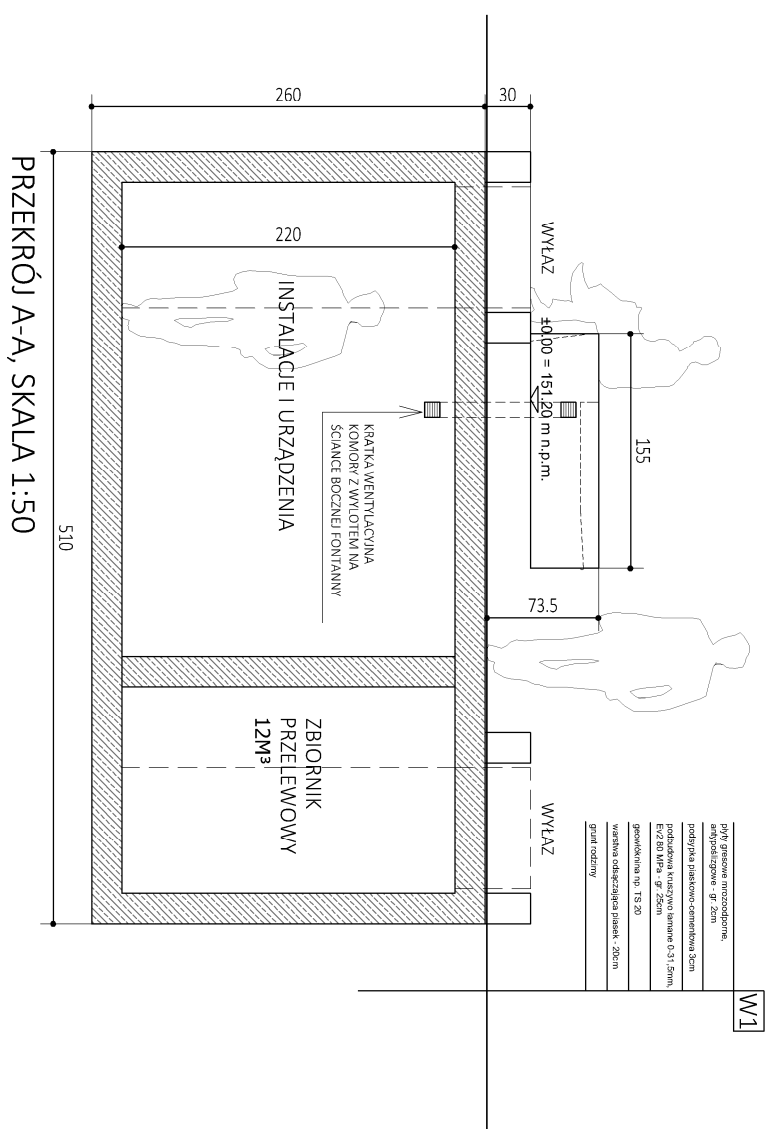
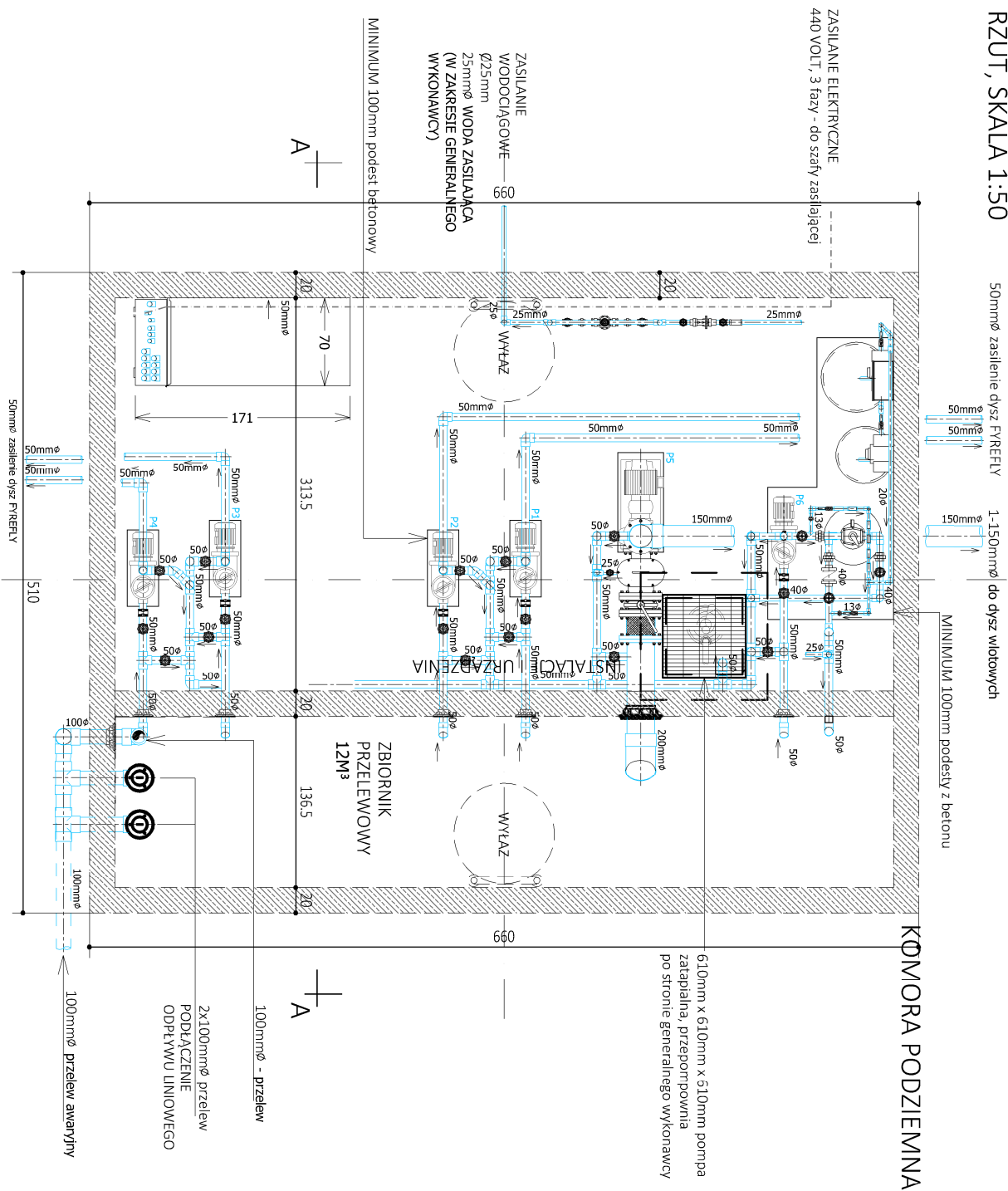


RZUT, SKALA 1:50



PROJEKT FONTANNY - PROJEKT PODZIEMNEGO
POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO, SKALA 1:50

| | | | |
|--|-------------------------|--------------|------|
| PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAM I UZEBROJENIEM TERENU | | | |
| NADWA PROJEKT | | | |
| ADRES PROJEKTU | | | |
| PLAC 3 MAŁA, UL. WIGURY, 06-500 MAWA | | | |
| INWESTOR | | | |
| MIASTO MAWA | | | |
| UL. STARY RINEK 19, 06-500 MAWA | | | |
| FAZA PROJEKTU | | BRAZJA | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | ARCHITEKTURA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| PROJ.FONTANNY - PROJ. PODZIEMNEGO POM. TECHN. | | | |
| AUTORZY | UPRAWIENIENIA | | |
| PROJEKTANT | PODSISY | | |
| mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK | NR UPK. 17/POKK/IV/2014 | | |
| OPRACOWANIE | | | |
| mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI | | | |
| DATA | 12.2016 | SKALA | 1:50 |
| PROJEKT CHRONIDNY PRAWEM AUTORSKIM | | NR RIS. F8 | |