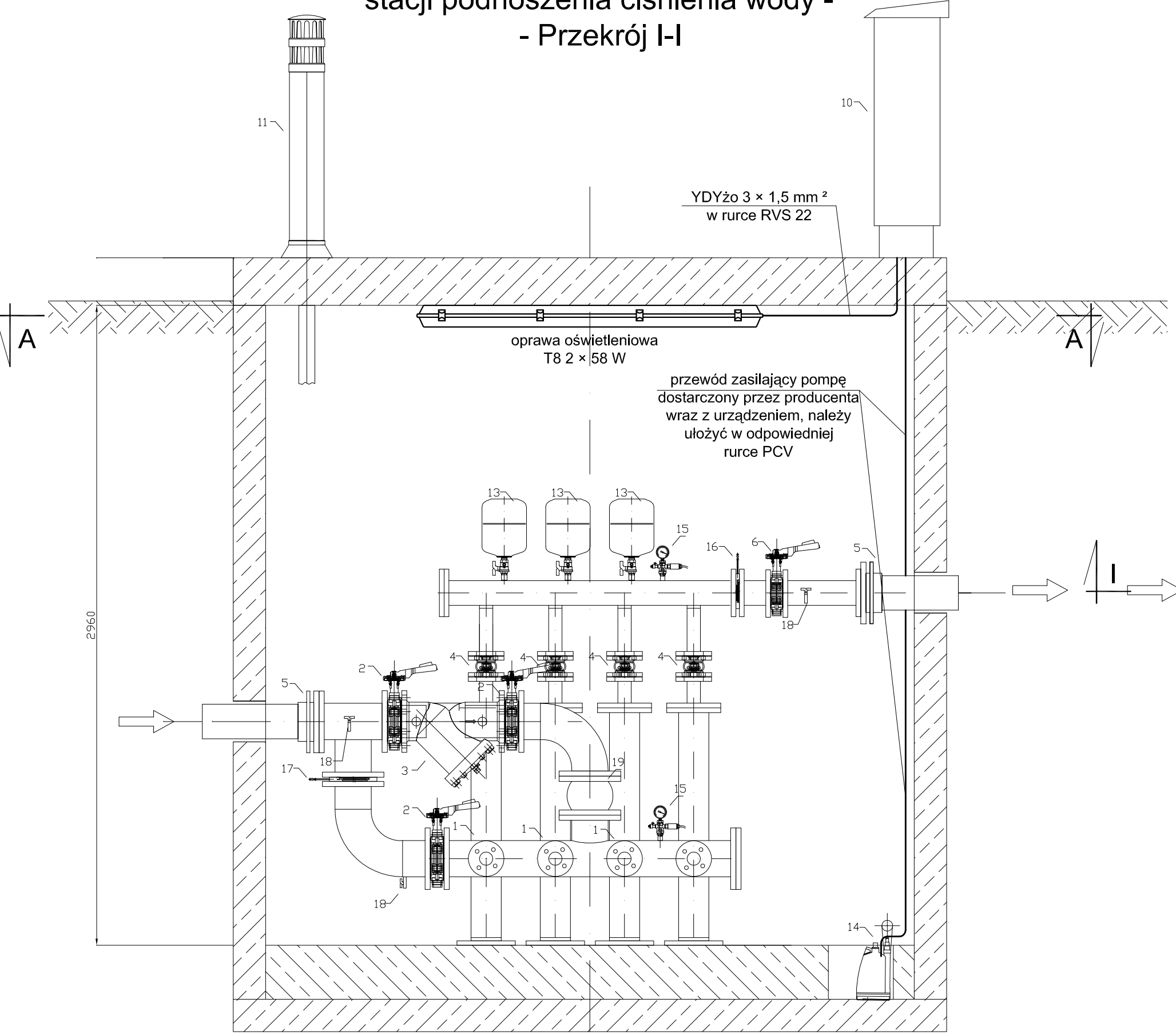
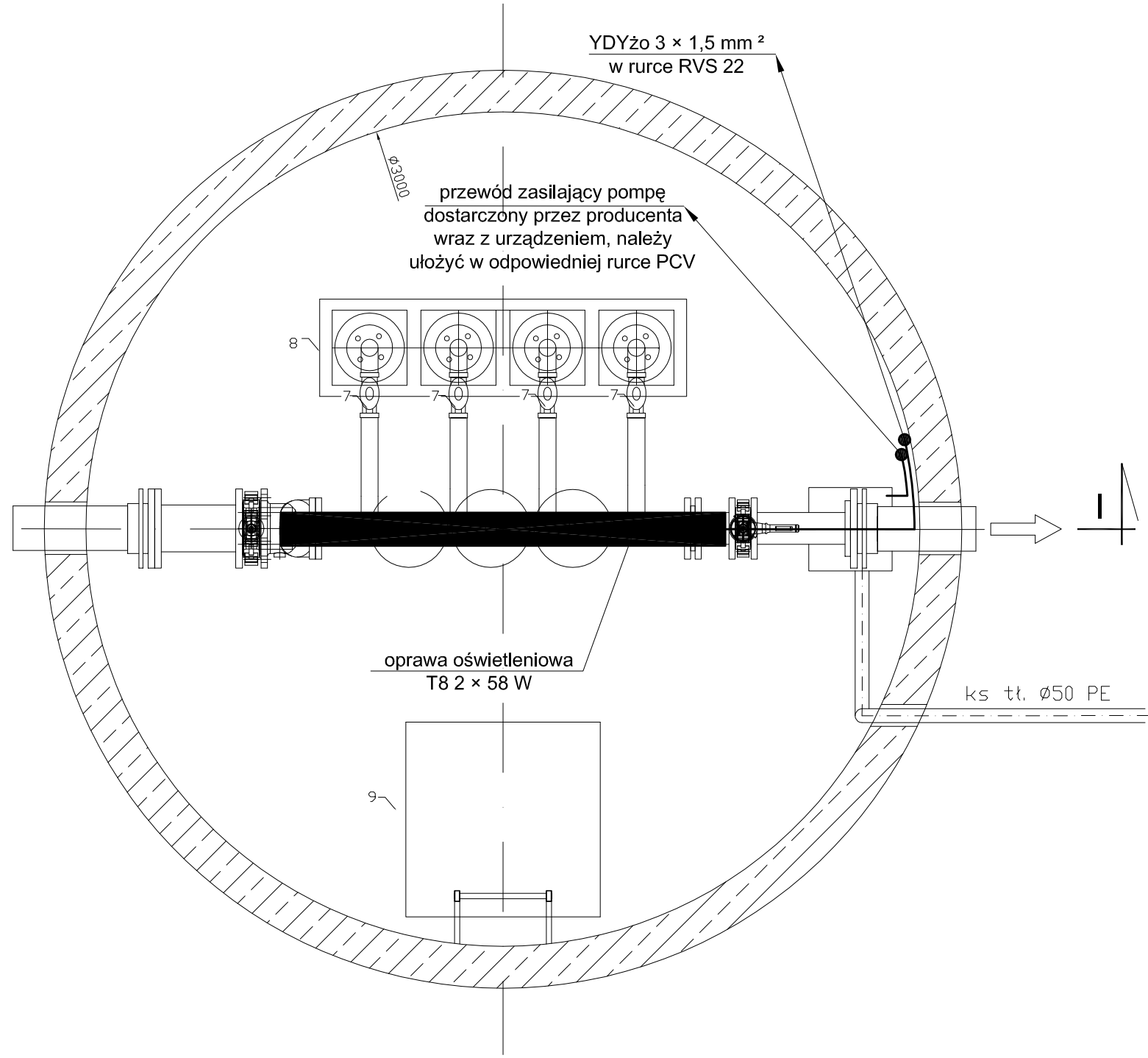


