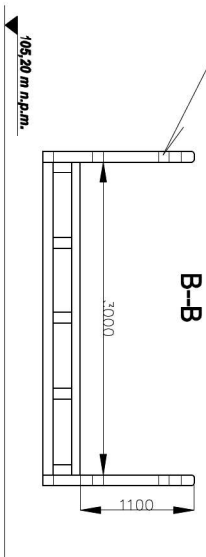
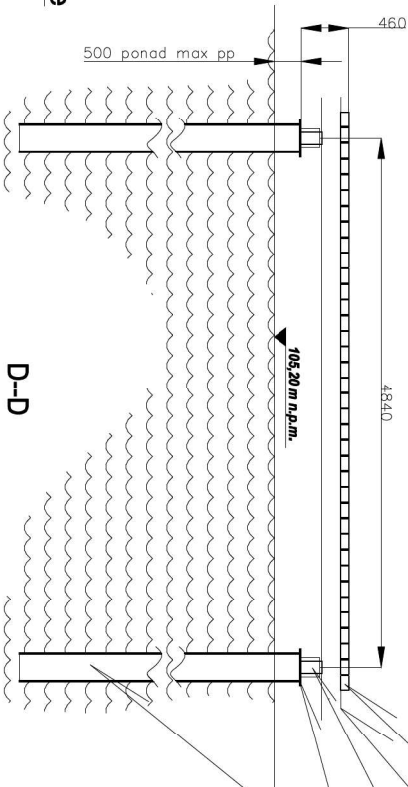


obciążenie 100 x 100

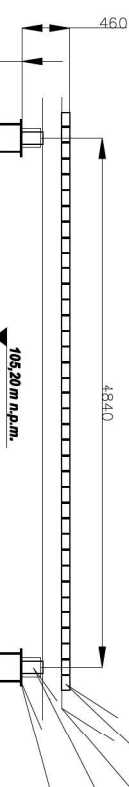
B-B



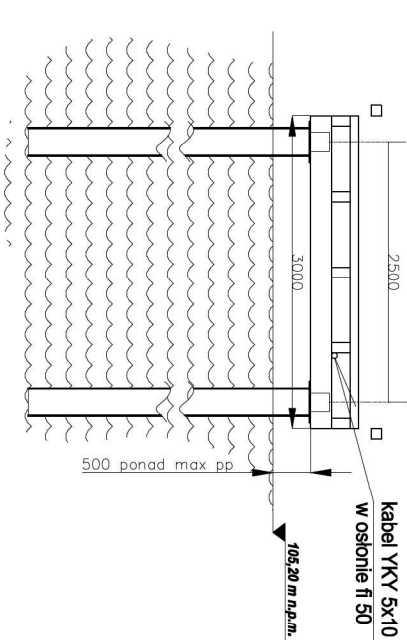
Przekroje



C-C



E-E



Rzut z góry

dyłna pokładu 3000 x 140 x 40
legary ww x 180 x 100 x 8
oczepy 3000 x 200 x 120 x 8
głowice pail bl. gr 12
pale - rury fi 273/10 stal S235
głębokość posadowienia min 300 w grunt nośny
po wbitcu wypełnione hydrobetonem B-25

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
Nazwa obiektu:		BUDOWA POMOSTU	
NA JEZIORZE GŁĘBOCZEK W TUCHOŁA			
Adres obiektu: Jedn. ewid. Miasto Tuchola, Obręb ewid. Tuchola,			
Dz. ewid. nr: 1214/1, 406/2, 1117/1, 1118			
Skala: 1: 500	Data: 20.08.2020r.	Nr Rys.	PB/PA-B-P-1
INWESTOR:	GINIA TUCHOŁA	Przekroje ciągu	
Plac Zamkowy 1, 69-50 Tuchola		głównego pomostu	
Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011Sp. z o.o.			
ul. Sportowa 3, 67-410 Śawa, tel. 798 879 157, e-mail: pomost@onet.pl		podpis:	
mgr inż. Tomasz Chruszczewski			
Specjalność/Nr uprawnień:			
Konstr. - bud. b.o.			
LBS/0023/PWOK/06			
Projektant:	mgr inż. Benon Jajder	podpis:	
Specjalność/Nr uprawnień:			
sieci elektr. i elektroenerg. b.o.			
WK/P/IE/681/102			
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Janusz Lasowski	podpis:	
Specjalność/Nr uprawnień:			
Konstr. i drogowo - mostowa b.o.			
LBS/O/0008204			
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślapek	podpis:	
Specjalność/Nr uprawnień:			
sieci elektr. i elektroenerg. b.o.			
7131-3231PW/2000			