



OZNACZENIA:

- 1- Kolumna wymiennika jonitowego (złozę anionitowe zasadowe- usuwanie azotanów) zbiornik Dn 600 mm, wysokość czynna kolumny 2500 mm
- 2- Zbiornik na roztwór do regeneracji złozę jonitowego o poj. 600 l
- 3- Zestaw pompowy o wydajności do 22,5 m³/h, H=55 m, pompy 3x1,5 kW
- 4- Lampa UV do dezynfekcji
- 5- Zbiornik retencyjny wody pionowy izolowany o poj. użytkowej 30 m³

Przepustnice z napędem pneumatycznym

WOD1. Przepływomierz DN 80 mm, w obudowie studni głębinowej

WOD2. Przepływomierz DN80mm

WOD3. Przepływomierz DN80mm

SG1. Pompa w studni głębinowej o parametrach Q=15 m³/h, H=56 m, moc 4,0 kW
Dobór pompy po regeneracji studni

- woda surowa
- woda uzdatniona
- popłuczyny
- instalacja regeneracji jonitów

ORUROWANIE WYKONANE Z RUR PEHD

- PR - przepustnica ręczna kołnierzowa
- PN - przepustnica kołnierzowa z napędem pneumatycznym
- ZN - zawór kołnierzowy z napędem pneumatycznym
- ZZ - zawór zwrotny kołnierzowy
- 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

KRISBUILDING
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory
Krzysztof Wysocki
ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	
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 E2
Temat	Schemat sterowania	skala -----
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 Prostack	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. npr. ZAP/0117/POOE/04