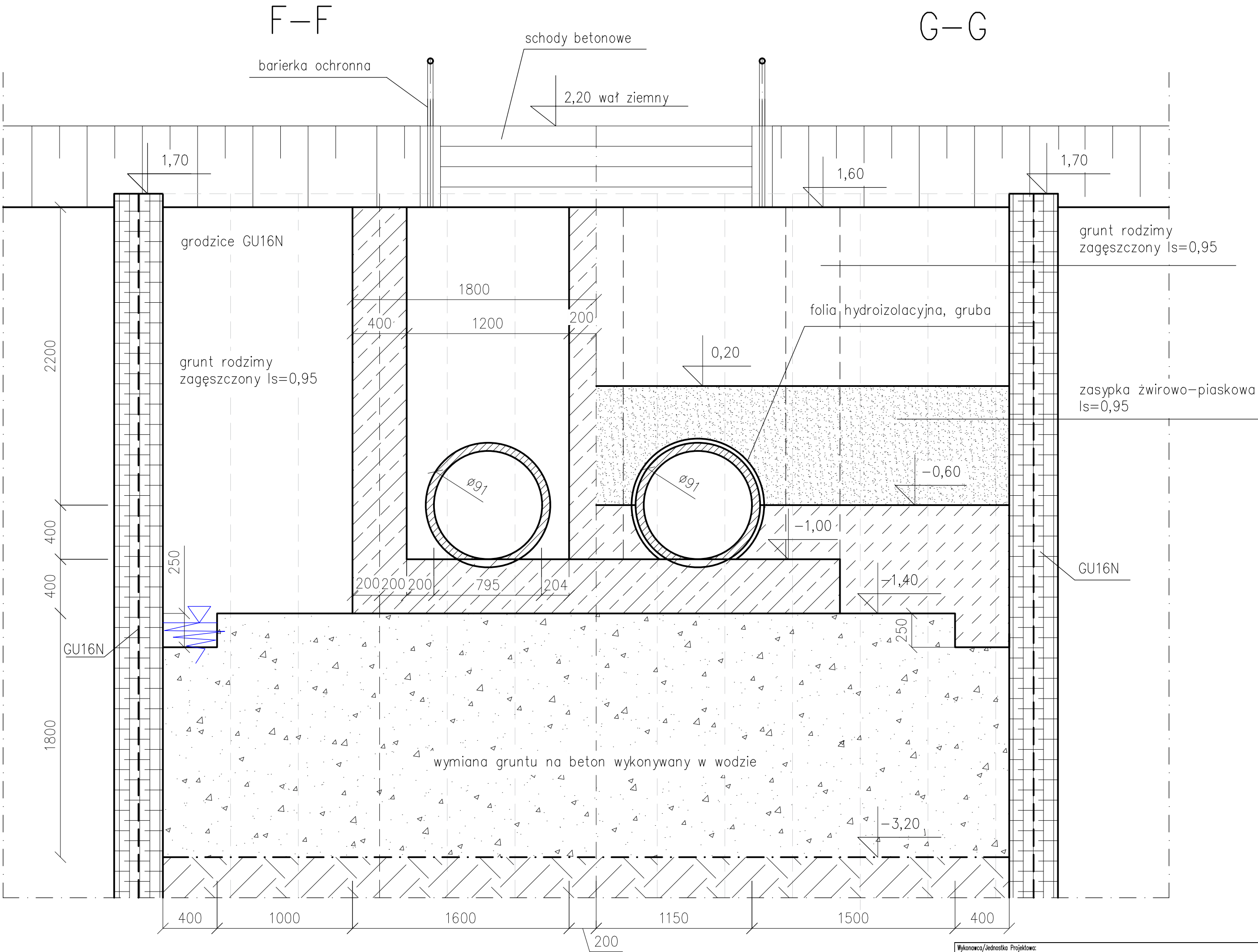


UPUST AWARYJNY – PRZEKRÓJ POPRZECZNY F–F, G–G
SKALA 1:25



| | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------|---------------|------------|
| Wykonawca/Jednostka Projektowa: CDM Smith CDM Smith Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 123 a, 02-017 Warszawa Tel. 22/551-93-00, Fax: 22/551-93-80 | | | | | |
| Tytuł opracowania: "Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Optywu Mottawy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników" | | | | | |
| Projektował: | mgr inż. Janusz Stomczyński | Specjalność/Nr uprawnień: | 181/66/G | Podpis: | |
| Sprawił: | mgr inż. Marek Kowalski | Specjalność/Nr uprawnień: | 2557/Gd/86 | Podpis: | |
| Opracował: | mgr inż. Joanna Wawrzyniak | Specjalność/Nr uprawnień: | | Podpis: | |
| Koordynator prac: | mgr inż. Adam Głuszkiewicz | Specjalność/Nr uprawnień: | | Podpis: | |
| Upust awaryjny – przekrój poprzeczny F–F, G–G | | | | | |
| stadium | branża | skala: | format: | data: | nr rysunku |
| PROJEKT | HYDROTECHNICZNA | 1:25 | | sierpień 2019 | Rys. 5/2 |