

PRZEKRÓJ PIONOWY E-E

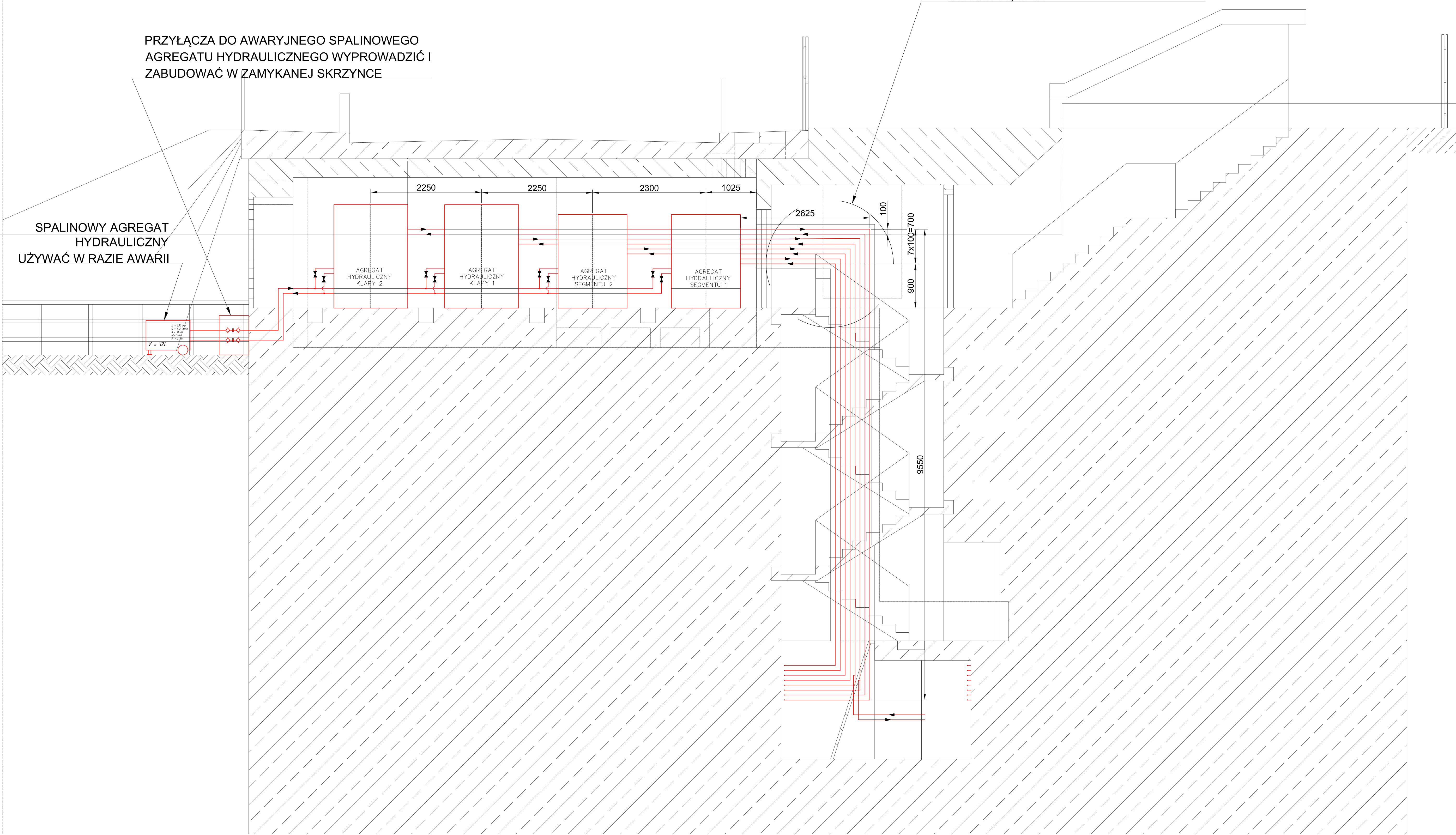
(przyciółek lewy)
skala 1:40









MIEJSCE ZABUDOWY ZAWORÓW ZWROTNYCH
STEROWANYCH POZ. 30 ORAZ ZAWORÓW
ODCINAJĄCYCH POZ. 29 WG SCHEMATÓW
RYS. M-01; M-02

PRZYŁĄCZA DO AWARYJNEGO SPALINOWEGO
AGREGATU HYDRAULICZNEGO WYPROWADZIĆ I
ZABUDOWAĆ W ZAMYKANEJ SKRZYŃCE

SPALINOWY AGREGAT
HYDRAULICZNY
UŻYWAĆ W RAZIE AWARII



ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zespół Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chłopska 4/8 www.zozon.rzgw.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-678 Wrocław, ul. Ślężnicka 5 lok. 74-75 www.pbwinzynieria.com			
NAZWA I ADRES OBJEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorisko				
Tytuł RYSUNKU	Plan instalacji hydraulicznej cz. III				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan projektowany				
PROJEKTOWAŁ	dr inż. Damian SŁODCZYK	Nie wymagane		BRANŻA	Mechaniczna
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr MROCZKOWSKI			DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA			SKALA	1:40
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz BUDREWICZ			REWIZJA	2
				ARKUSZ	3/7
				NUMER RYSUNKU	M-04