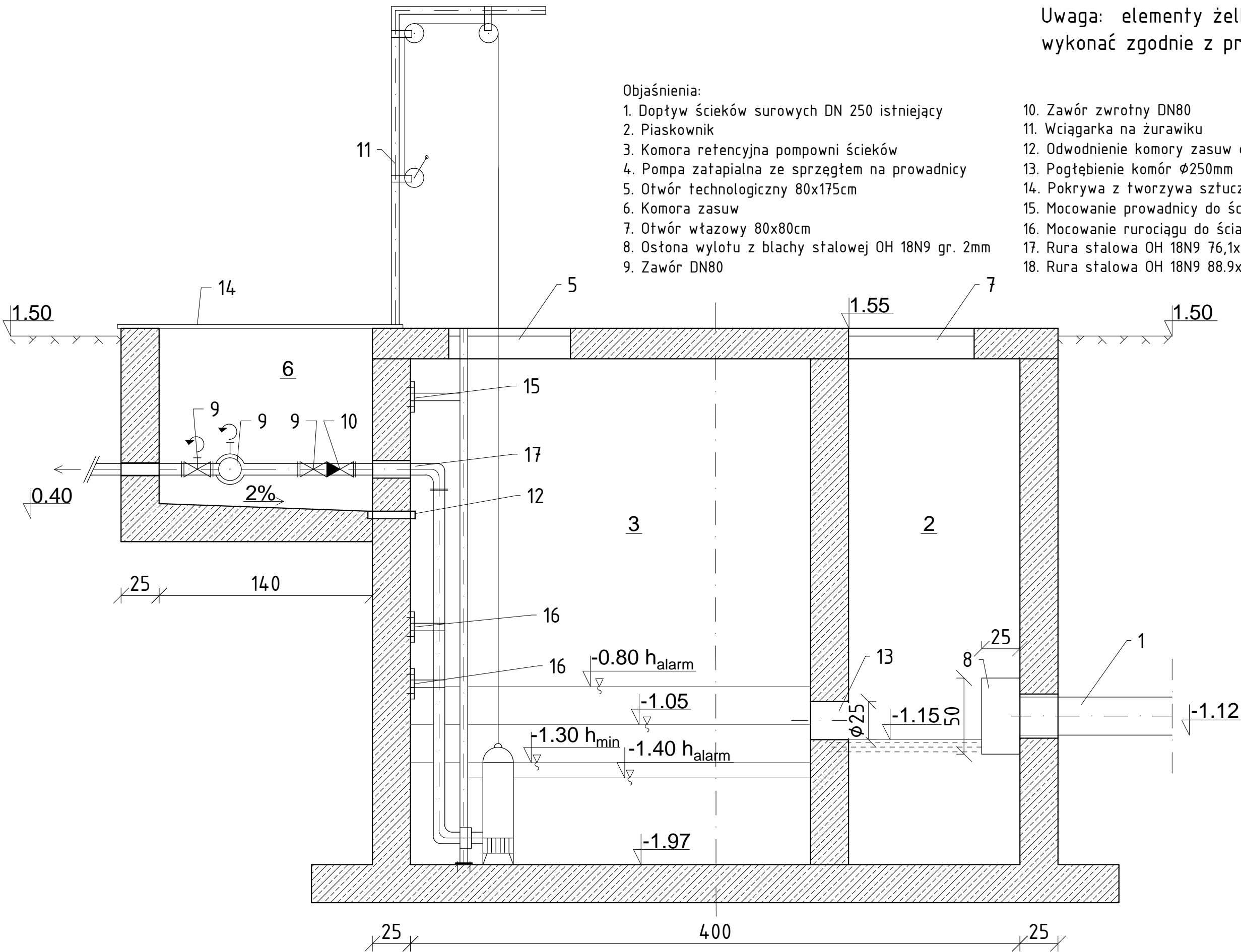


Uwaga: elementy żelbetowe
wykonać zgodnie z projektem konstrukcji

Objaśnienia:

- 1. Dopływ ścieków surowych DN 250 istniejący
- 2. Piaskownik
- 3. Komora retencyjna pompowni ścieków
- 4. Pompa zatapialna ze sprzęgłem na prowadnicy
- 5. Otwór technologiczny 80x175cm
- 6. Komora zasuw
- 7. Otwór włazowy 80x80cm
- 8. Ostona wylotu z blachy stalowej OH 18N9 gr. 2mm
- 9. Zawór DN80

- 10. Zawór zwrotny DN80
- 11. Wciągarka na żurawiku
- 12. Odwodnienie komory zasuw otwór $\phi 32\text{mm}$
- 13. Pogłębienie komór $\phi 250\text{mm}$
- 14. Pokrywa z tworzywa sztucznego
- 15. Mocowanie prowadnicy do ściany - stal OH 18N9
- 16. Mocowanie rurociągu do ściany - stal OH 18N9
- 17. Rura stalowa OH 18N9 76,1x2mm
- 18. Rura stalowa OH 18N9 88,9x2mm



mxl4
MXL4 Sp. z o.o.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 488 43 64
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary rynek 1, Kamień Pomorski

PRZEDMIOT OPRACOWANIA
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
WE WRZOSOWIE
DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO

BRANