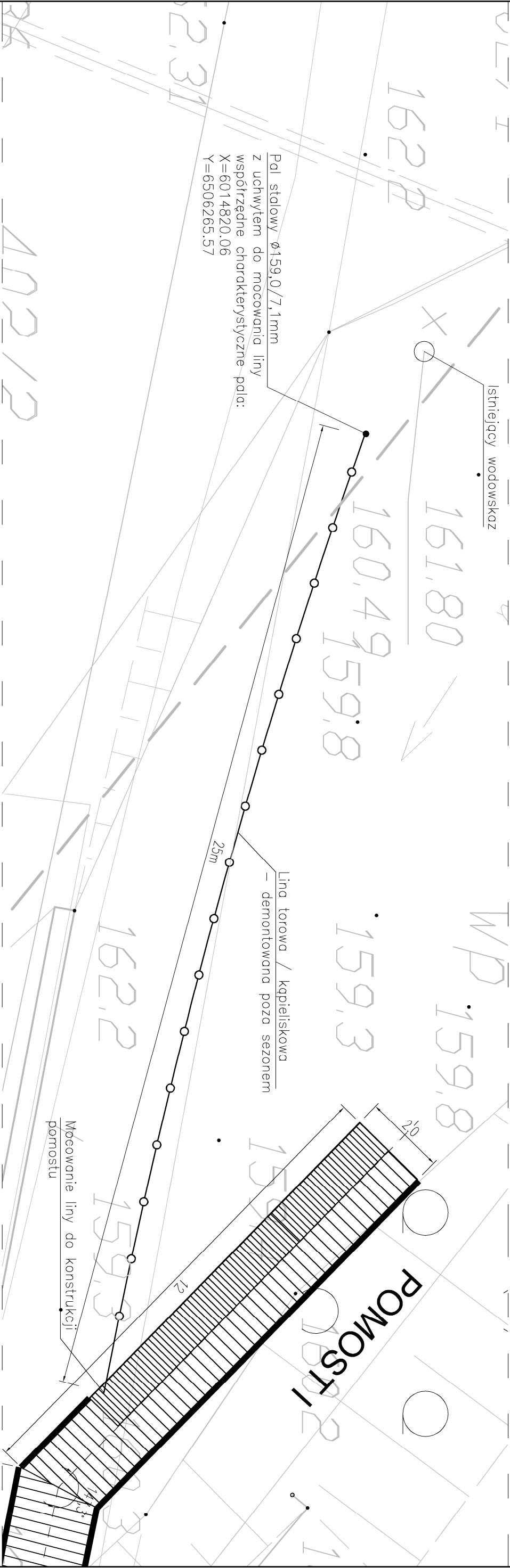
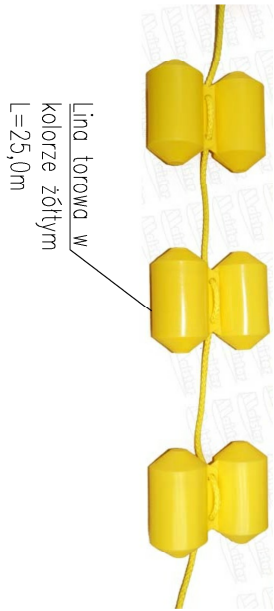
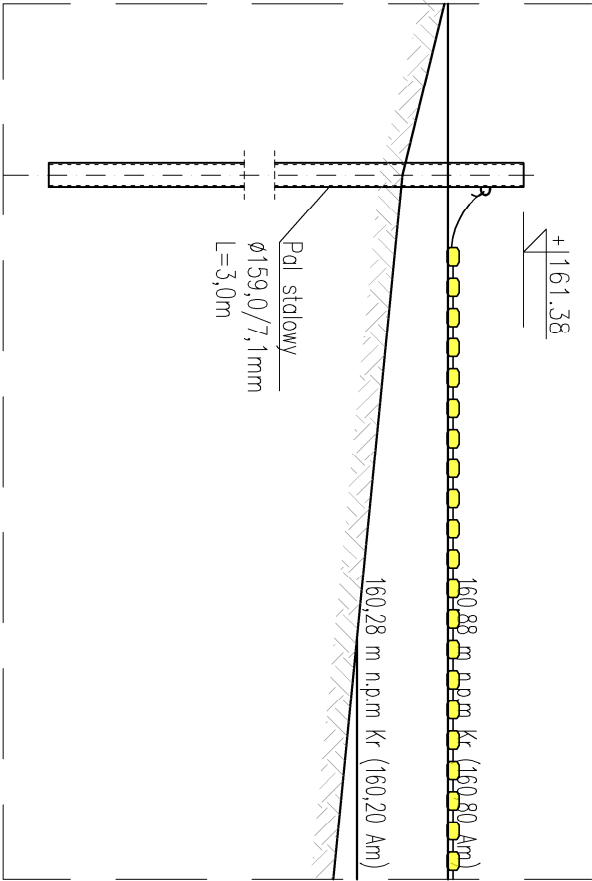


1:100

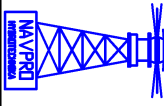


LINA TOROWA/KĄPIELISKOWA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Nazwa i wymiary elementu (mm)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Masa (kg/m)	Masa (kg)	
					1 szt.	ogółem
1	ruro 159,0/7,1mm	3.000	1	26.6	79.80	79.80
2	ucho cumownicze – pręt Ø16mm	0.140	2	1.6	0.22	0.44
3	lina torowa	25.000	1	–	–	–
RAZEM (kg):						80.24

	
NAWPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.	
BUDOWA POMOSTÓW DLA OBSŁUGI RUCHU KAJAKOWEGO WRAZ Z OZNAKOWANIEM DROGOWYM I REJONIE MOSTU DROGOWEGO I JAZU PIĘTRZĄCEGO W MIEJSCOWOŚCI BRODNICA DOLNA NA RZECZE RADUNI	
Tytuł Rysunku:	LINA TOROWA.
Inwestor:	Gmina Kartuszy ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuszy
Opracował:	mgr inż. Anna Adamini
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07
03.2016	skala 1:100 1:50 Rys. nr 12