

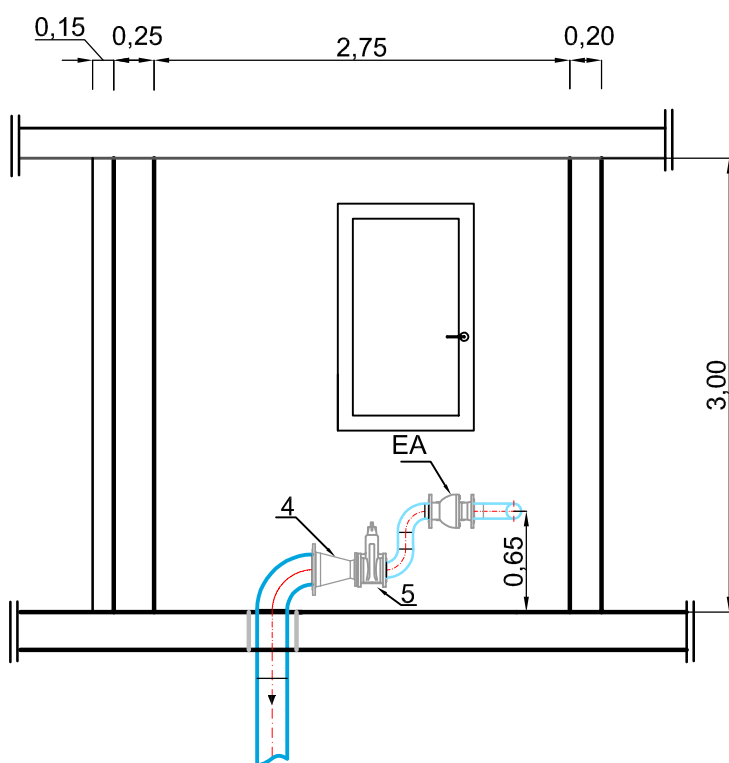
UWAGA:

1. Zestaw hydroforowy wykonać jako skręcany i montować na miejscu budowy.
2. Przejścia rurociągów przez ściany komory pompowni II° wykonać jako szczelne.
3. Wszystkie prace montażowe należy wykonać zgodnie z "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych".
4. Wszelkie roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP.
5. Wszelkie uyte materiały, wyroby i produkty, które będą miały kontakt z wodą pitną muszą mieć atest higieniczny.
6. Rurociągi nadziemne wykonać na podporach.

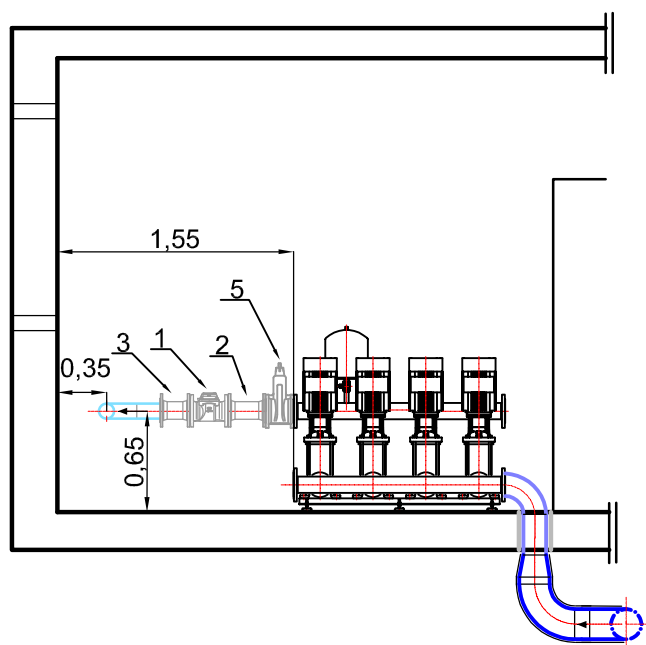
LEGENDA:

- proj. instalacja wewn. stalowa DN100 KO
 - proj. instalacja zewn. PE Ø200 (preizolowana)
 - proj. instalacja wewn. stalowa DN150 KO
 - istn. instalacja Ø200
- 1 - Wodomierz kontraktonowy DN100
 - 2 - Króciec dwukołnierzowy DN100 -300
 - 3 - Króciec dwukołnierzowy DN100 -200
 - 4 - Zwężka dwukołnierzowa DN200/100
 - 5 - Zasuwa kołnierzowa DN100
- EA - Zawór zwrotny antyskażeniowy DN100

przekrój A-A



przekrój B-B



WYKONAWCA:

BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKIul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR

SPOŁKA KOMUNALNA "BŁYSK" SP. Z O.O.
UL. WYZWOLENIA 1, 86-120 PRUSZCZ

Obiekt:

Przebudowa i remont instalacji pompowni II
stopnia w miejscowości Topolno gmina Pruszcz

Treść rysunku:

Przekroje przez projektowane
pomieszczenie dla zestawu
hydroforowego

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środow. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Opracowała	mgr inż. Angelika Hilscher			
Opracowała	mgr inż. Aleksandra Werońska			
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PB	1:50	01.2017r.	ochr. środow.	Nr rysunku: 3