Zbiornik osiedlowej
stacji podnoszenia ciśnienia wody -
- Przekrój I-I



Zbiornik osiedlowej
stacji podnoszenia ciśnienia wody -
- Widok A - A



Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
szybkie wyłączanie napięcia w układzie
sieci TN-C w instalacji odbiorczej TN-S

19	Łącznik elastyczny Dn150 typu ZTK Soda	1
18	Kurek upustowy 1/2"	3
17	kłapa zwrotna DN150 typu 627E ze stali nierdz.	1
16	kłapa zwrotna DN100 typu 627E ze stali nierdz.	1
15	przetwornik ciśnienia Kellera	1
14	pompa odwadniająca TM 32/8	1
13	zbiornik membranowy 8l/PN16	3
12	drabina ze stali nierdz. l = 3200 mm	1
11	kominek wentylacyjny PVC 160	1
10	szafa sterownicza CR 2,2-4WA	1
9	właz ze stali nierdz. 700 x 700 mm	1
8	właz ze stali nierdz. 1320 x 350 mm	1
7	zawór odcinający kulowy Rp 2" ze stali nierdz.	4
6	przepustnica międzykolnierzowa Urania DN100	1
5	złączka kolnierzowa PEHD-Stal - DN160/150	2
4	zawór zwrotny DN50 Soda typ 402	4
3	filtr siatkowy DN150 z osadnikiem i kurkiem spustowym	1
2	przepustnica międzykolnierzowa Urania DN150	3
1	pompa TWI04.14-5 w płaszczu ciśnieniowym	4
L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE	ilość

Uwaga:

Do oświetlenia osiedlowej stacji podnoszenia ciśnienia wody zaprojektowano świetlówkową oprawę oświetleniową pyłoszczelną i wodoodporną, przeznaczoną do montażu nastropowego, wyposażoną w 3 h moduł awaryjny IP 65, źródło światła: świetlówki T8 2 x 58 W, statecznik elektroniczny (brak efektu stroboskopowego), strumień świetlny 10 400 lm. Załączanie oświetlenia stacji przy pomocy włącznika zlokalizowanego wewnątrz szafy sterowniczej.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.	faza: branża: opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYKA PROJEKT ZASIL. OSIEDLOWEJ STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY
Projekt zasilania w energię elektry- czną osiedlowej stacji podnoszenia ciśnienia wody	obiekt:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
	adres:	Gdańsk Łostowice, ul. Unruga dz. nr 10/256 obręb 74		
	inwestor:	TBS "Mottawa" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13		
	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	nazwa rysunku: Przekrój przez osiedlową stację podnoszenia ciśnienia wody	projektował	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89
skala:	opracował	mgr inż. Piotr Kata		
	sprawdził	inż. Jerzy Golcz	ZGP-III-630/284/78	
	data:	Styczeń 2010r.		nr rysunku: