



LEGENDA:

1. Zestaw napowietrzający ZN 1400
2. Zespół filtracyjny ZF 2000
3. Zestaw hydroforowy ZP
4. Układ dmuchawy UD
5. Kurek do poboru próbek / spustowy DN15
6. Manometr 0-1MPa z kurkiem manometrycznym 1/2"
7. Szafa technologiczna
8. Rozdzielnia główna
9. Przepustnica ręczna międzykolejowa DN125
10. Chlorator
11. Zbiornik przelewowy
12. Wodomierz DN 125
13. Wodomierz DN 150

||||||| - odwodnienie liniowe jako korytka z polimerbetonu
o wym. h = 14cm i szer. 12,5cm z kratką ze stali nierdzewnej
np. firmy ACO

OZNACZENIE PRZEPUSTNIC:

- A - woda po napowietrzeniu - przepustnica DN 80 z napędem pneumatycznym
- B - spust popłuczny - przepustnica DN 150 z napędem pneumatycznym
- C - spust pierwszego filtra - przepustnica DN 80 z napędem pneumatycznym
- D - powietrze płuczace złoże - przepustnica DN 80 z napędem pneumatycznym
- E - woda uzdatniona - przepustnica DN 80 z napędem pneumatycznym
- F - woda płuczaca złoże - przepustnica DN 150 z napędem pneumatycznym

OZNACZENIA KURKÓW DO POBORU PRÓBEK:

- 5b - kurek do poboru próbek wody uzdatnionej do zbiorników retencyjnych
- 5c - kurek do poboru próbek wody uzdatnionej do sieci wodociągowej
- UMAGA - Rurociągi ciśnieniowe wyprowadzić z budynku pod ławami fundamentowymi w ruinach ochronnych.
- Rurociągi grawitacyjne wyprowadzić z budynku nad ławami fundamentowymi w ruinach ochronnych.

<div><div><div></div><div>INMEKO</div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INMEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ŁAWA, ul. Ostroddko 53, tel/fax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.inmeko.pl, e-mail: biuro@inmeko.pl</div></div>			
INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIEM			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – budynek techniczny			
ADRES OBIEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 – Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR: Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno			
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY			DATA: Czerwiec 2021r.
TYTUŁ RYS.: Bud. techn. – przekrój A-A – instalacje technologiczne			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 74/92/OŁ. 479/94/OŁ. 220/82/OŁ. 79/92/OŁ.	PODZIAŁKA: 1:50	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski upr. nr WM/0001/PMOS/09	BRANŻA: sanitarne	NR RYSUNKU: 5