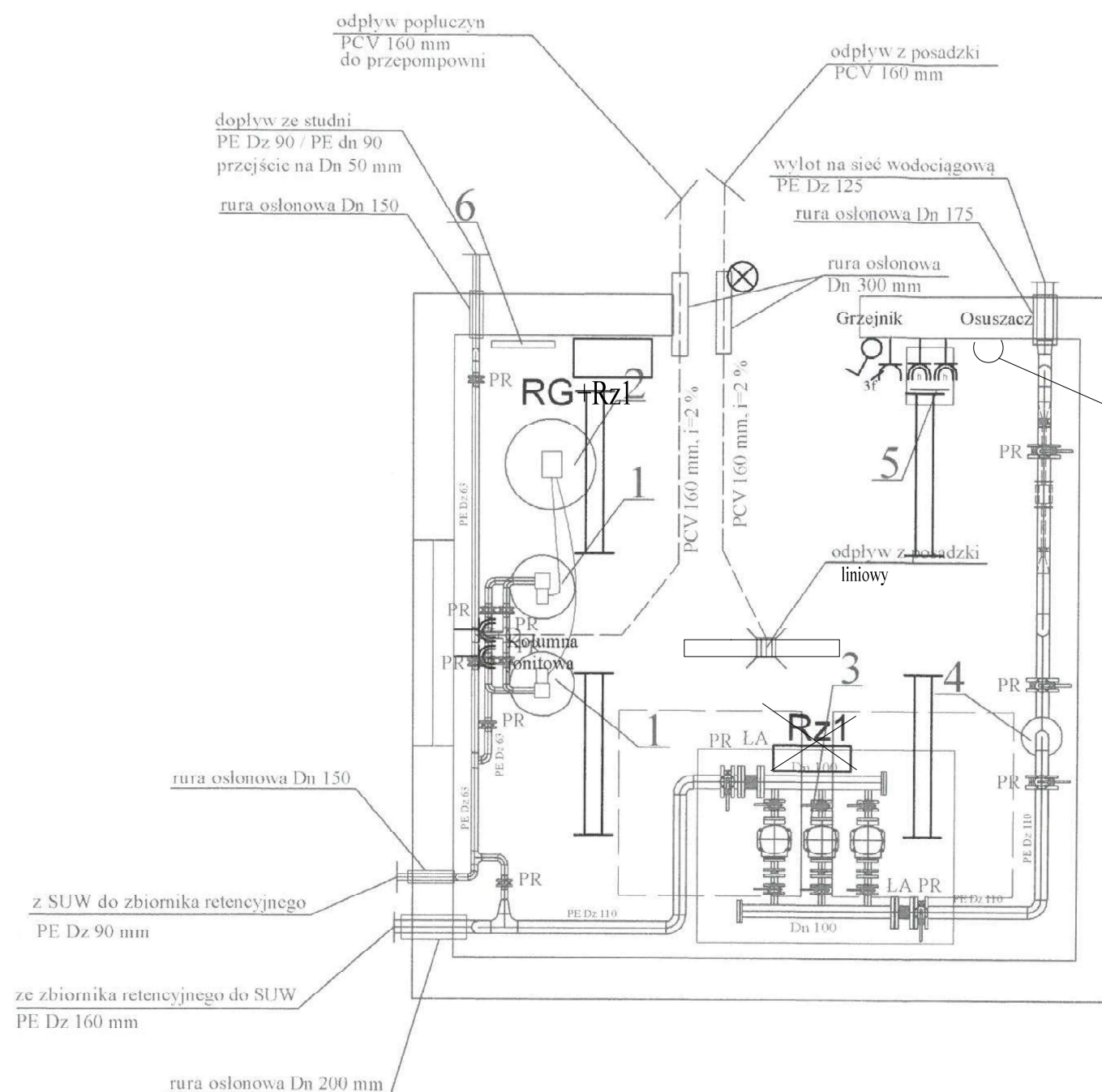


		KRISBUILDING Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Krzysztof Wysocki ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno	
Stadium	Projekt techniczny		
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW		
Adres	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice		
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78- 200 Białogard		08.2021 r.
Branża	Elektryczna		rys. nr E3
Temat	Trasy kablowe		skala 1:50
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. ZAP/0127/POOE/13	
Sprawdzaj.	mgr inż. Jerzy Proszak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. upr. ZAP/0117/POOE/04	



OZNACZENIA:

- 1- Kolumna wymiennika jonitowego (złozę anionitowe zasadowe- usuwanie azotanów) zbiornik Dn 500 mm, wysokość czynna kolumny 2000 mm
- 2- Zbiornik na roztwór do regeneracji złozę jonitowego o poj. 400 l
- 3- Zestaw pompowy o wydajności do 22,5 m³/h, H=55 m, pompy 3x1,5 kW
- 4- Lampa UV do dezynfekcji
- 5- Osuszacz powietrza oraz grzejnik elektryczny
- 6- Grzejnik elektryczny

umywalka z baterią czerpalną wraz z armaturą i umywalkowy elektryczny przepływowy podgrzewacz

- PR - przepustnica ręczna kolnierkowa
- PN - przepustnica kolnierkowa z napędem pneumatycznym
- ZN - zawór kolnierzkowy z napędem pneumatycznym
- ZZ - zawór zwrotny kolnierzkowy
- ZKG- zawór odcinający gwintowany
- ZZG- zawór zwrotny gwintowany
- ZE - elektrozawór
- RC - reduktor ciśnienia
- ZC - zawór czerpalny mosiężny
- M - manometr
- P - czujnik ciśnienia (presostat)
- F - filtr
- LA - łącznik antywibracyjny
- red - redukcja

RUROCIĄGI W BUD. SUW Z RUR PE ZGRZEWANYCH

OZNACZENIA (branża elektryczna)

- Zestaw gniazd 2x 400V 16A +2x230V 16A n/t
- Gniazdo pojedyncze 230V 16A p/t hermetyczne
- Łącznik pojedynczy
- Oprawa z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchowym
- Oprawa 40W
- Projektowana szafa sterownicza SUW
dopuszcza się zastosowanie jednej szafy RG+Rz
- Projektowana szafa sterownicza zestawu pompowego

KRISBUILDING

Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory

Krzysztof Wysocki

ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno

Stadium	Projekt techniczny	
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa hydroforni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek SUW	
Adres	m. Bożniewice, działka nr ewid. 368/51, obręb 0083 Dargiń, gm. Boblice	
Inwestor	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78- 200 Białogard	08.2021 r.
Branża	Elektryczna	rys. nr E5
Temat	Rozmieszczenie urządzeń elektrycznych	skala 1:50
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. ZAP/0127/POOE/13
Sprawdzaj.	mgr inż. Jerzy Proszak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. upr. ZAP/0117/POOE/04