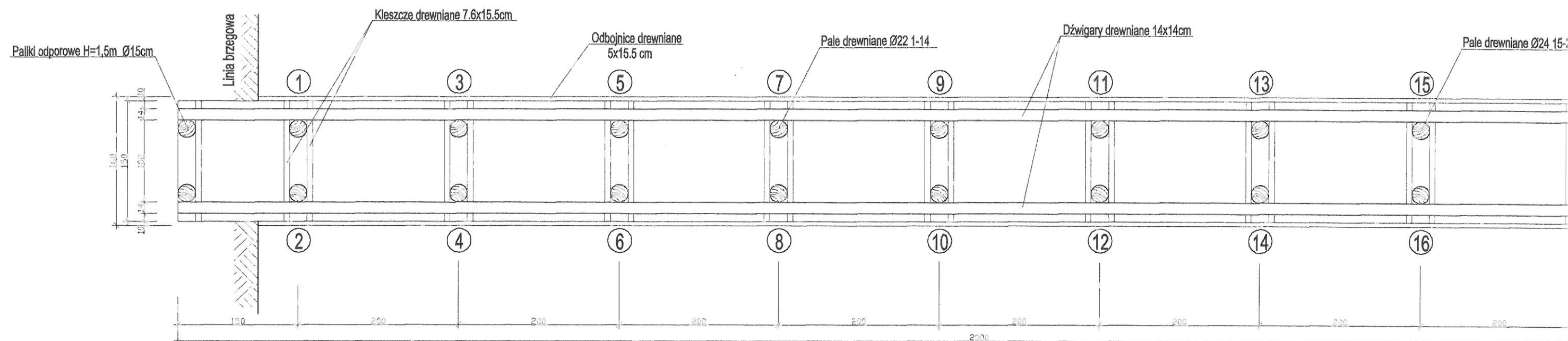
Inwestor: Gmina Pozezdrze
ul. 1 Maja 1a
11-610 Pozezdrze

Data
12.2015

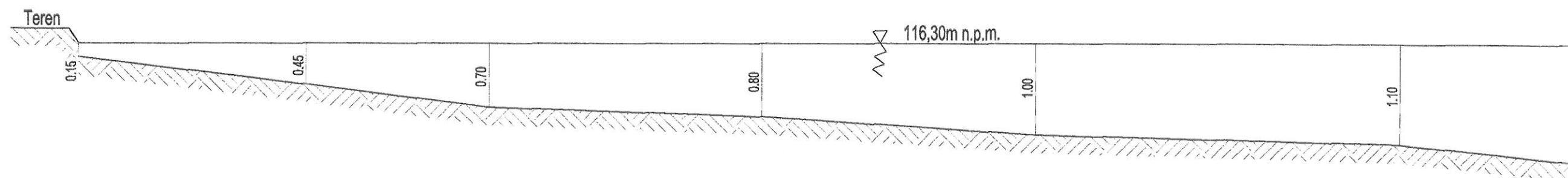
Opracowanie: Konstanty Arnt
upr. bud. 234/72/OL

Podpis

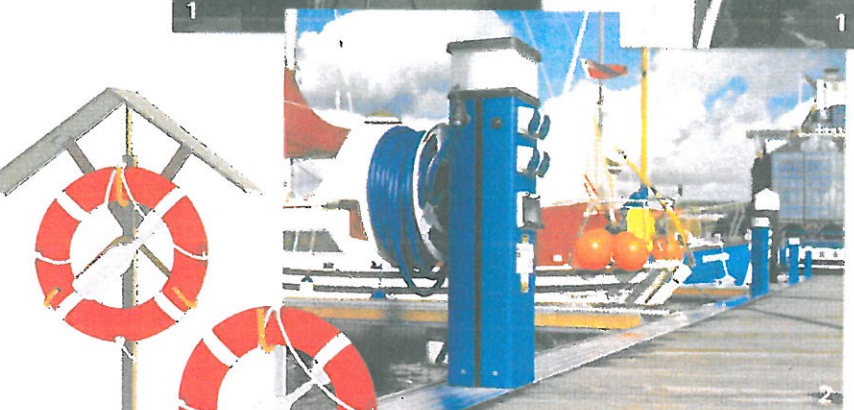
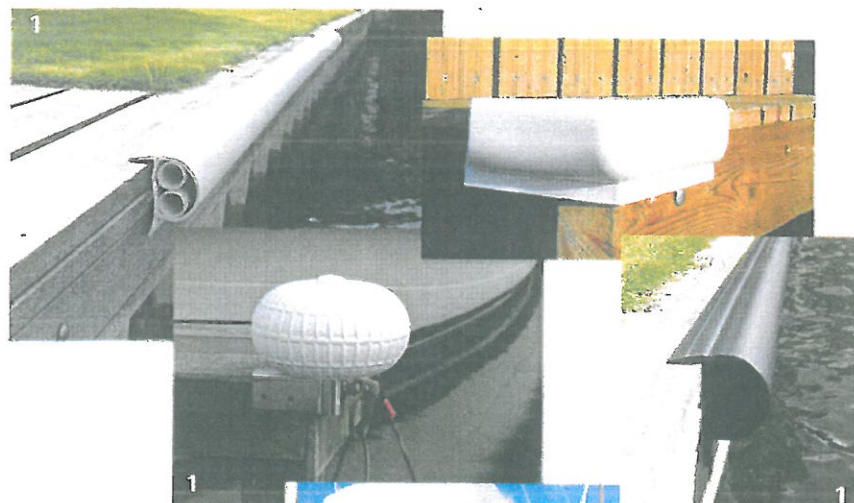
Skala 1:50



WYKRES GŁĘBOKOŚCI



ZESTAWIENIE PALI			
Nr pala:	Długość[m]:	Średnica[cm]:	Ilość:
1-8	3.00	22	8
9-14	3.5	22	6
15-20	4.50	24	6
21-29	5.50	24	9



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, niskoprętowe, wysokoprętowe, 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, pachołki, pachołki z przetyczką oraz pierścienie cumownicze umożliwiają bezpieczne cumowanie różnych jednostek pływających: od kajaka po łódź motorową.

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, Sędzawki 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