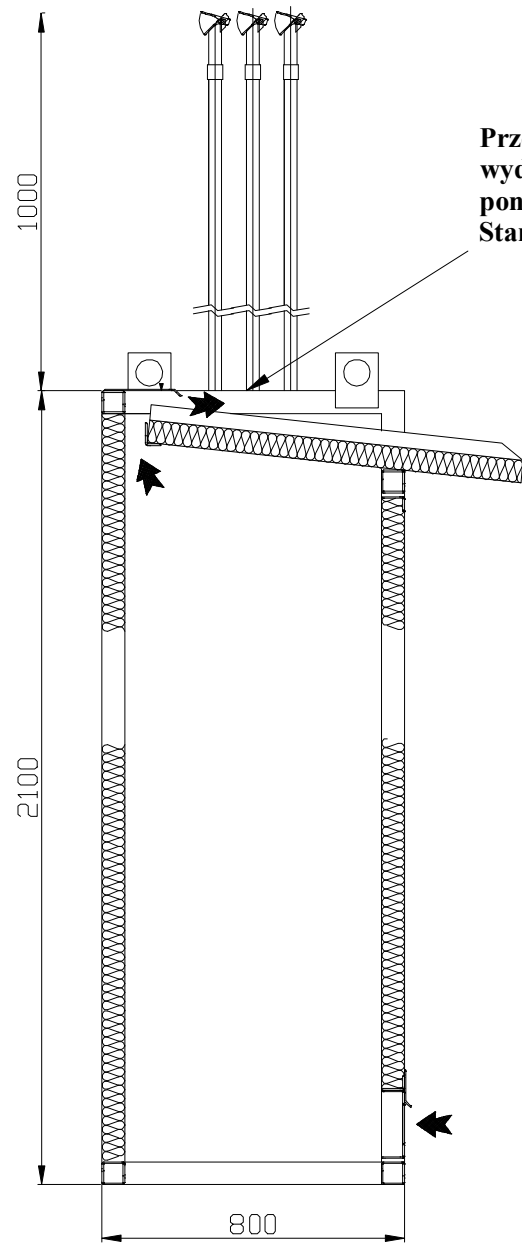
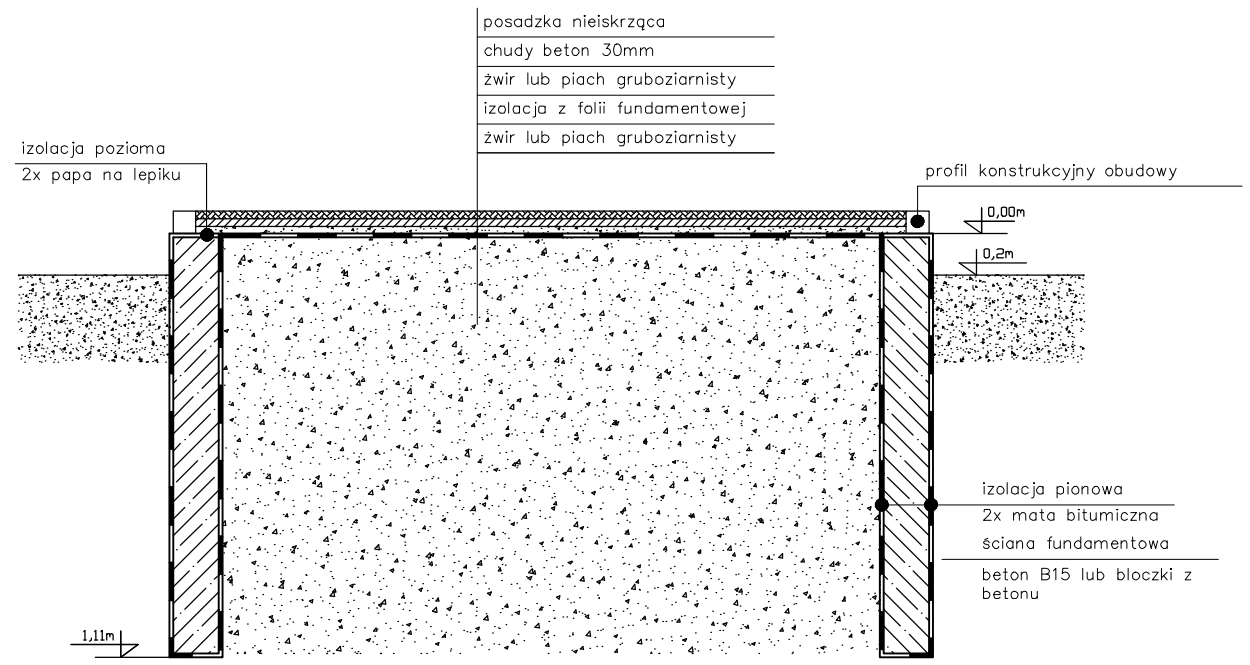
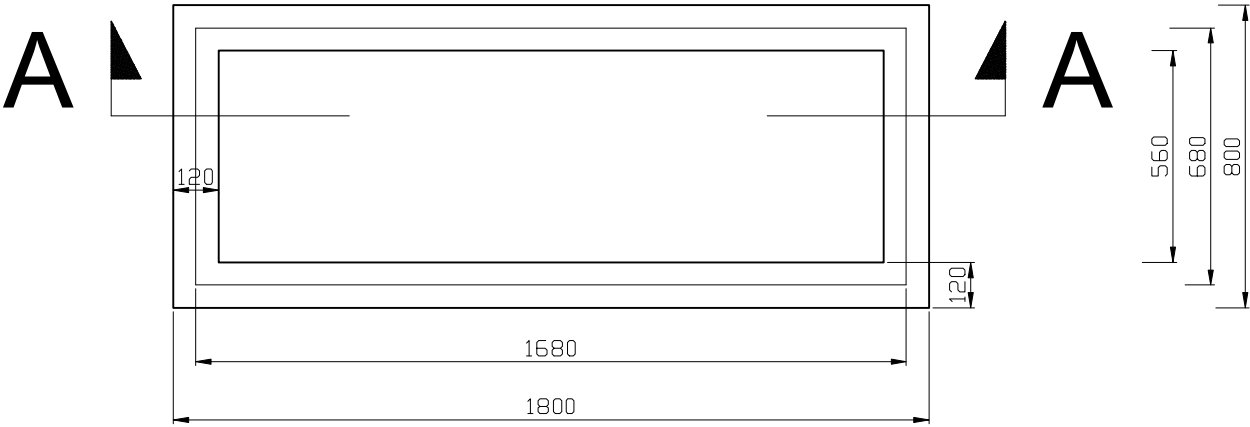
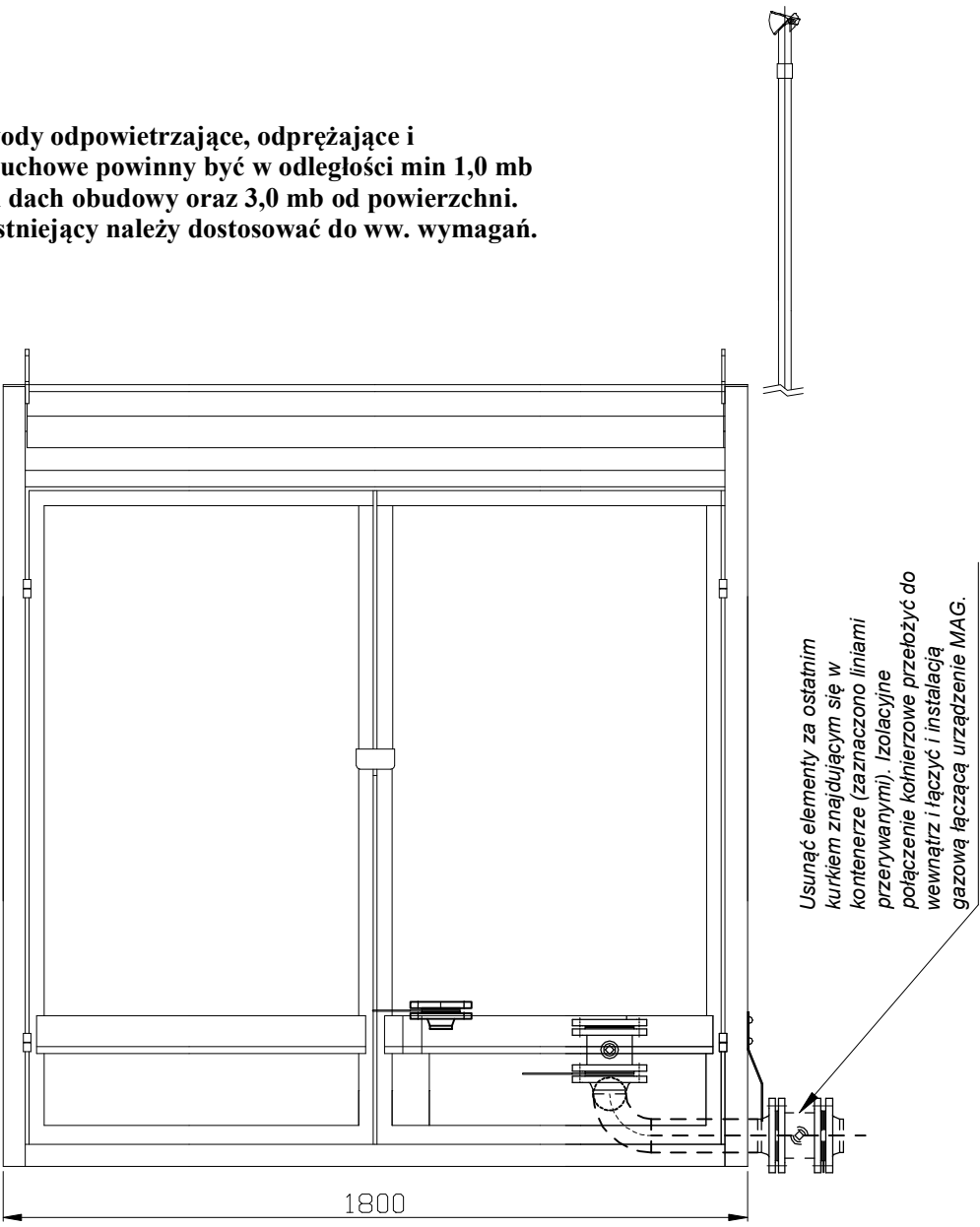


RZUT POZIOMY



Przewody odpowietrzające, odprężające i wydmuchowe powinny być w odległości min 1,0 mb ponad dach obudowy oraz 3,0 mb od powierzchni. Stan istniejący należy dostosować do ww. wymagań.



				tel. 89-5128224 e-mail: fanaterm@hot.pl	
				fax 89-6707087 www.fanaterm.pl	
OBIEKT:		Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kociłowni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie			FAZA PROJ.: PW
INWESTOR:		UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE 10-082 OLSZTYN , UL. WARSZAWSKA 30			BRANŻA: S
PROJEKT:		STACJA GAZOWA			NR PROJ.: FA/07/18
RYSUNEK:		FUNDAMENT			DATA: 03.2019
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Dominiczak	NR UPR. WAM/0147/PWOS/14	PODPIS:	SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Katarzyna Dominiczak	NR UPR. 17/97/OL	PODPIS:	NR RYS.: G3