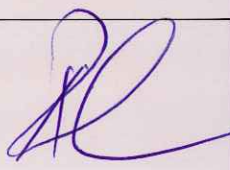


ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Zamierzenie budowlane:	WYKONANIE POMOSTU DREWNIANEGO
Inwestor:	Gmina Wijewo Parkowa 1 64-150 Wijewo NIP 697-21-55-561 REGON 411050706
Lokalizacja	Dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Wijewo, pow. leszczyński

	Imię i nazwisko	PODPIS
Opracował:	A. Pasowicz	

Data opracowania:	Wijewo, styczeń 2019 r.
-------------------	-------------------------

Spis treści

1. Podstawa prawna	3
2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia z podaniem jego siedziby i adresu.	3
3. Rodzaj, zakres i sposób wykonywanych robót.	3
4. Podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty oraz warunki ich wykonania.	3
4.1 Stan istniejący	3
4.2 Projektowane rozwiązania techniczne:.....	3
5. Lokalizacja robót z podaniem nazwy i numeru obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnymi.	6
6. Planowany termin rozpoczęcia robót.	6
7. Rysunki:	6

1. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 16a, b, c oraz art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 poz.1202) pozwolenia na budowę nie wymaga wykonywanie robót budowlanych polegających na wykonaniu pomostów o długości całkowitej do 25 m i wysokości, liczonej od korony pomostu do dna akwenu, do 2,50 m, służących do cumowania niewielkich jednostek pływających, jak łodzie, kajaki, jachty, uprawiania wędkarstwa oraz rekreacji. Niniejsze zgłoszenie zgodne jest z ustawą Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

2. Oznaczenie zakładu dokonującego zgłoszenia z podaniem jego siedziby i adresu.

Gmina Wijewo

Parkowa 1

64-150 Wijewo

NIP 697-21-55-561 REGON 411050706

3. Rodzaj, zakres i sposób wykonywanych robót.

Celem planowanych do wykonania robót jest budowa pomostu pełniącego funkcję rekreacyjną. Planowany pomost służyć będzie do wędkarstwa, wypoczynku oraz cumowania niewielkich łodzi lub kajaków i będzie ogólnodostępny dla przebywających nad jeziorem osób. Wykonanie pomostu usprawni zorganizowany dostęp do jeziora, poprawi warunki wypoczynku oraz przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego w obrębie budowli.

4. Podstawowe parametry charakteryzujące planowane roboty oraz warunki ich wykonania.

4.1 Stan istniejący

Budowa pomostu oraz jego eksploatacja nie będzie ujemnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W miejscu planowanej inwestycji nie nastąpi wyłączenie z produkcji dla celów rybackich części strefy litoralu Jeziora Lincjusz. Przy zachowaniu należytej troski o środowisko podczas wykonania urządzenia wodnego nie wystąpi możliwość potencjalnego zagrożenia dla wód jezior oraz cieków wodnych. Poszycie drewniane pomostu zostanie impregnowane ciśnieniowo środkami chemicznymi. Konstrukcję drewnianą Inwestor zabezpieczy środkami grzybobójczymi. Zabezpieczenia te zostaną wykonane poza terenem inwestycji tak, aby potencjalne zagrożenia podczas wykonywania prac ograniczyć do minimum. Podczas eksploatacji pomost będzie obiektem neutralnym dla wód powierzchniowych. Korzystanie z wód powierzchniowych w żaden sposób nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych, jakie zostały wyznaczone dla jednolitych części wód powierzchniowych, na których obszarze znajduje się lokalizacja przedmiotowego zadania. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakter nie narusza ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

4.2 Projektowane rozwiązania techniczne:

Wykonanie pomostu nie wymaga wycinki roślinności wodnej (trzciny).

A. Parametry techniczne pomostu:

- kształt litery „I”,
- długość całkowita pomostu – 24 m,
- szerokość pomostu - 2 m,
- maksymalna wysokość pomostu nad dnem jeziora - 2,45 m
- rzędna korony pomostu - 61,08 m n.p.m
- średnia rzędna lustra wody w jeziorze - 60,40 m n.p.m
- rzędna dna jeziora przy pomoście w najgłębszym miejscu – 58,63 m n.p.m
- rzędna spodu konstrukcji pomostu – 60,70 m n.p.m
- wzniesienie korony pomostu nad poziom lustra wody - 0,68 m
- wyniesienie spodu konstrukcji pomostu nad poziom lustra wody - 0,30 m
- konstrukcja – pomost drewniany

B. Technologia wykonania pomostu:

- a) montaż rusztu palowego składającego się z dwóch rzędów pali drewnianych z drewna z gatunku modrzew – nie wymagającego impregnacji.

