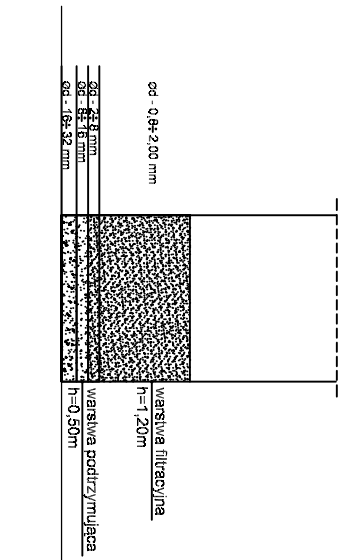
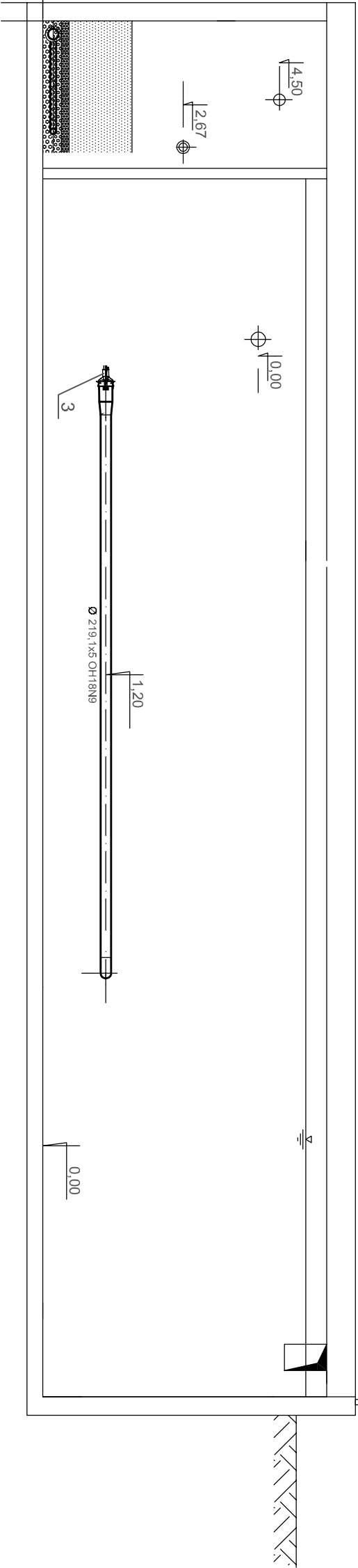



SCHEMAT ZŁOŻA FILTRACYJNEGO



PRZEKRÓJ II-II



9	Zawór zwrotny Dn 100	2
8	Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem Dn 100	4
7	Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem Dn 200	2
6	Pompa zatapialna Q=0-30 l/s, H= 8 - 2,1 m	1
5	Pompa zatapialna Q=0-80 l/s, H= 18,9 - 1,6 m	1
4	Pompa zatapialna Q=0-8,5 l/s, H= 9,9 - 2 m	2
3	Mieszadło pompujące Q=25-68 l/s - moc P = 0,9 kW	1
2	Mieszadło zatapialne o sile mieszania 380N - moc P = 1,5 kW	1
1	Mieszadło zatapialne o sile mieszania 225N - moc P = 1,5 kW	1
Poz	Wyszczególnienie	Ilość



Pracownia Projektowa

B.O.L.

BIURO OBSŁUGI INWESTORA

ul. Kochanowskiego 8-10 77-100 Bydów

tel./fax 59 82227513

Investor

Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. w Sierakowicach

Lokalizacja

SULECZYNÓ GM. SULECZYNÓ

Projekt

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY REAKTORA BILOGICZNEGO

Rysunek

PRZEKROJE REAKTORA - TECHNOLOGIA

Projektował:

mgr inż. Ryszard Lisieński UAN/IV/8346/243/87

Sprawił:

mgr inż. Ewa Trybulska BK.IIF-7342/466/98

Nr rys.2

SKALA

styczeń 2013 rok

1:100