



dyłina 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 wbiću wypełnione hydrobetonem B-25

PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY			
Nazwa obiektu: BUDOWA POMOSTU NA JEZIORZE GŁĘBOCZEK W Tucholu			
Adres obiektu: Obręb ewidencyjny Miasto Tuchola, gm. Tuchola, cz. działek o numerach geod. 123/4/1, 406/2, 111/7, 111/8 powiat tucholski, województwo kujawsko - pomorskie			
Skala: 1:500	Data: 10.02.2021r.	N/RYS.: PR/PT - 4	
Tytuł Rysunku: PRZEMOCZŁA CIĄGU GŁÓWNEGO POMOSTU			
Inwestor: GINIA Tuchola, Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola			
Jednostka projektowa: POMOST ISO 2011 Sp. z o.o.			
ul. Sportowa 3, 67-410 Ślewa, tel: 798 879 757, e-mail: pomost@onet.pl			
Projektant: mgr inż. Tomasz Chruszczewski	podpis:		
Specjalność/Nr uprawnień: Konstr. - bud. b.o.			
LBS/0023/PWOK/06			
Projektant: mgr inż. Benon Jędr	podpis:		
Specjalność/Nr uprawnień: Sieci elektr. i elektroenerg. b.o.			
WKPiE/0681/102			
Projektant Sprawdzający: mgr inż. Janusz Łaskowski	podpis:		
Specjalność/Nr uprawnień: Konstr. - bud. i dr. - mostowa b.o.			
LBS/BO/0082/04			
Projektant Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Stępek	podpis:		
Specjalność/Nr uprawnień: Sieci elektr. i elektroenerg. b.o.			
7131-32/31/PW/2000			