

Widok od strony jeziora - na pomost C

zestaw ratunkowy:
koto, lina, bosak

Balustrada:

słupek 100x100x1300
pochwył 60x120x14800
mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900/2500

mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900/2500

długość pomostu 334,60

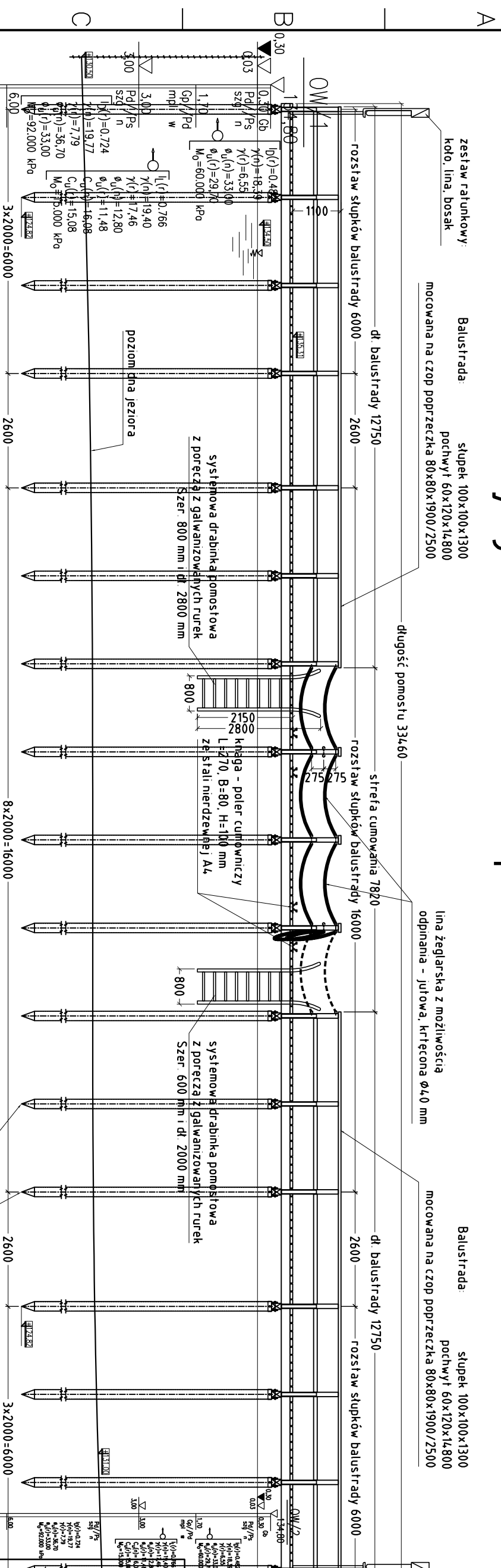
lina żeglarska z możliwością
odpinania - jutowa, krętecona ϕ 4,0 mm

Balustrada:

słupek 100x100x1300
pochwył 60x120x14800
mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900/2500

mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900/2500

zestaw ratunkowy:
koto, lina, bosak



Widok od strony jeziora - na pomost B

zestaw ratunkowy:
koto, lina, bosak

lina żeglarska z możliwością
odpinania - jutowa, krętecona ϕ 4,0 mm

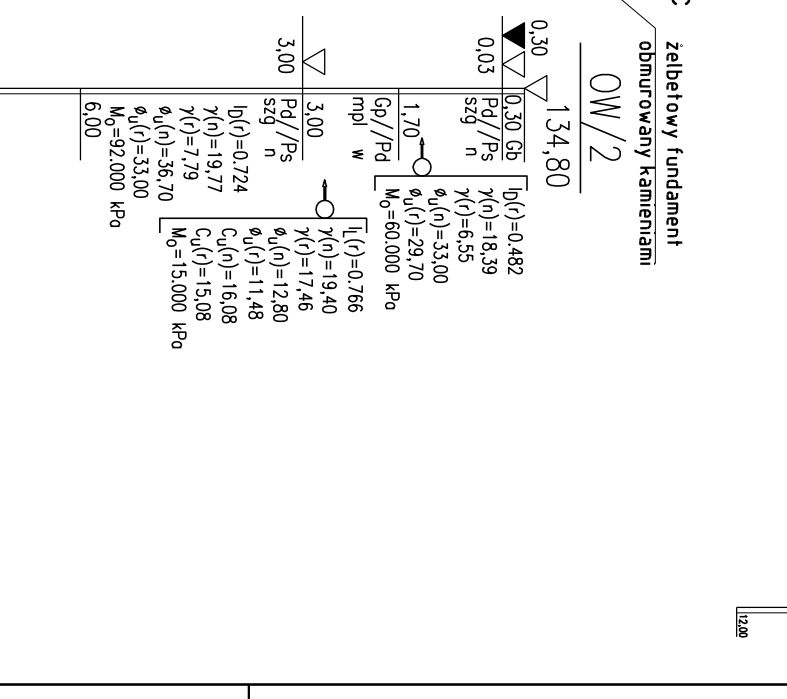
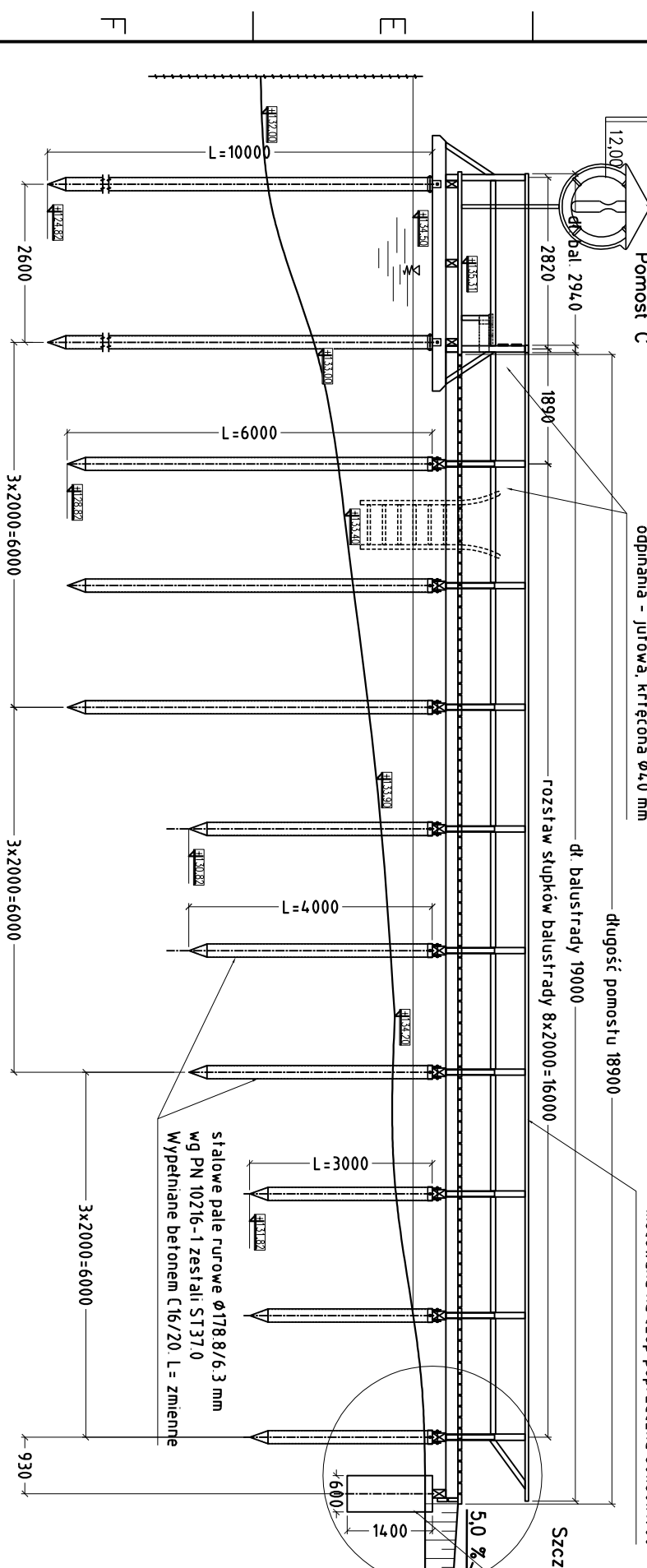
Balustrada:

słupek 100x100x1300
pochwył 60x120x19000
mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900

długość pomostu 18900

mocowana na czop poprzeczka 80x80x1900

stalowe pale rurowe ϕ 178,8/6,3 mm
wg PN 10216-1 zestaw ST37.0
Wypełniane betonem C16/20, L = zmienne



4K Tomasz Komar Projektownie i Nadzory 4kprojekty@mail.com tel. 693-543-977	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		BRANŻA MOSTOWA/KONSTRUKCYJNA	
	Projektował: mgr inż. Eligiusz Michalak upr. nr POM/0054/P00K/03			
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Szczucki upr. POM/0332/PWOK/12				
Inwestor: Gmina Liniewo ul. Dworcowa 3 83-420 Liniewo	Nazwa zadania:	Rozbiórka istniejącego pomostu rekreacyjnego oraz budowa nowego pomostu rekreacyjnego na działce Nr ewid. 264/8 położonej w miejscowości Orle, obręb Garczyn, gmina Liniewo	Data	02.2020r.
	Tytuł rysunku:	Rysunek ogólny - Widok na pomost z boku	Skala	1:100
			Nr rys.	M4