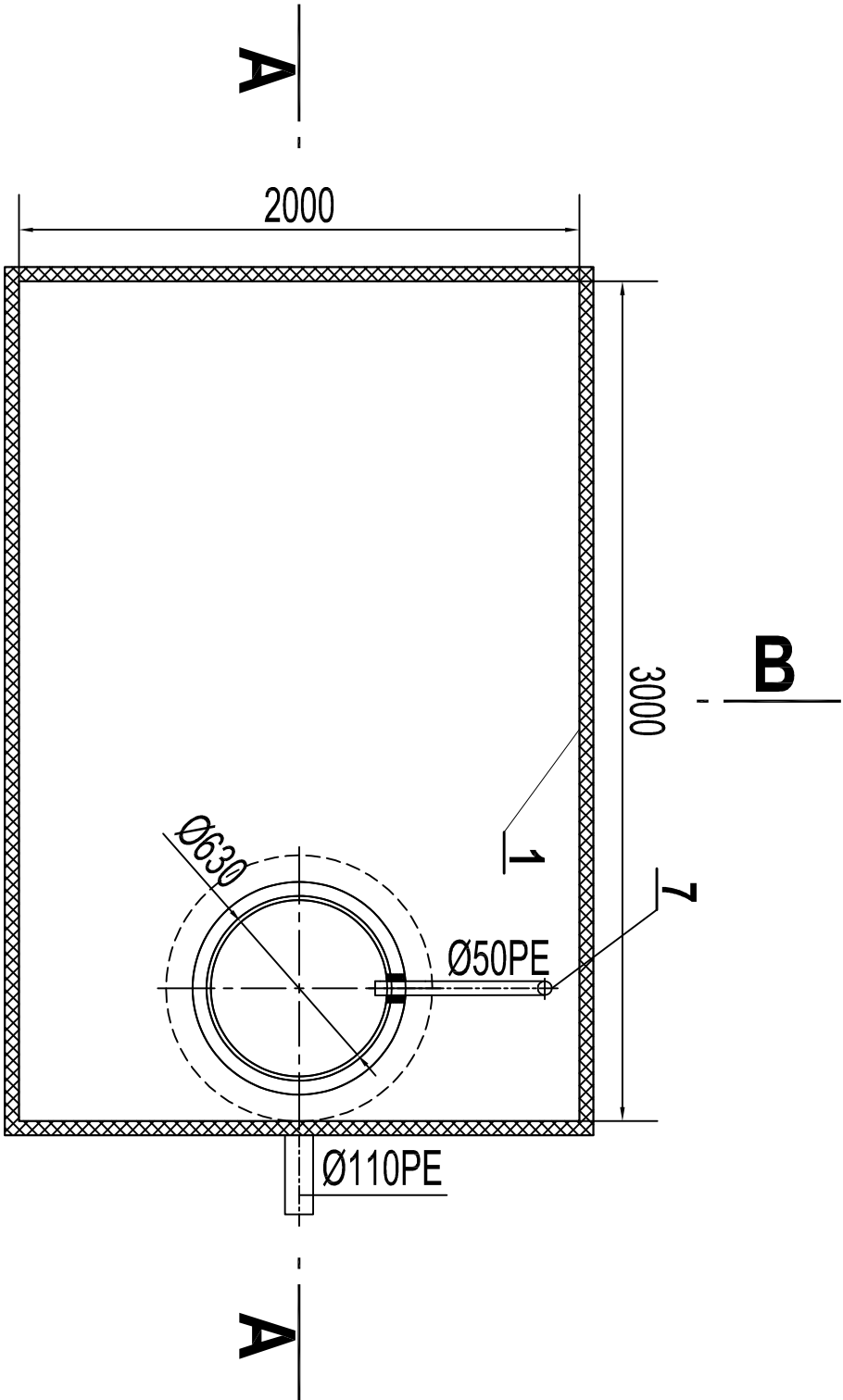


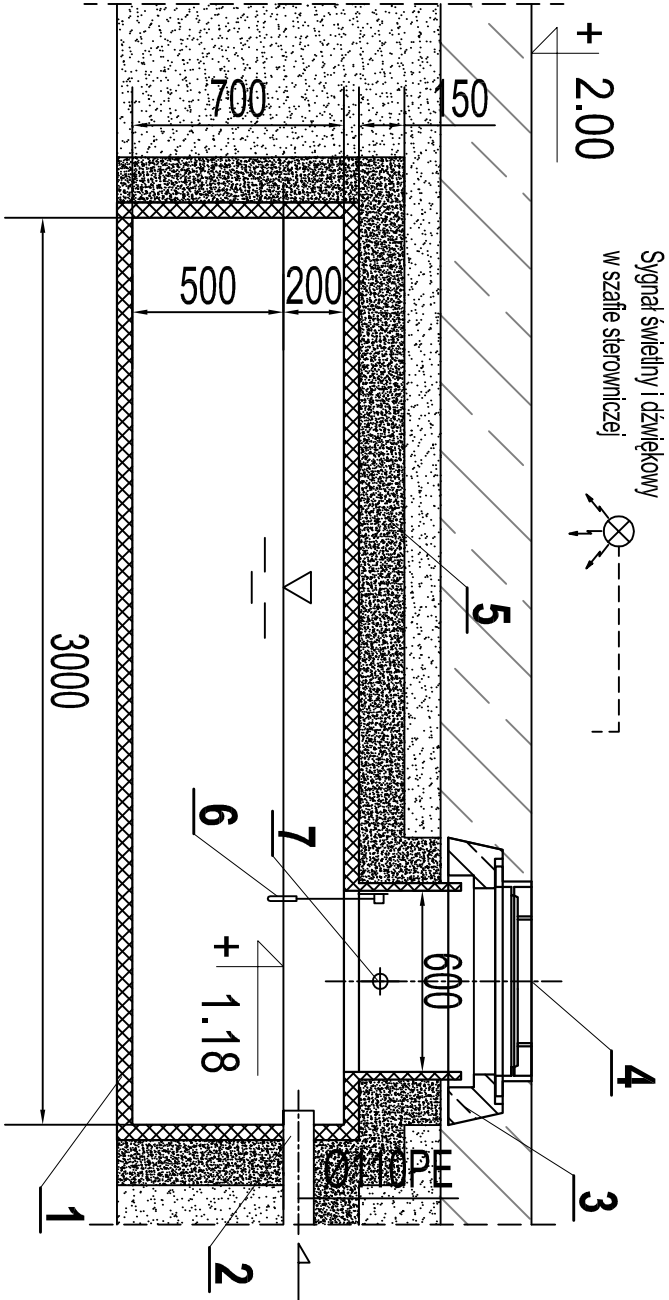
Rzut



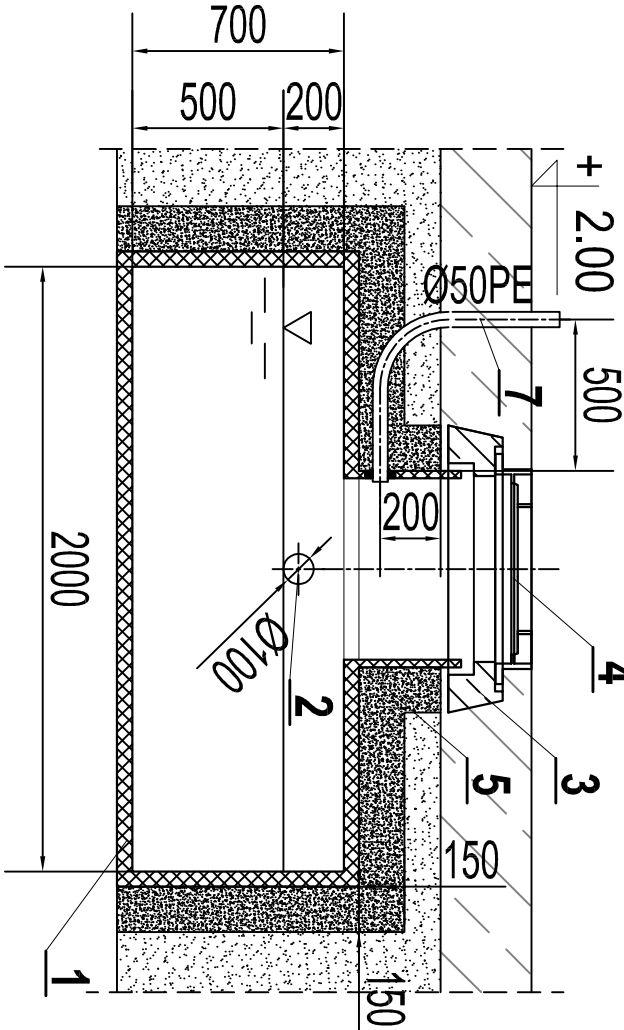
Zestawienie głównych elementów

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Prefabrykowany zbiornik bezodpływowy odcieków kwasu siarkowego wyk. PE-100 poj. ~3,0m³ wymn. wewn. AxByH = 2,0x3,0x0,7m	1 kpl.
2	Przewód dopływowy do zbiornika DN100 PE-HD	1
3	Stożek odciekający dla włączów żelimnych Ø600	1
4	Właz żelimny kl. D400 Ø600	1
5	Obsypka keramzytowa gr. 15cm	
6	Sonda poziomą cieczy z sygnałem wyprowadzonym do szafy sterowniczej układu przeładunku kwasu	1
7	Rura typu AROT Ø50mm z przejściem szczelnym	1

Przekrój A-A

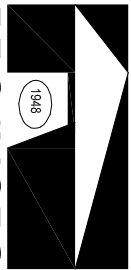


Przekrój B-B



UWAGI:

- Sygnał z sondy poziomu cieczy należy wyprowadzić do układu sterowania ramion przeładunkowych i zsynchronizować z systemem sterowania tego układu oraz układu zasów Z1, Z2.
- Pozostałe uwagi - patrz opis techniczny.

Indeks	Opis zmian	Nazwisko	Data	Podpis	
Rozwiązanie techniczne przedstawione w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączone 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.					
 PROJMORS BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Narwicka 2D 80-557 Gdańsk - Poland		Nazwa proj. PROJEKT WYKONAWCZY POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO Tom 3 - Nabrzeże Karłowickie Tęcza 3.2 - Instalacja sanitarna			
Branża : Sanitarna	Inne i Nazwisko nr uprawnień	Podpis :	Data :	Nazwa rys. Zewnętrzne sieci sanitarne - Zbiornik bezodpływowy odcieków ZB-60	
Projektant : mgr inż. Robert Formela nr upr. POM/0033/POOS/08			05.2019r.		
Asystent :					
Weryfikator : mgr inż. Tadeusz Szuzdak nr upr. POM/0198/POOS/08			05.2019r.		
Nr rys. 12107/PW/18				Skala : 1:25	
2.2/S/10				Branża S	Rewizja 00