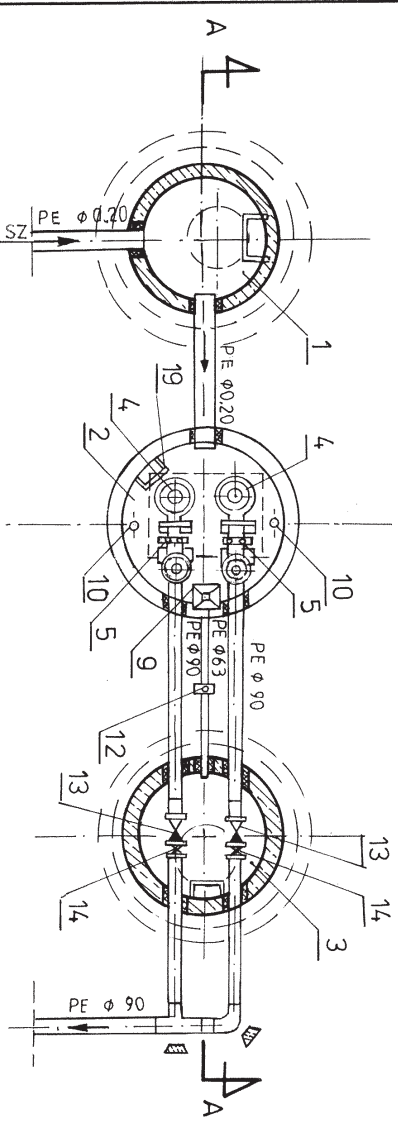




Posadowienie obiektów wg branży budowlanej



# **OZNACZENIA:**

- 1- Studnia osadowa SO - wg rys. szczegółowego
- 2- Przepompownia ścieków PO 9
- 3- Komora zasuw KZ- wg rys. szczegółowego
- 4- Pompa zatapialna -  $Q = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  $H = 5,1 \text{ m}$ ,  $P = 1,5 \text{ kW}$
- 5- Prowadnica ze stali KO
- 6- Rura stal. bez szwu ze stali KO DN80
- 7- Pomost montażowy ze stali KO
- 8- Właz ze stali KO o wym.  $800 \times 1100$ , ocieplony, wyposażony w zamek zabezpieczający przed niepożądanym otwarciem
- 9- Żurawik szlupowy obrotowy z napędem ręcznym
- 10- Rura wentylacyjna ze stali KO DN100 i szt. krótka do stropu przepompowni, 1 szt. długa  $L=3,5 \text{ m}$ , obie wyposażone w filtry kominkowe antyodorowe FK110-KAT
- 11- Szczelne przejścia przez ściany typu "PT"
- 12- Zasuwa DN50 z obudową i skrzynką do zasuw
- 13- Zawór zwrotny DN80
- 14- Zasuwa nożowa DN80
- 15- Zagłębienie w dnie studni  $30 \times 30 \times 30$  przykryte kratką ze stali KO
- 16- Właz żeliwny D400 z filtrem antyodorowym
- 17- Płyta przykrykowa 174/14
- 18- Pierścien odcinający 196/25
- 19- Drabinka z KO

## **PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PO9, STUDNIĄ OSADOWĄ SO, KOMORĄ ZASUW KZ SKALA 1:50**

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ			
Obiekt:	OSIELSKO rejon ul. Orzechowej gm. Osielecko woj. kujawsko – pomorskie		
Temat: Projekt budowlany - wykonawczy sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgązleniami do granicy działek, kanału tłocznego oraz przepompowni ścieków - Zadanie 3			
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis
Opracował:	mgr inż.D.Rojek	7210/140/78	
Sprawdził:	mgr inż. K.Ferenc	7210/58/86	
			RYS. 9