

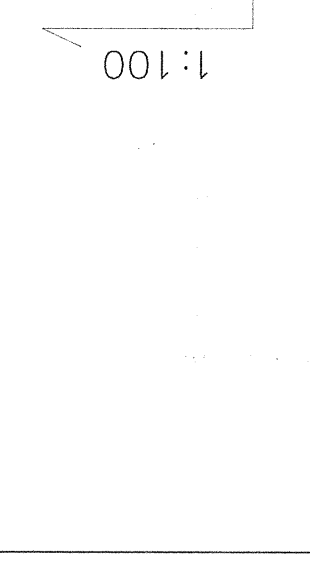
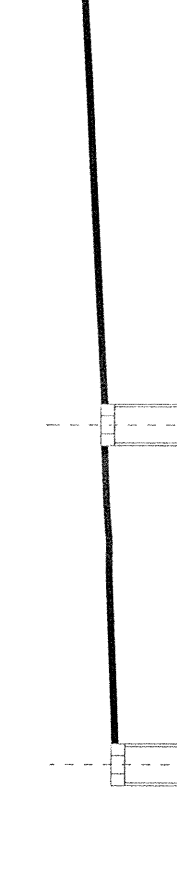
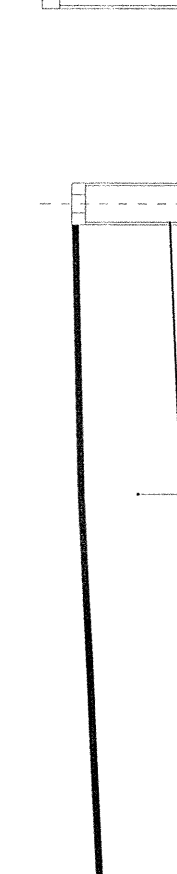
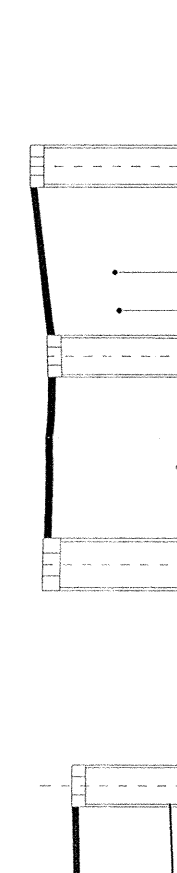
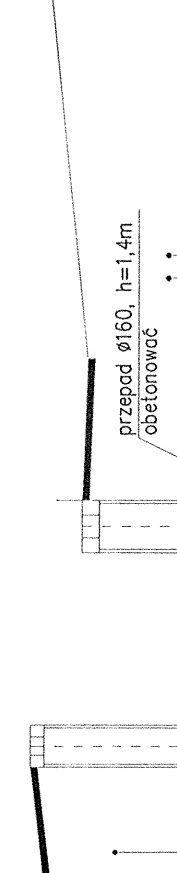
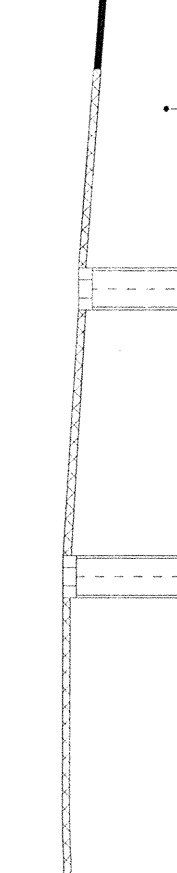
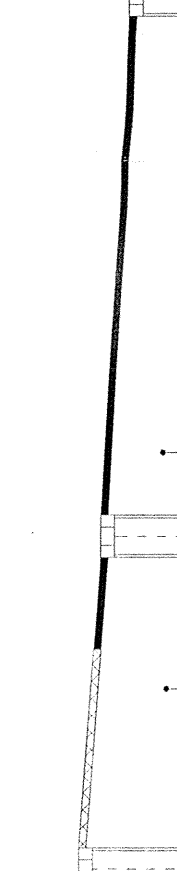
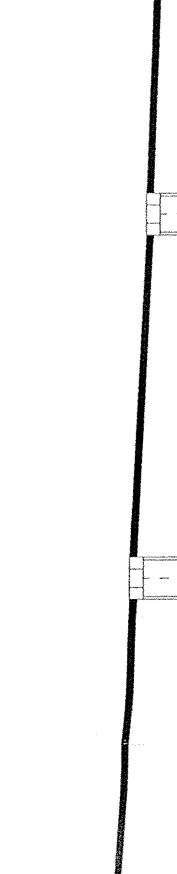
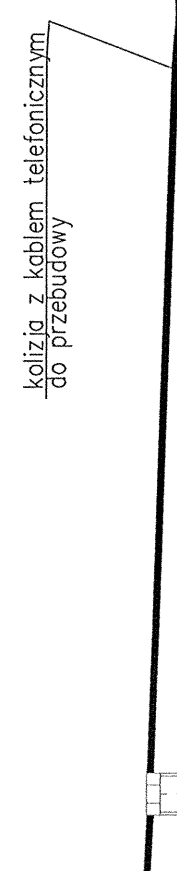
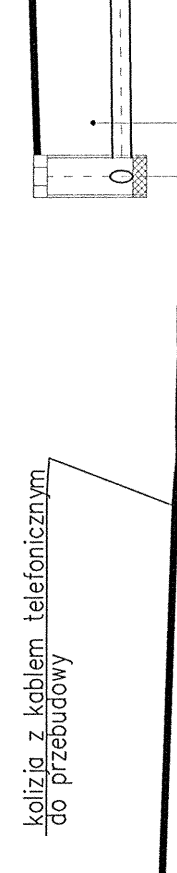
