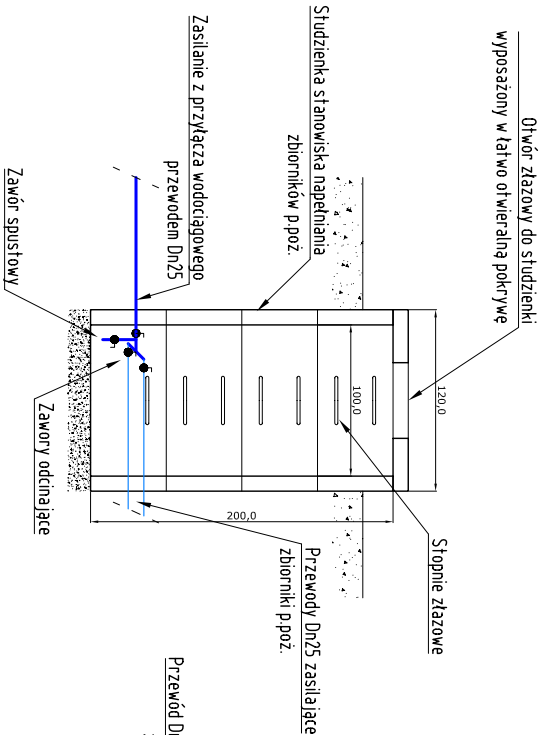


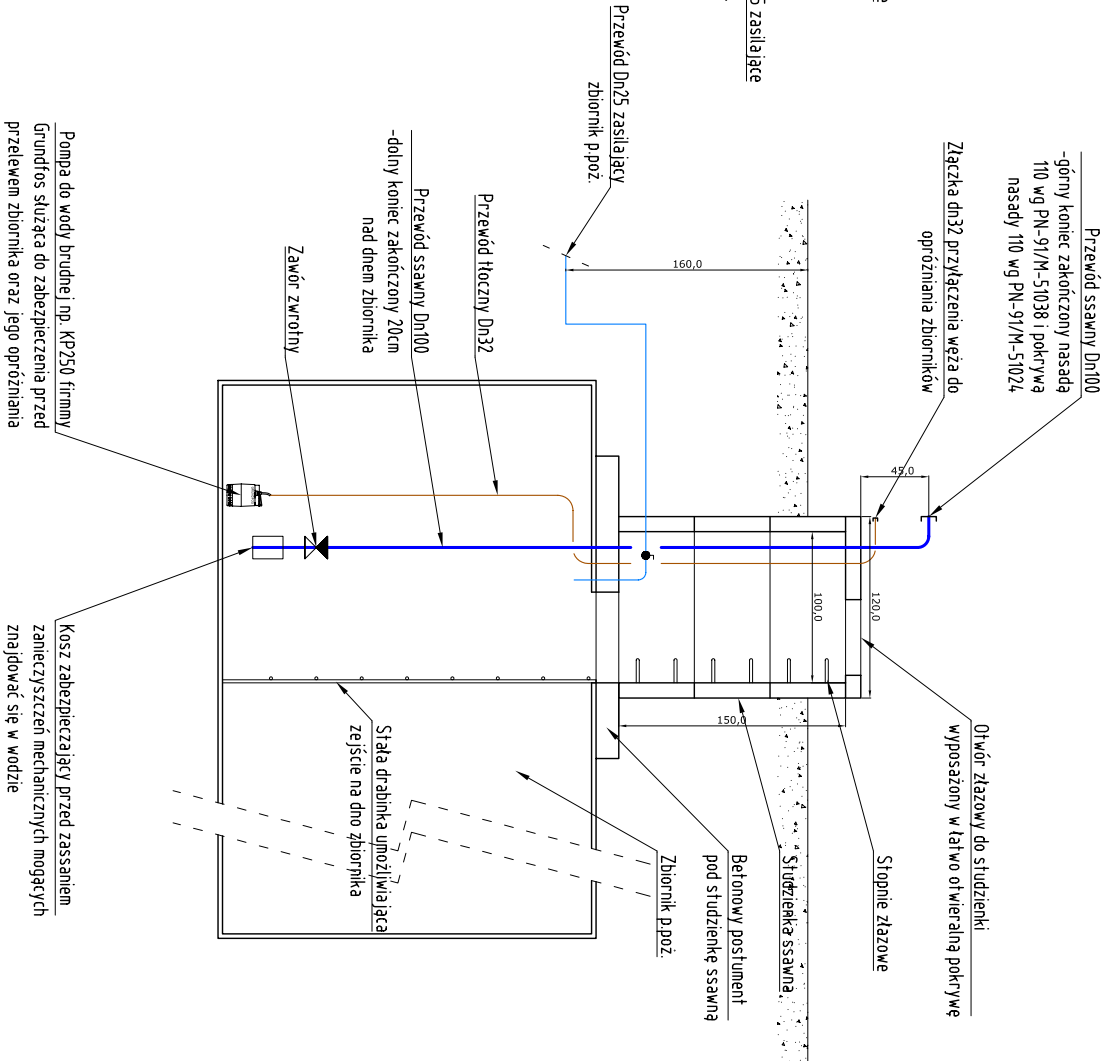
PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.
Schemat montażu zbiorników p.pož.

