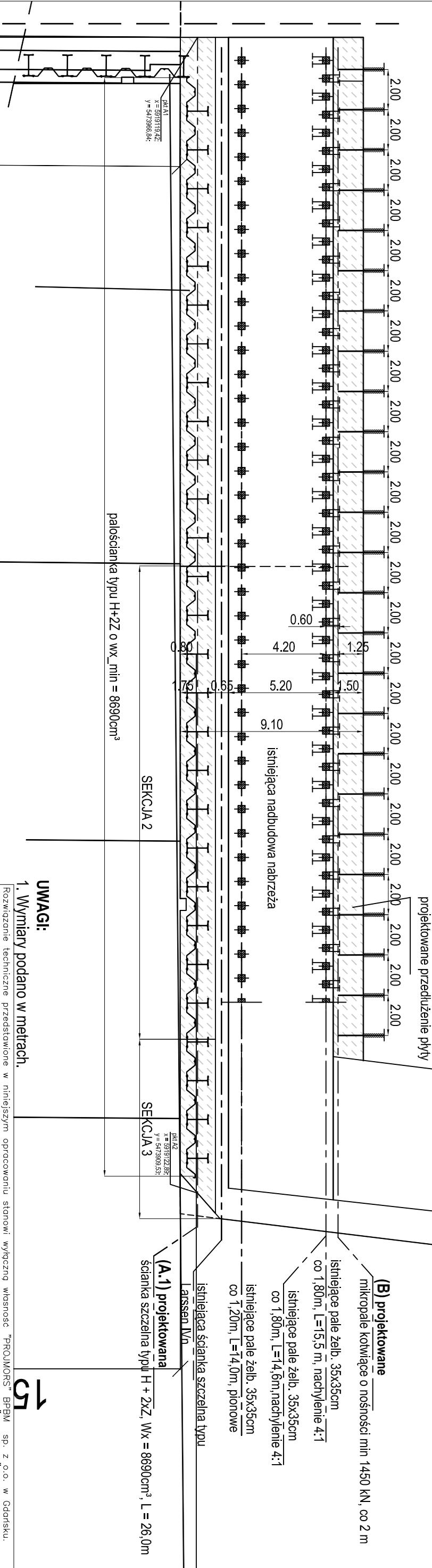


ZESTAWIENIE PALI, MIKROPALI ORAZ ŚCIANKI SZCZELNEJ

Zestawienie projektowanych pali			
Rodzaj pala	dlugość [m]	nachylenie	ilość [szt.]
Mikropale kotwiące nośność min. 1450 kN	32	30°	25

Zestawienie projektowanej ścianki szczelnej			
Rodzaj	oś	dlugość [m]	ilość
typu Z	A	26	57
typu H	A	26	29
łącniki górne	A	26	29
łącniki dolne	A	26	29
łącnik typu C9	A	26	1

PLAN PALOWANIA
NABRZEŻA GLIWICKIEGO USKOK
skala 1:200



UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.

Rozwiązanie techniczne przedstawione w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "PROJMORS" BPBM sp. z o.o. w Gdańsku. Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim – jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Dyrektora "PROJMORS" BPBM sp. z o.o.

<div><div><div><div><div><div></div><div>1948</div></div></div><div><div><div></div><div>PROJMORS</div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Narwicka 2D 80-557 Gdańsk - Poland</div></div></div></div></div></div>				<div><div><div><div><div><div>Nazwa proj.</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div><div><div>POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO</div><div>TOM III - Nabrzeża Katowickie i Chorzowskie wraz z nabrzeżami „Uskok”, Katowickim, Chorzowskim i Gliwickim</div></div></div><div><div><div>Nazwa rys.</div><div>STAN PROJEKTOWANY . NABRZEŻE GLIWICKIE USKOK. PLAN PALOWANIA I WBICIA ŚCIANKI SZCZELNEJ</div></div><div><div>Nr proj.</div><div>12107/PB/18</div></div></div><div><div><div>Nr rys.</div><div>3.1/H/21</div></div><div><div>Branża</div><div>H</div></div><div><div>Revizja</div><div>00</div></div></div><div><div><div>Skala :</div><div>1:200</div></div></div></div></div></div>			
Branża : Hydrotechniczna		Imię i Nazwisko nr uprawnień mgr inż. M. Kowalski 2557/Gd86		Podpis :		Data : 03.2019r.	
Projektant : mgr inż. M. Samulak POM/0090/POOK/07		Asystent : mgr inż. M. Puchniarz mgr inż. M. Packi		Weryfikator : dr inż. W. Licznarowski 134/Gd198		03.2019r.	