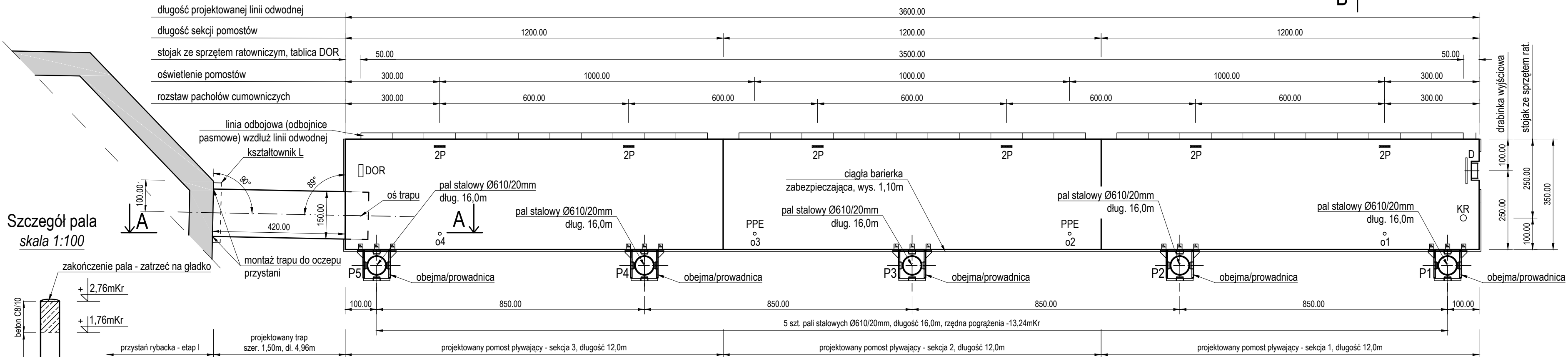


Plan wyposażenia pomostów

skala 1:100



Widok od strony wody

skala 1:100



Zestawienie stali profilowej S355

Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt.	Długość [mm]	Masa 1 szt. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	Rura φ610/20	5	16000	291,01	4656,16	23280,80
					RAZEM [t]	23,28

Symbol punktu	Współrzędne geograficzne [WGS84]	
	szerokość N	długość E
Projektowane pale stalowe		
P1	53°51'13,6647"	14°18'4,6639"
P2	53°51'13,4939"	14°18'4,2995"
P3	53°51'13,3231"	14°18'3,9350"
P4	53°51'13,1523"	14°18'3,5706"
P5	53°51'12,9816"	14°18'3,2061"

WYPOSAŻENIE KONSTRUKCJI		
Lp.	Element	Ilość
1	Podwójne pachyły cumownicze (2P)	6
2	Odbojnice pasmowe poziome	33
3	Drabinka wyjściowa (D)	1
4	Tablica DOR	1
5	Stojak ze sprzętem ratowniczym (KR)	1
6	Oświetlenie (o)	4
7	Punkty poboru energii (PPE)	2

Uwagi:

- Wymiary podano w [cm];
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym oraz częścią opisową dokumentu;
- Pomost stanowi kompletny prefabrykat dostarczany przez obranego producenta;
- Pomosty należy demontować w okresie zimowym zgodnie z wytycznymi w części opisowej dokumentu;
- Współrzędne geograficzne pali podano dla ich środków symetrii;
- Zabezpieczenie antykorozyjne pali należy wykonać od korony pala do 1m poniżej H_{dop};
- Charakterystyka punktów poboru energii wg opracowania branży elektrycznej.

TRACTEBEL ENGIE		Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12
		Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna	
		Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13
			IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number
					PODPIS Signature
		Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków			
		009990		06.2017	1:100 0,3x0,6
		NUMER PROJEKTU Project code		DATA Date	SKALA Scale
		KONSTRUKCYJNA		1/1	III
		BRANŻA TECHNICZNA Technical subproject		LICZBA ARK. No sheet	TOM Volume
		4		1	-
		BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY

Plan wyposażenia pomostów