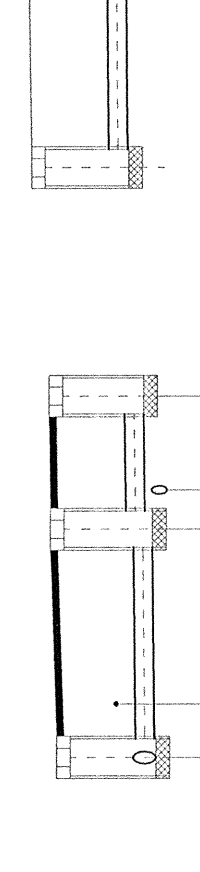
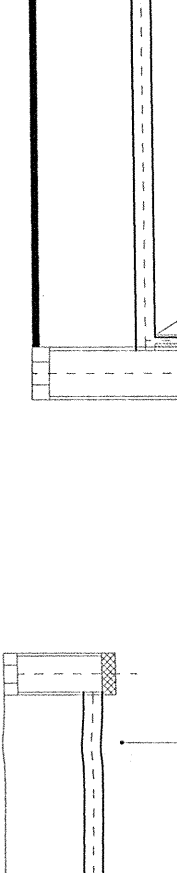
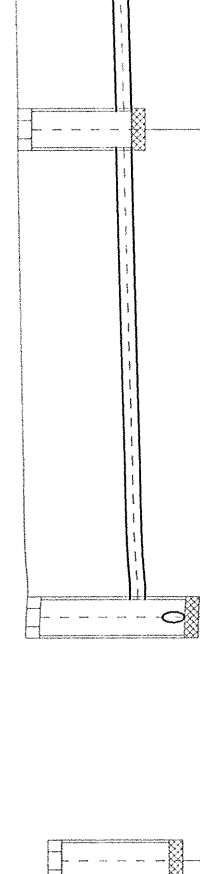
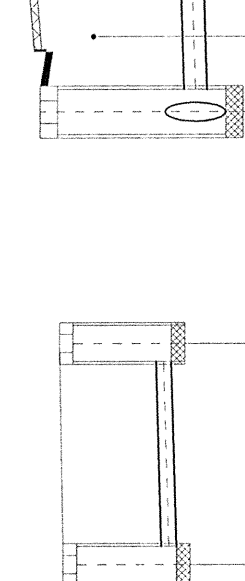
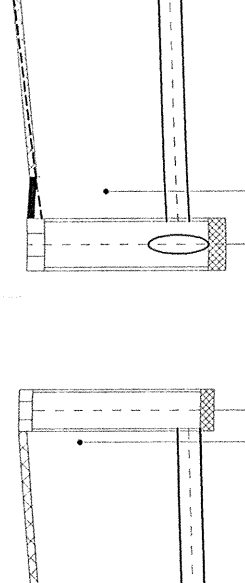
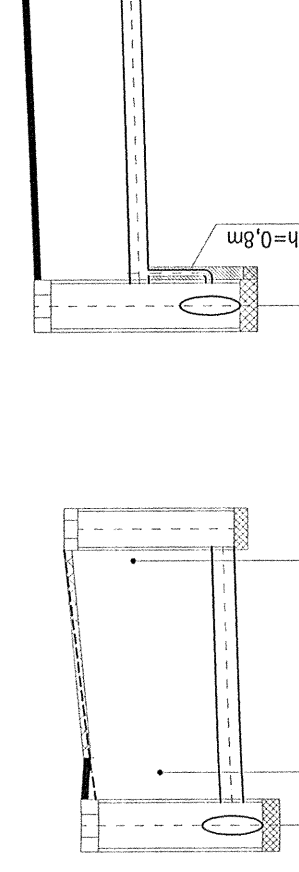
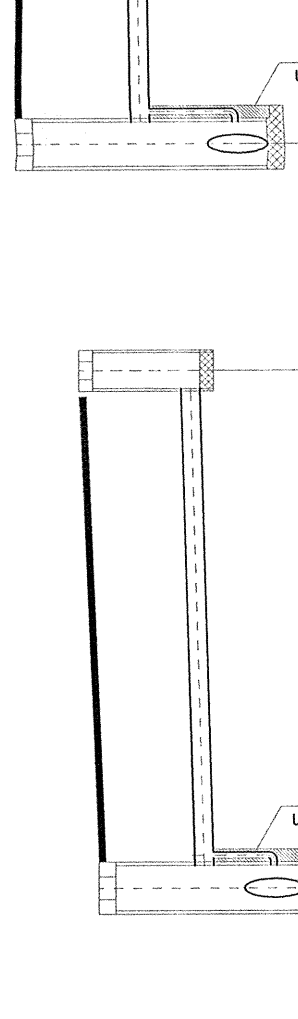
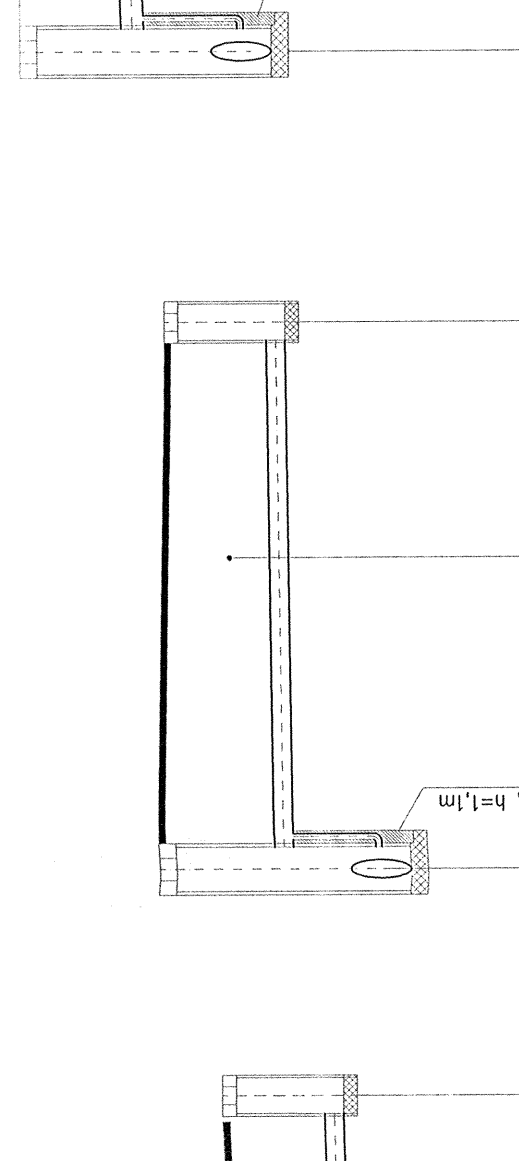
- | | | |
|---|---|-------|
| | — | proj. |
| | — | proj. |