Pomost oparty zostanie na palach nośnych drewnianych o średnicy 20 cm wbitych w dno jeziora na głębokość 0,60 – 2,40 m. Przewiduje się wbicie 20 pali nośnych o długości od 1,5 do 4,6 m. Pograżenie pali zakłada się wykonać poprzez wbijanie ich urządzeniami udarowymi, wibrowanie lub poprzez wplukiwanie.”

- b) montaż belek poprzecznych oraz belek podłużnych.

Po wyrównaniu pali do jednolitej wysokości będą one wzmocnione i usztywnione płaczkami wzdłużnymi o przekroju 18 x 10 cm i poprzecznymi o przekroju 15 x 15 cm.

Wszystkie poziome belki poprzeczne i podłużne stanowiące konstrukcję pomostu zaprojektowano z elementów drewnianych.

Połączenie zastrzałów z palami i belkami zaprojektowano poprzez wykonanie zacięć w elementach łączonych i dopasowaniu na budowie. Kleszcze stanowiące konstrukcję stabilizacyjną pomostu przed bocznymi siłami poziomymi zaprojektowano z krawędziaków 15 x 15 cm łączonych do pali po uprzednim wykonaniu w palach gniazd o głębokości do ca 4 cm śrubami stalowymi 14 mm.

Wszystkie konstrukcyjne elementy drewniane, stanowiące elementy konstrukcji nad wodą, mogą być wykonane z innego drewna iglastego, niż drewno z gatunku modrzew. Elementy konstrukcji nad wodą bez względu na rodzaj gatunku drewna, należy zabezpieczyć środkami grzybobójczymi, poprzez impregnację drewna metodą ciśnieniową.

c) wykonanie pokładu pomostu z desek ryflowanych gr. 5 cm.

Na przygotowanej konstrukcji nośnej zostanie przybite pokrycie pomostu z desek szerokości 15,0 cm i grubości 5,0 cm w rozstawie 1,0 cm.

Elementy pokładów wykonane zostaną poza placem budowy.

d) izolacje i elementy wykończeniowe.

Pale drewniane na potrzeby realizacji rusztu palowego należy wykonać z drewna z gatunku modrzew, które ze względu na nasycenie żywicą nie wymaga jego impregnacji. Pozostałe elementy drewniane konstrukcji pomostu nad – wodnej mogą być wykonane z innego drewna iglastego niż drewno z gatunku modrzew. Elementy konstrukcji nad wodą bez względu na rodzaj gatunku drewna, należy zabezpieczyć środkami grzybobójczymi, poprzez impregnację drewna metodą ciśnieniową.

Impregnacji należy dokonać środkami obojętnymi do środowiska naturalnego.

Całość zostanie zaimpregnowana środkami obojętnymi dla środowiska naturalnego.

C. Zestawienie materiałów:

L.p.	Materiał	Ilość	Długość	Powierzchnia
-	-	szt.	mb	m ²
1.	Pal drewniany Ø 20 cm o dł. 2 m	4		
2.	Pal drewniany Ø 20 cm o dł. 3 m	6		
3.	Pal drewniany Ø 20 cm o dł. 5 m	10		
4.	Płatew podłużny o wym. 18 x 10 cm	-	48	
5.	Patełw poprzeczny o wym. 15 x 15 cm	-	34	
6.	Deski pokładowe o szer. 0,15 cm i gr. 5 cm	-	-	48
7.	Belka o przekroju kwadratowym 5 x 10 cm		26	
8.	Belka o przekroju kwadratowym 8 x 10 cm		110	
9.	Belka o przekroju kwadratowym 10 x 10 cm		25	

5. Lokalizacja robót z podaniem nazwy i numeru obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnymi.

- Obszar dorzecza Odry, region wodny Środkowej Odry
- Jezioro Lincjusz – dz. ewid. nr 638, obręb Brenno, gm. Wijewo
- współrzędne geodezyjne :
 - początek - X: 5755980.7 Y: 6380427,
 - koniec - X: 5755964.6 Y:6380407.9.

