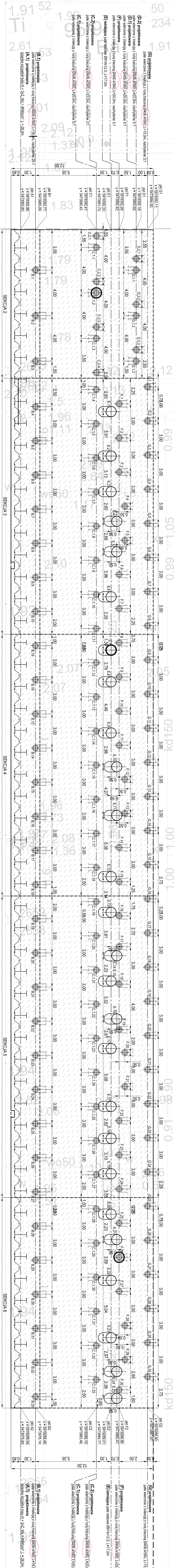


# PLAN PALOWANIA NABRZEŻA CHORZOWSKIEGO SEKCJE 2-6

skala 1:100



typ pała	m pała	wielkość obciążenia podnego	możliwość obciążeniowa
pał wkręcany	C.12	1315 x 1,5 = 1973kN	2422kN
pał wkręcany	F.26	-1178 x 1,5 = -1767kN	-1226kN
islin pał słupowy	-	2510 x 1,5 = 3765kN	2429kN

[illegible]

Zestawienie projekowanych ścianki szczytowej						
Rodzaj	oś	długość [m]	ilość	masa [kg/m]	masa profilu [t]	masa całkowita
typu Z	A	26,00	282,00	76,50	1389,00	560,90
typu H	A	26,00	281,00	291,30	757,3,80	1067,91
izacjoni dolnej	A	26,00	141,00	16,20	421,20	59,39
izacjoni górnej	A	26,00	141,00	16,00	416,00	59,66
SUMA [t]						1746,85

		<b>PROJOMORS</b>	
Nazwa i adres: Biuro Projektów Budownictwa Morskiego Spółka z o.o. ul. Nawiańska 2D 80-555 Gdańsk - Poland		Data: 05/20/19	
Nazwa i adres: Inżyn. Nawrocki nr sprawozdania: mgr inż. M. Kowalski 2857/GJ/986		Podpis: 	
Projektant: mgr inż. M. Samulak POM00909/POMCK07		Data: 05/20/19	
Wykonawca: mgr inż. M. Puchacz		Data: 05/20/19	
Inżynier: mgr inż. W. Lech		Data: 05/20/19	
Upr. nr 34/GJ-98		Data: 05/20/19	
Nr pos.: 12/107/PW/19		Nr pos.: 12/107/PW/19	
Nr pos.: 4,1/H, 4,2		Nr pos.: 4,1/H, 4,2	
Branża: H		Branża: H	
Faworyt: 00		Faworyt: 00	
Status: 00		Status: 00	