Skala 1: 50

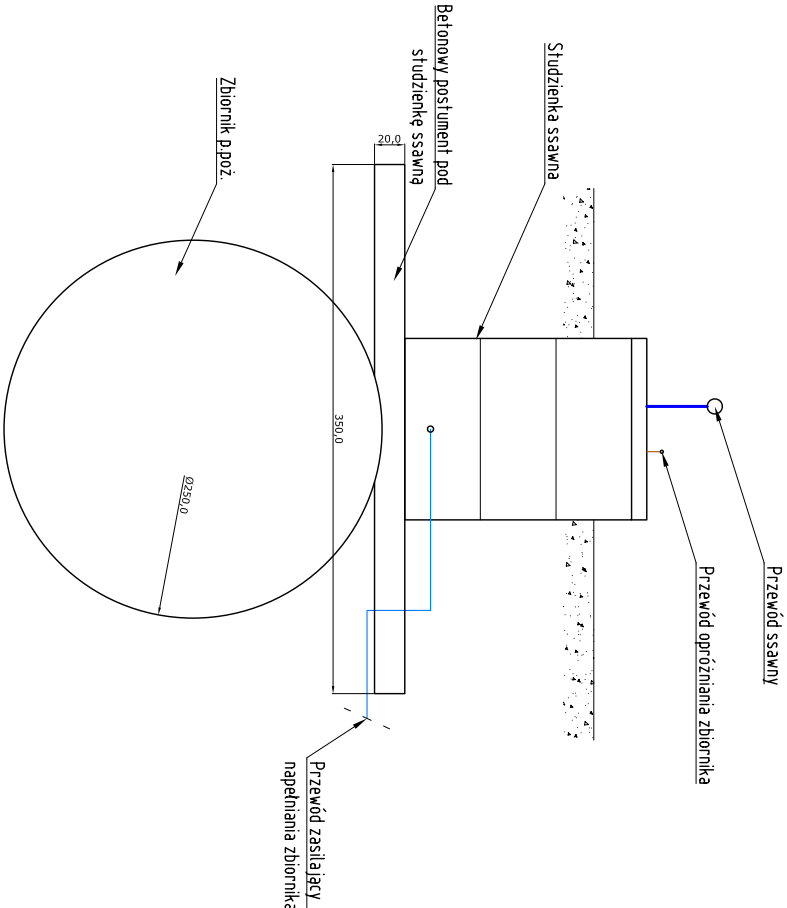
Przekrój studzienki
napełniania zbiorników



Przekrój podłużny zbiornika p.pož.



Widok od "czoła" zbiornika



Uwaga:

- Przy stanowisku czerpania wody należy zlokalizować tablicę informacyjną wg PN-65/M51520
- Przewody ssawne wykonać z rur Dn100 wg PN-83/H-02651
- Wyprodukowane min. 35cm ponad poziom stanowiska czerpania wody oraz nasady 110 wg PN-91/M-51038 wraz z pokrywą 110 wg PN-91/M-51024
- Zbiorniki wyposażać w pompy np. KP250 Grundfos służące do zabezpieczenia przed przelewem zbiorników oraz ich opróżniania
- Studzienki ssawne wyposażać w ławo otwieralne pokrywy oraz stałe drabinki umożliwiające zejście na dno zbiorników

Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej		
Lokalizacja:	Tarnówko nr działki 20		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej, Ostrowo 25 88-121 Chetmce		
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych Projekt przyłączy wod.-kan.		
Opis rysunku:	Schemat montażu zbiorników p.pož.		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Paweł TOMASZEWSKI nr upr. KUP/0070/POOS/06	Podpis:	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Trzebiatowski nr upr. WAM/0050/POOS/06	Podpis:	Data: 01 / 2009
Asystent:	tech. Karol WIECZYŃSKI	Podpis:	Nr rys: S-02