



Rodzaj ścianki	Ilość brustów	Długość brustów [m]	Długość całkowita brustów [m]	Lokalizacja
Śłupowa ściana szczytowa H=10,0 m H _{śr} = 14,0 m b=0,33 m (materiał - 14 m ³ gęstość brzoza - 400 kg/m ³)	157	6,0	942,0	wewnętrzna ściana kanału bądzieżego
	157	6,0	942,0	zewnętrzna ściana kanału bądzieżego
	40	6,0	240,0	boczne ściany kanału bądzieżego
	78	6,0	468,0	obudowa komory technicznej
	14	6,0	84,0	obudowa komory odwródnieniowej
Długość łączna brustów [m]			2876,0	

Rozmiar	Grubość [cm]	Długość [m]	Długość całkowita [m]	Lokalizacja
Typ R1 mikrospal z żerdzią 7/356 koronka Ø150mm L=10,0 m	49	10,0	490,0	pod fundamentami skupów S1 i łewy ściany zewnętrznej
	10	11,0	110,0	pod fundamentami skupów S3 i S3M
	2	10,0	20,0	pod fundamentami skupu S4
	19	10,0	190,0	pod fundamentami skupów S6 i S2
	14	10,0	140,0	pod fundamentami skupów w osi 4
	81	10,0	810,0	pod posadzką przeznaczoną do wzornienia
	15	10,0	150,0	pod stopami w osiach 6, 7, 8, 9, 10
Długość łączna [m]			1910,0	
Typ R2 mikrospal z żerdzią 5/226 koronka Ø150mm L=6,0 m	81	6,0	486,0	pod karkiem kanału badawczego
	12	6,0	72,0	pod karkiem komory technicznej
Długość łączna [m]			558,0	
Typ R3 kuchnia z żerdzią 3/222 koronka Ø150mm L=12,0 m	34	12,0	408,0	zakotwienie ścian szczytowej kanału badawczego
	8	12,0	96,0	zakotwienie ścian szczytowej komory technicznej
Długość łączna [m]			504,0	

GE - EKSPERT Sp. z o.o.

TYTUŁ PROJEKTU: Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt modelowego i pom. dydaktyczne

ADRES INWESTYCJI: Budynek Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej
ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55

Tytuł rysunku: Rzut fundamentów i plan palowania

ETAP: Projekt budowlany

PROJEKTOWAŁ:	dr hab. inż. Adam Bolt prof. PG	n/ upr POM/0084/PWOK/07		data: 08.2017
	mgr inż. Katarzyna Bialek	n/ upr		skala: 1 : 100
PRZEWIDZIAŁ:	mgr inż. Mirosława Pilarska	n/ upr 24/Gd/00		rys. nr 1