1. Różne warianty należy dopasować do projektowanego rzędnego drogi (prace prowadzić w koordynacji z architektonicznym projektem zagospodarowania terenu/projektem brzozy drogowej)
2. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić lokalizację oraz rzędnę wysokościowe istniejących przewodów kanalizacji deszczowej
3. Warianty należy przedstawić i uzasadnić w projekcie technicznym
4. Zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych
5. W przypadku kolizji z przyłączem wody, przy użyciu gestora sieci należy przyłączyć przebudować. Studnie typowe wykonać z kręgów betonowych dn1200 oraz dn1500 (na kanale dn500 do dn800) - z pięściennymi oddzielnikami i wazem żelwnym Ø600 klasy D400 (w pasach drogowych) - bez pięściennia oddzielającego i wazem żelwnym klasy B125 (tereny zielone)
- Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
Do regulacji wysokości wazów żelwnych zastosować pięściennia dylansowe.
Zwężenie powiększenie betonowe ścian studi zaciągować powłokowo materiałami blumicznymi
6. Przewody kanalizacyjne sniżaniem z rur PP S180

Studnie należy skompletować i wykonać wg wskazań producenta.
Do regulacji wysokości wjazdu żelaznego zastosować pierścienie dystansowe.

Zewnętrzne powierzchnie betonowe ścian studni zaizolować powłokami stosowanymi na zimno

6. Przewody kanalizacji sanitarniej:

[illegible]