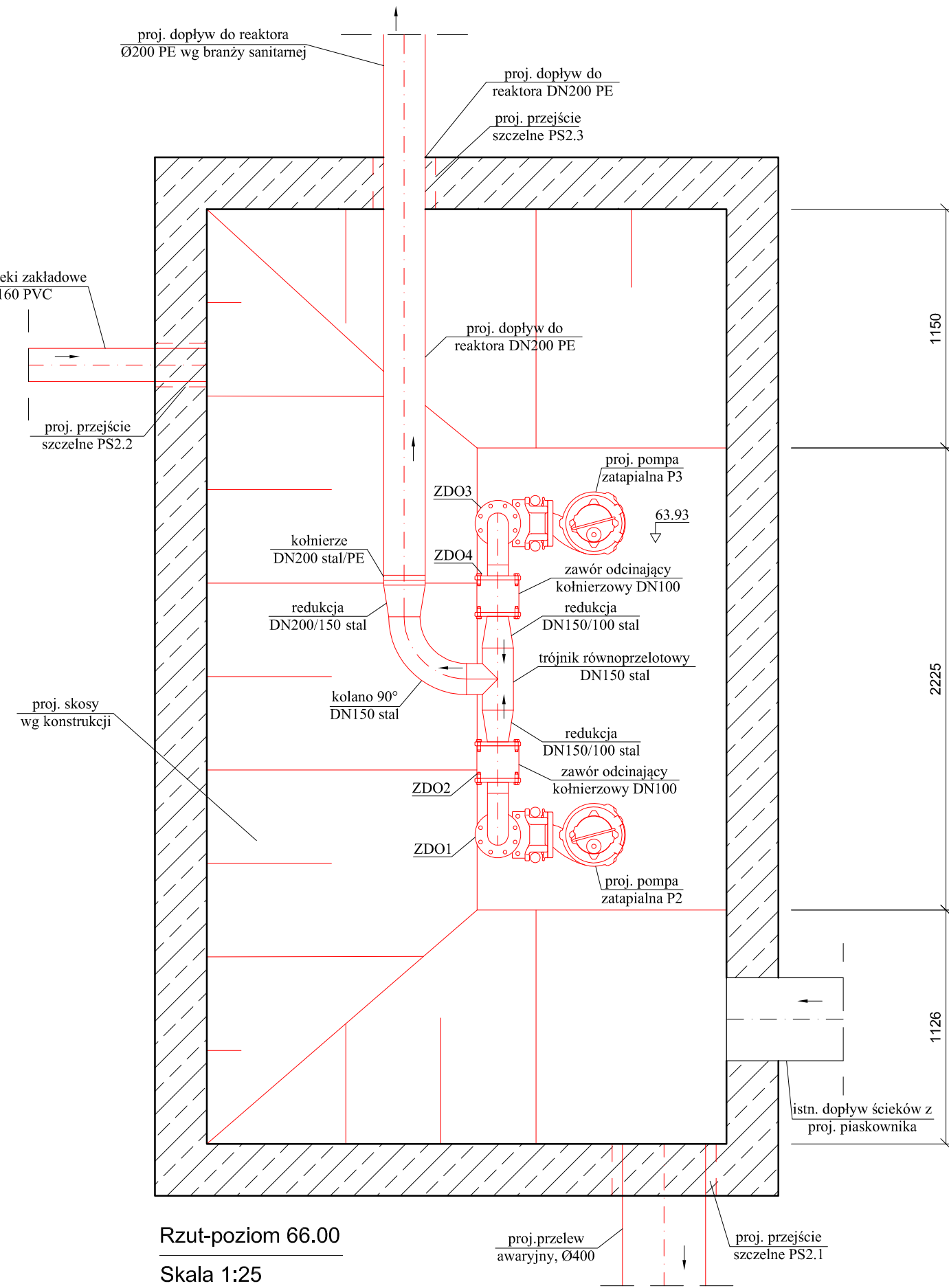
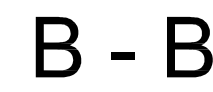


A - A



Zestawienie wbudowanych urządzeń w projektowaną pompownię			
Lp.	Nazwa urządzenia	Typ	Ilość
1	Pompa zatapialna	MSV-80-44; P=4,0kW; n=1415 obr/min; Qn=17,2 l/s; Hn=11,3 m	2 szt.
2	Zawór odcinający kołnierzowy	DN 100	2 szt.
3	Zawór zwrotny kulowy	DN 100	2 szt.
4	Redukcja	DN100/150; stal	2 szt.
5	Redukcja	DN150/200; stal	1 szt.
6	Kolnierze	DN 200 stal/PE	2 szt.
7	Żuraw	ZPR 150cc; udźwig 150kg	1 szt.
8	Trójnik równoprzelotowy	DN 150; stal	1 szt.
9	Kolano	90°; DN 150; stal	1 szt.

BIOGRADEX ® BZ-2000 ELBLĄG		Holding Sp. z o.o. ul. Robotnicza 55/10		RYS. NR. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">S10</div>	
BIURO I PRACOWNIA: ul. Miłkowska 16; 82-300 Elbląg tel./fax: 022 238 41 00/025 642 11 99 e-mail: biograde@biograde.pl		BRANŻA: FAKA: DATA:		SANITARNA P.B. 10.2018	
TEMAT: Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pieniężno		INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 10; 14-820 Pieniężno		SKALA: 1:25	
NAZWA RYS.: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">Pompy</div>		FORMAT I WYMIAR: 594/650		REWIZ.: 0	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		inż. Andrzej Nalaz upr. nr. WAM0156/PWOS/04 mgr inż. Tomasz Głab			
SPRAWOZD.:		mgr inż. Andrzej Głock upr.4/EU/75			