Nr ewid. działki	Właściciel/ Zarządca
Obręb Brenno	
638	Skarb Państwa – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, oddział terenowy Poznań Polski Związek Wędkarski Okręg Poznań - dzierżawca

6. Planowany termin rozpoczęcia robót.

Planowany termin rozpoczęcia robót czerwiec 2019 r.

7. Rysunki:

1. Mapa poglądowa z naniesionym pomostem – skala 1:2000
2. Kopia mapy sytuacyjnej w skali 1:500 – plan zamierzonej inwestycji wraz z zasięgiem jej oddziaływania
3. Rysunek konstrukcyjny pomostu – skala 1:50
4. Przekrój B-B pomostu – skala 1:50

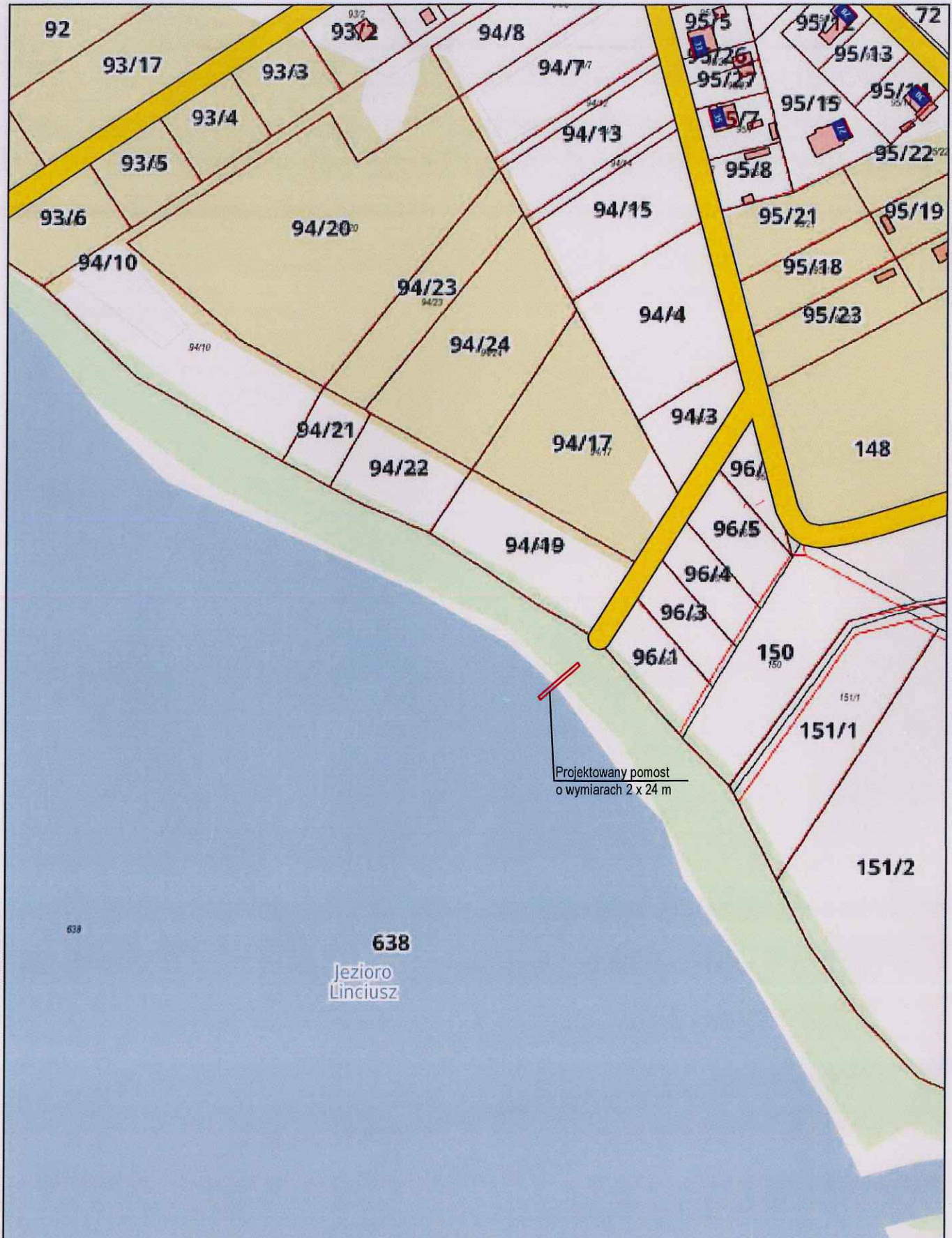
Załączniki:

1. Zgoda właściciela wód.
2. Oświadczenie o zgodności planowanego zamierzenia z warunkami korzystania z wód regionu wodnego oraz z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów.



Wijewo - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 2000



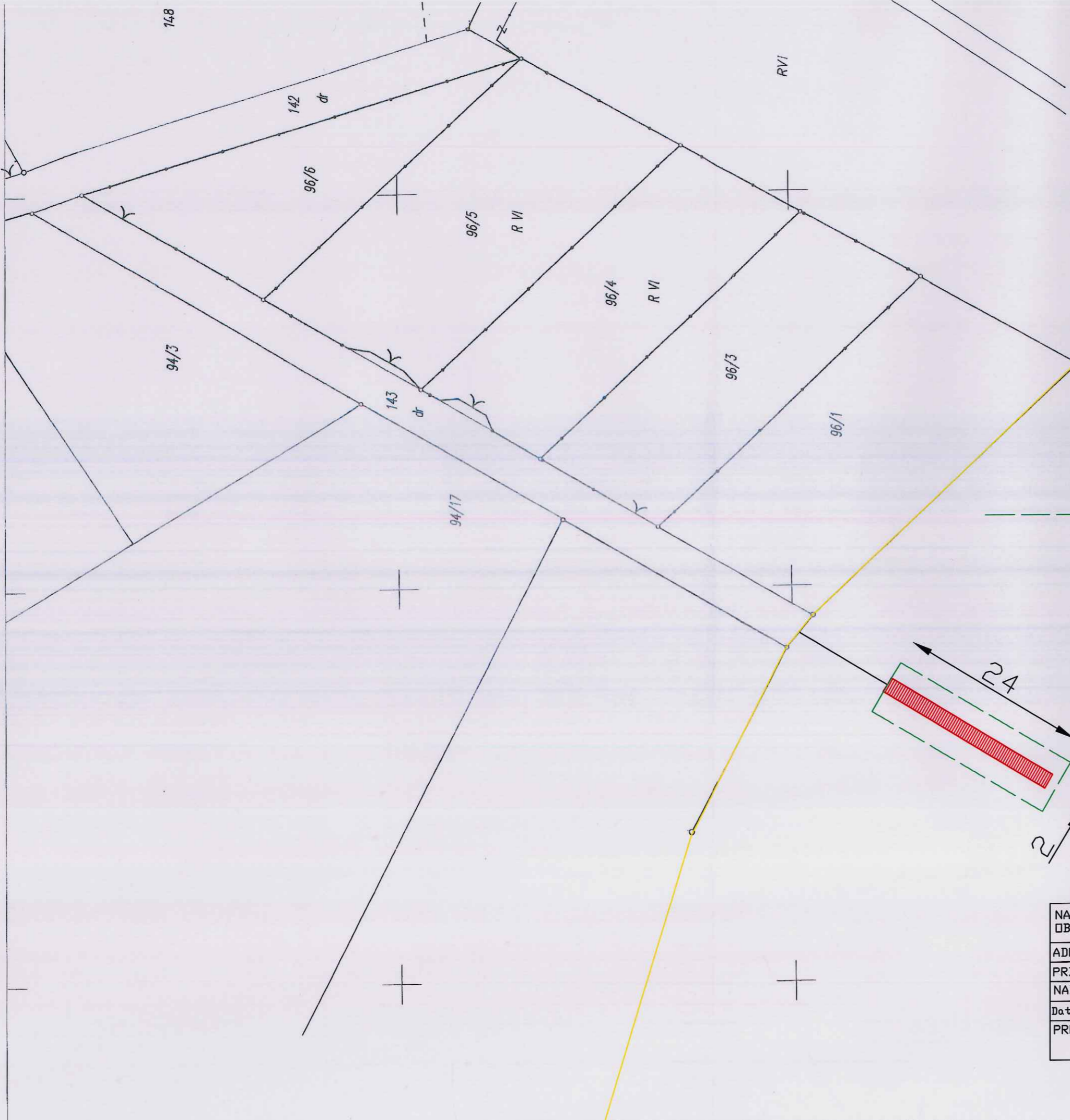
Projektowany pomost
o wymiarach 2 x 24 m

638
Jezioro
Lincjusz

NAZWA OBIEKTU	POMOST DREWNIANY NA JEZIORZE LINCJUSZ		
ADRES:	dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Wijewo		
PRZED. RYS.	Lokalizacja projektowanego pomostu		
NAZWA RYS.	Mapa poglądowa		SKALA
Data: 01.2018	Imię i nazwisko	Podpis	1:2000
Pracował:	A. Fosciński		Nr rys

Gm. W

148



Jeziro Lincjusz

ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PLANOWANYCH DO WYKONANIA ROBÓT

Dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Wjowo

MAPA SYTUACYJNA
 Skala 1:500
 Woj. wielkopolskie
 Powiat leszczyński
 Gmina Wjowo
 1:rob. Wjowo 5tko

Podawane się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału pomiarowego zasobu geodezyjnego i katastralnego

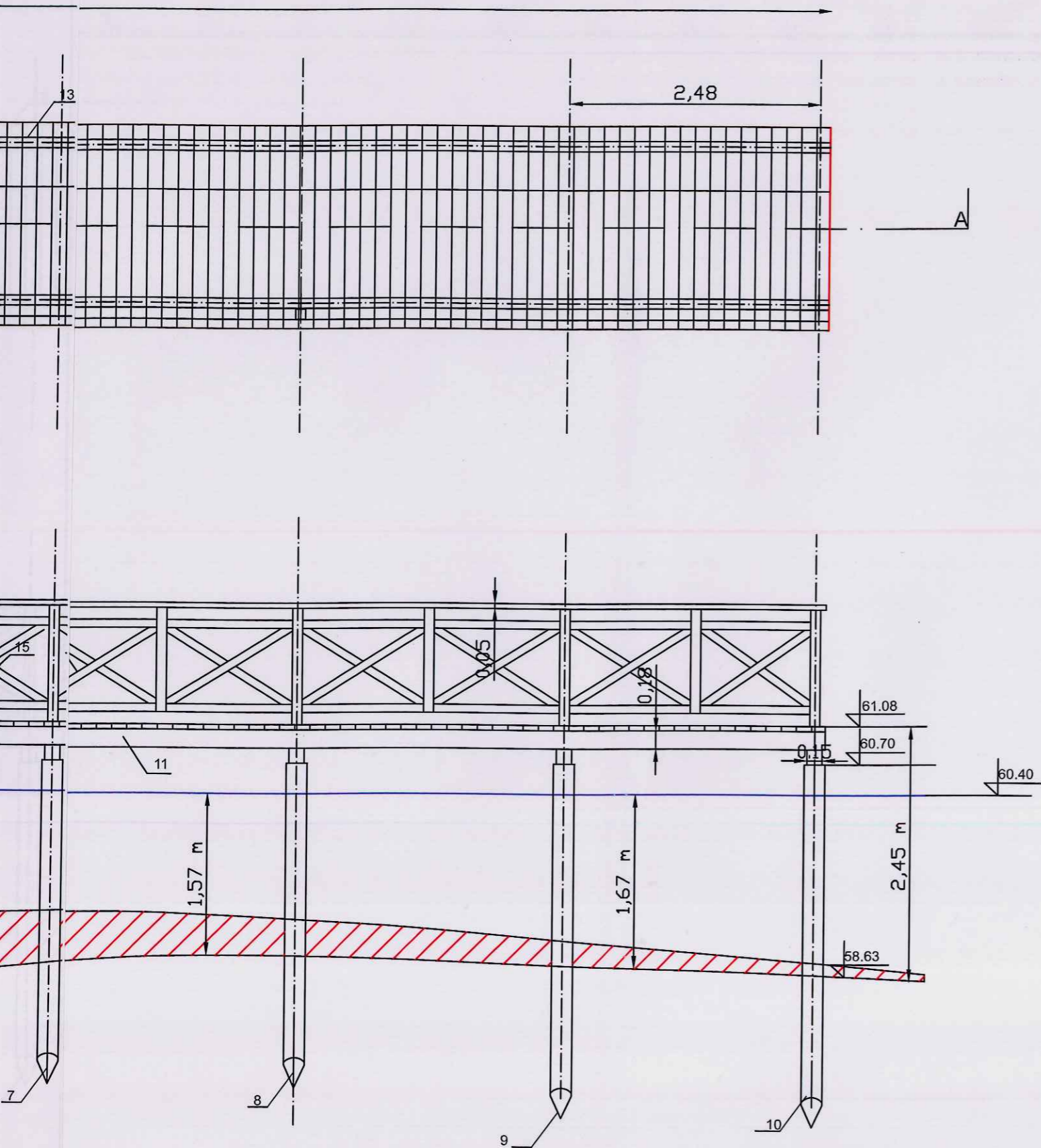
STAROSTA LESZCZYŃSKI

mapa kaszubska

P.3013 2008 20126

08-STY-2019

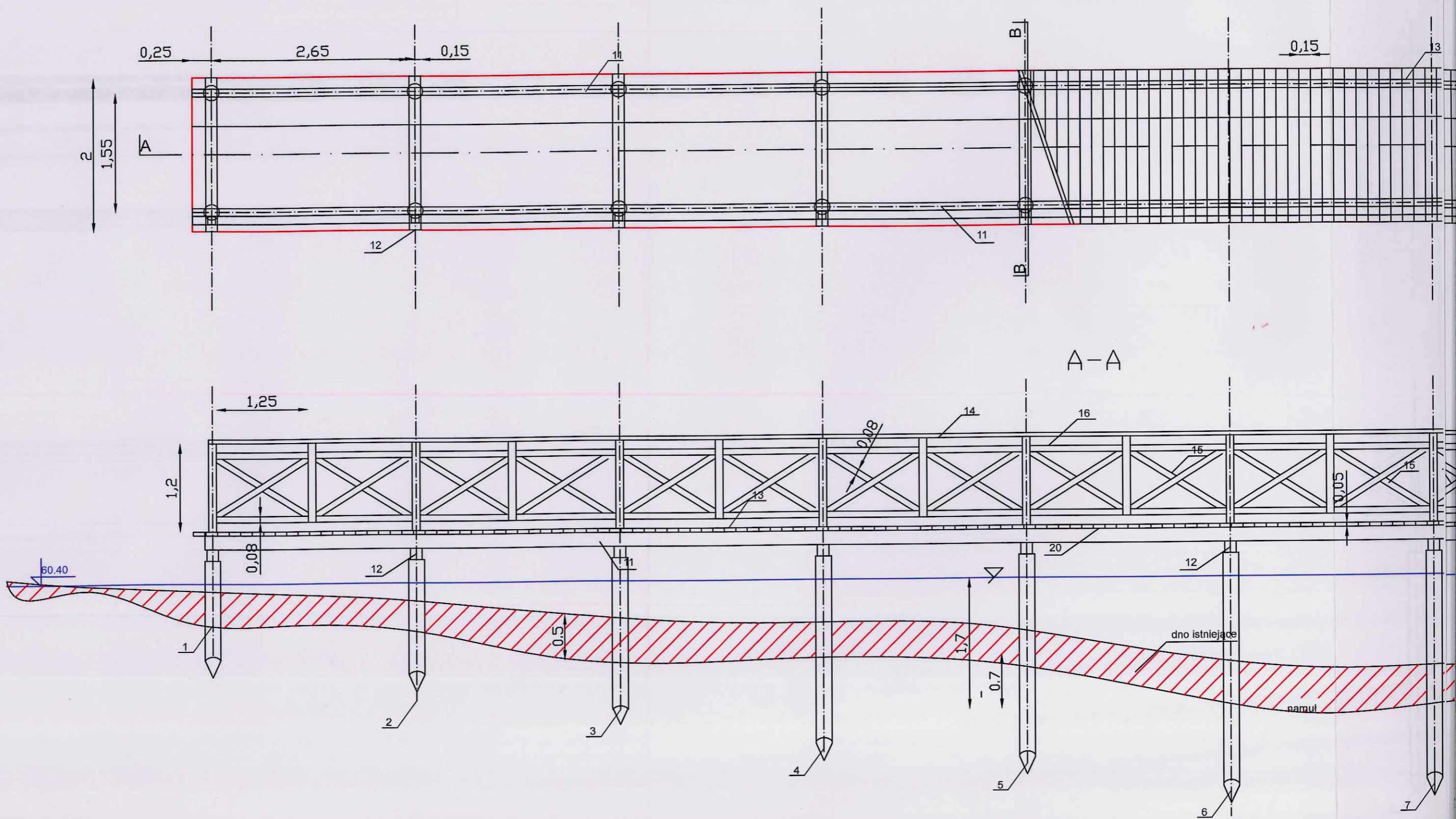
NAZWA OBIEKTU	ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ Pomost drewniany			
ADRES	dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Wjowo			
PRZED. RYS.	LOKALIZACJA POMOSTU			
NAZWA RYS.	Mapa syt.-wys. z naniesionym pomostem			SKALA
Data 01.2019	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	1:500
PROJEKTANT	A. Paszowski			Nr rys. 2



