

OZNACZENIA:

- 1 - Projektowane filtry ciśnieniowe - Ø1,8m;
- 2 - Projektowana brama o szer. 2,0m;
- 3 - Proj. przepustnica międzykoleinerzowa z napędem pneumatycznym, stalów DN150;
- 4- łącznik amortyzacyjny koleinerzowy DN150
- 5 - Proj. przewód z rury ko Ø168, 3x2,0mm;;
- 6 - Proj. przepustnica międzykoleinerzowa z napędem ręcznym, stalowa DN150;
- 6.1 - Proj. przepustnica międzykoleinerzowa z przekładnią silnikową, stalowa DN150;
- 7 - Proj. przewód z rury ko Ø114,3x2,0mm;;
- 8 - Proj. przepustnica międzykoleinerzowa z napędem ręcznym, stalowa DN100;
- 9 - Redukcja ko Ø168,3/114,3mm;
- 10 - Zawór zwrotny, koleinerzowy, z grzybkowym systemem zamykania, dn 100;
- LUV - Lampa UV;
- PS1t, PS14 - Przepływomierze elektromagnetyczne Dn100 z wykładziną teflonową z sygnałem przekaz. do sterownika;
- PU - Przepływomierz elektromagnetyczny ze wskazaniami wykorzystywanymi przez sterownik wody uzdatnionej Ø 100;
- PF1, PZ, kSt4, kSt1 - zawory czerpalne do poboru próbek
- M6 - Manometr Ø100 olejowy o zakresie pomiarowym 0 do 6 bar
- PC... - Przetwornik ciśnienia 4-20 mA, 0-6 bar

- Cl .. - przewód podchlorynu sodu
- ⊗ - zawór kulowy przelotowy
- ↗ - zawór wtryskowy z funkcją zaworu zwrotnego

Przekrój pionowy przewodów
(patrząc od strony ściany
północno-zachodniej)

SKALA 1:20

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA GMINNEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W GAŁCZEWIE				
Objekt: Budynek stacji wodociągowej w Gałczewie				
Branża:	Wielobranzowy Lokalizacja obiektu: Gałczewko, gm. Gołub-Dobrzyń, dz.: 75/1, 75/2, 24/2, 70/2, 70/10, 70/9, 193			
Inwestor:	Gmina Gołub - Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Gołub- Dobrzyń			
Firma:	PRZEMISŁOWO-GOSPODARSTWO WODNO-ŚCIEKOWE „BIOBOX” Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń			
Funkcja	Inię i inazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mjr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V60/TO/84	instal. inż.	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.
Wykonawczy	Wykonawczy	2022-09-30	1:50	W13

UWAGA:
Pełen opis wymaganych parametrów urządzeń znajduje się na schemacie technologicznym i w opisie.
Przewody technologiczne należy podeprzeć za pomocą systemowych rozwiązań do posadzki lub ścian;
Przewody tworzywowe układać w korytkach

Proj. przewód
wody do
zbiorników wyr.

Proj. przewód
wody do
zbiorników wyr.

Proj. przewód
wody surowej
z ist. studni
Nr1

Proj. przewód
wody surowej
z proj. studni
Nr4