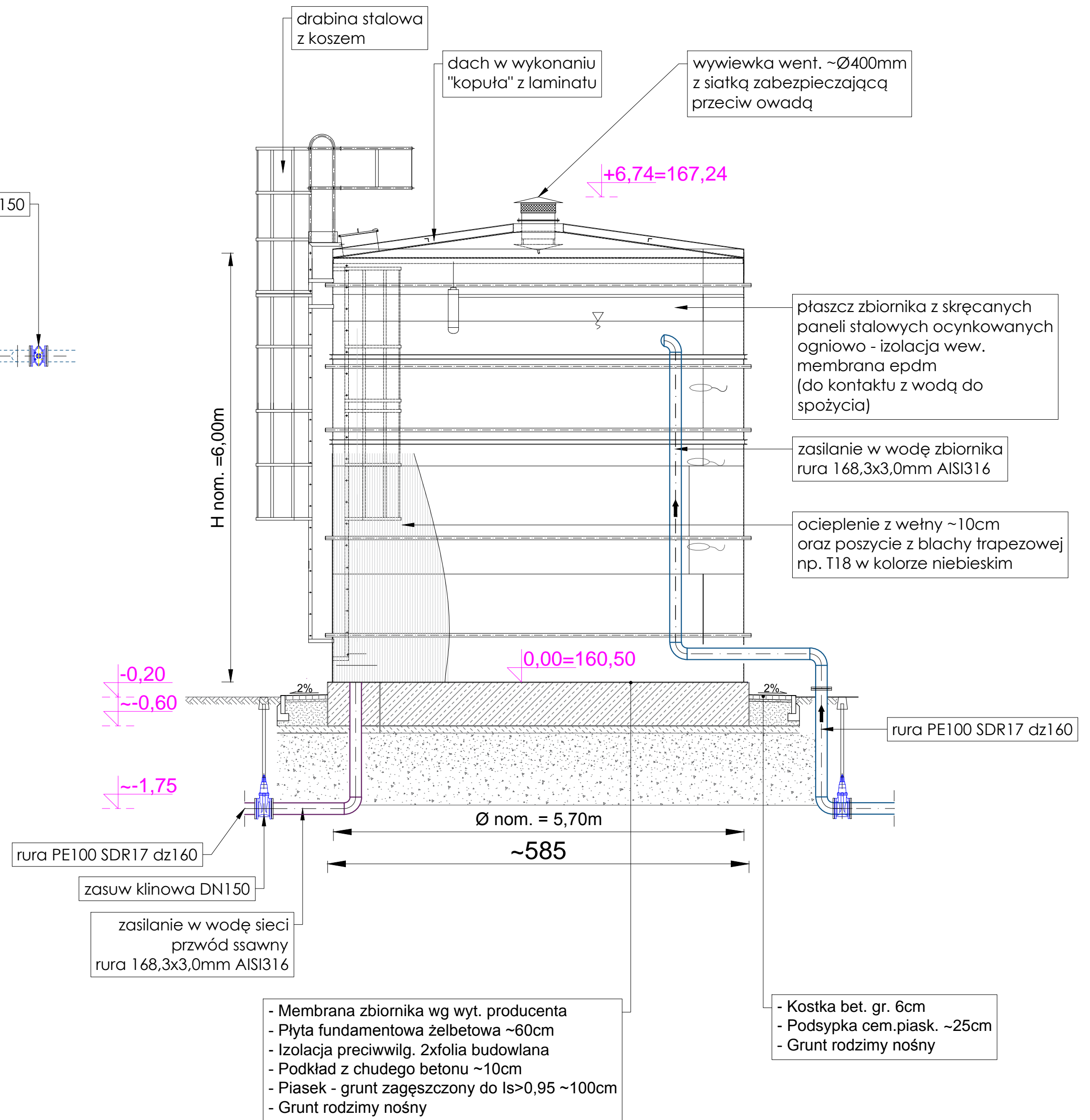


UWAGA:
Przejście przewodów przez
ściany zbiornika wykonać
jako szczelne.



- przewód zasilający stal DN150/ PE DN160
- przewód przelewowy stal DN150/ PE DN160
- przewód spustowy stal DN150/ PE DN160
- przewód ssawny stal DN150/ PE DN160
- przewód przelewowo-spustowy stal DN150/ PE DN160

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Jednostka opracowująca: MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o. ul. Wiejska 17 22-400 Zamość | | | | |
| Nazwa i adres obiektu: Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUW dz. nr 955/19 m. Bielonec, Gmina Ulanów, powiat niżański, woj. podkarpackie | | | Nr rys. AR_05 Stadium: PAB | |
| Inwestor: Gmina Ulanów ul. Rynek 5 37-410 Ulanów | | Tytuł rysunku: Schemat zbiornika | | Skala: 1:100 |
| Projektant: mgr inż. arch. Monika Baranowska | Nr uprawnień 192LBOKK/2017 | Branża architektura | Data 10-2024 | Podpis |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz | 198LBOKK/2017 | architektura | | |
| PROJEKTANT WIODĄCY mgr inż. Jacek Marcyński | LUB/0067/POOS/12 | technologia | | |