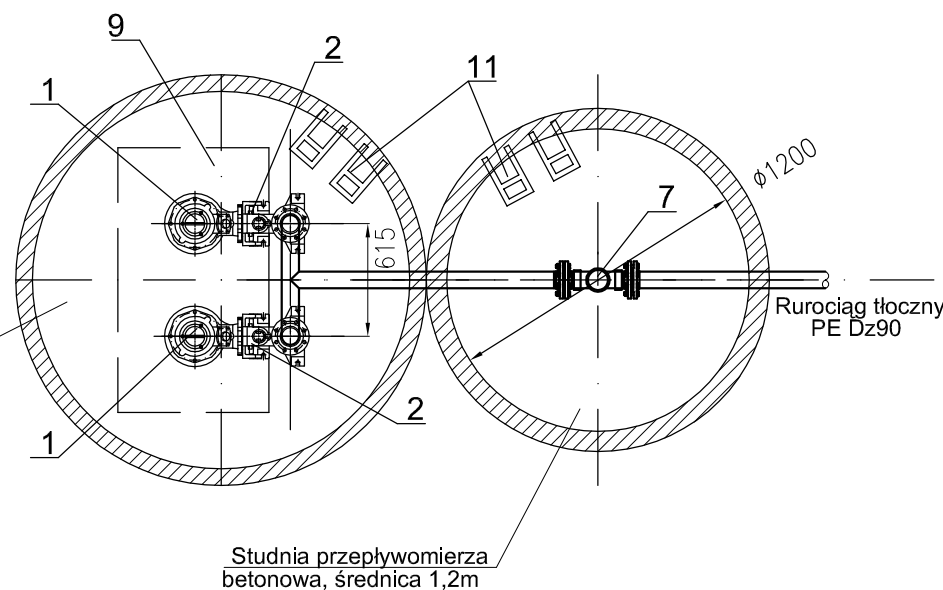


PRZĘKRÓJ



RZUT

WYKAZ URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA

1. Pompa typu FA 08.66W z silnikiem T 17-2/22H N = 10,5 kW prod. WILO EMU
Q = 17,6 m³/h, H = 36,5 m - szt. 2
2. Stopa sprzęgająca z systemem automatycznego sprzęgania
z kolanem wylotowym 90° DN80 - szt. 2
3. Wyłączniki pływakowe w/g opisu
4. Zawór zwrotny kulowy DN80 "SOCLA" Danfoss - szt. 2
5. Zasuwa odcinająca DN80 "ESCO" Danfoss - szt. 2
6. Łącznik ze stali nierdzewnej DN 80/80/80, A = 615 mm - szt. 1
7. Przepływomierz ultradźwiękowy FLOMIC FL 1024 - DN 80 prod. PoWoGaz
8. Wentylacja grawitacyjna - kominiek Ø100 szt.2
9. Pokrywa wjazdu z ramą i uszczelką 800x1200 mm
10. Właz żeliwny kanałowy Ø600
11. Stopnie włazowe żeliwne w/g PN-87/H 74086
12. Zastawka rurowa typ TZR ze złączem rurowo-kołnierzowym
dla rur kanalizacyjnych PVC 315 prod TEHACO Gdańsk

Rewizja Nr:	Zmiany:

PRACOWNIA INSTALACJI BUDOWLANYCH Andrzej Stępień

ul.ZWM 14/49 tel/fax
02-786 Warszawa 0228117303

Inwestor : Miasto i Gmina Serock
05-140 Serock, ul. Rynek 21

Projekt :
PROJEKT WYKONAWCZY
Objekt : Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
JACHRANKA, gm. Serock

Branża :
Pompownia ścieków

Nazwa rysunku :
RZUT I PRZĘKRÓJ POMPOWNI

Projektował : mgr inż. Andrzej Stępień
St - 285/87
St - 286/87

Projektował :

Sprawdził :

Opracował :
Andrzej Stępień

Projekt Nr:	Rewizja Nr:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
		03.08	1:50	2