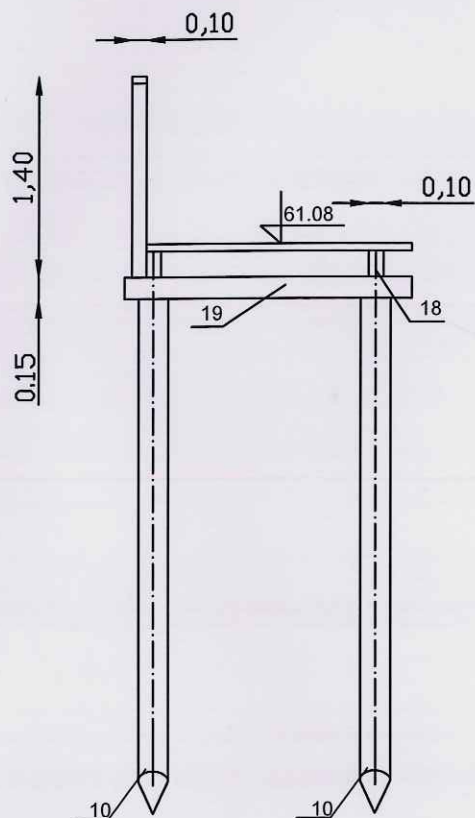
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt]	Łączna długość [mb]
1	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	1,50	2	3,0
2	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	1,75	2	3,5
3	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	2,20	2	4,4
4	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	2,70	2	5,4
5	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	2,85	2	5,7
6	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	4,25	2	8,5
7	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	4,20	2	8,4
8	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	4,20	2	8,4
9	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	4,50	2	9,0
10	Pał drewniany \varnothing 0,20 m	4,60	2	9,2
11	Płatwie wzdłużne: wym. 0,18 x 0,10 m	-	-	48,0
12	Płatwie poprzeczne wym. 0,15 x 0,15 m	-	-	34,0
13	Deski pokładowe: szer. 0,15 m gr. 0,05 m	-	-	48,0
14	Belka o przekroju kwadratowym: wym. 0,05 x 0,10 m	-	-	26,0
15	Belka o przekroju kwadratowym: wym. 0,08 x 0,10 m	-	-	110,0
16	Belka o przekroju kwadratowym: wym. 0,10 x 0,10 m	-	-	48,0

NAZWA OBIEKTU	ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE Pomost drewniany			
ADRES:	dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Włjowo			
PRZED. RYS.	Rzut z góry, przekrój A-A			
NAZWA RYS.	Rysunek konstrukcyjny pomostu			SKALA
Data: 01.2019	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	1:50
PROJEKTANT				Nr rys.
				3



B-B



NAZWA OBIEKTU	ZGŁOSZENIE ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ Pomost drewniany			
ADRES:	dz. nr 638 obręb Brenno, gm. Włjewo			
PRZED. RYS.	Przekrój B-B			
NAZWA RYS.	Rysunek konstrukcyjny pomostu			SKALA
Data: 01.2019	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	1:50
PROJEKTANT	A. Boruś		<i>[Signature]</i>	Nr rys. 4