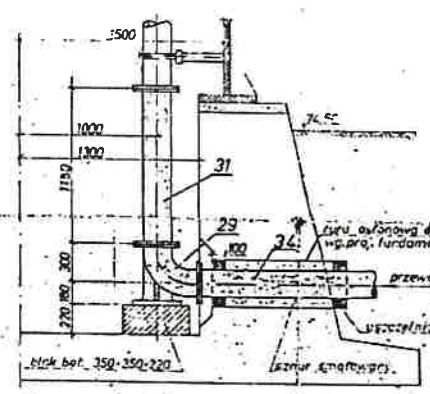


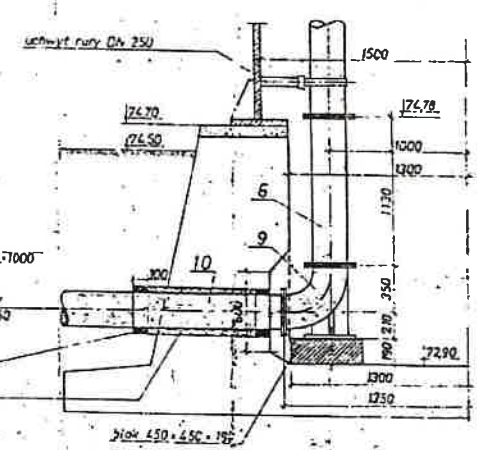
pomieszczenie do melowarstwa

- V-1500 m<sup>3</sup> wyczerpanie pompy
- V-1100 m<sup>3</sup> wyczerpanie I grupy pompy
- V-1100 m<sup>3</sup> wyczerpanie II grupy pompy
- V-500 m<sup>3</sup>
- V-150 m<sup>3</sup> wyczerpanie III grupy pompy  
Rezerwa wody pożarowa

**SZCZEGÓL PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENT PRZEWODU DOPROWADZAJĄCEGO DN 200**



**SZCZEGÓL PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENT PRZEWODU PRZELIWOWEGO I POBIERAJĄCEGO DN 250**



**UWAGI:**

1. Rury osłonowe przewodów przechodzących przez fundament ujęte w projekcie fundamentu.
2. Uchwyty rur i ich rozmieszczenie wykonać wg rys. ZWV-1500-1-4-00 ZWV-1500-1-5-00.
3. Prace szczelnosci przewodów wodociagowych w rurze wyczerzej wykonać po odcięciu zasuwki kluczyków wyrównawczych za pomocą kotłownicy ślepych, na ciśnieniu próbnym 5 atm.
4. Do próby zbiornika wody w celu zalegania otworów przygotować: 2 kolnierze ø 395, 1 kolnierz ø 360, 1 kolnierz ø 295 oraz 6 korków stal. z gw. M 20-1,5.
5. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej, przewody ocieplić wg. opisu technicznego p. 3.2.
6. Rysunki przejść przewodów przez drogi czasy stanowią wytyczne techniczne do projektu mechanicznego konstruktora.

przewód pobierający DN 250