
opracowanie zawiera

A. załączniki

- >>> oświadczenie projektanta i weryfikatora
- >>> uprawnienia budowlane – mgr inż. J. Wiśniewski
- >>> zaświadczenie LOIIB – mgr inż. J. Wiśniewski
- >>> uprawnienia budowlane – mgr inż. E. Dobrowolski
- >>> zaświadczenie LOIIB – mgr inż. E. Dobrowolski

B. opis techniczny

C. rysunki

Rys.1. ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW – A	-----
Rys.2. ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW – B	-----
Rys.3. PRZEJŚCIE PRZEWODU TŁOCZNEGO POD RZEKĄ ORONKĄ	skala 1/100
Rys.4. STUDZIENKI ODPOWIETRZAJĄCE SP-1, SP-2	skala 1/25
Rys.5. STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA SO-1	skala 1/25
Rys.5A. STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA SO-2	skala 1/25
Rys.6. BLOKI OPOROWE	-----
Rys.7. PRZEPOMPOWNIA P1	skala 1/25
Rys.8. PRZEPOMPOWNIA P2	skala 1/25
Rys.9. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1200 mm + ZESTAWIENIE	skala 1/20
Rys.10. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1200 mm Z PRZEPADEM + ZESTAWIENIE	skala 1/25
Rys.11. ZABEZPIECZENIE RURY Ø > 100 mm	-----
Rys.12. ZABEZPIECZENIE RURY GAZOWEJ, KANALIZACYJNEJ LUB WODOCIĄGOWE Ø < 100 mm	-----
Rys.13. ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH LUB TELEFONICZNYCH	-----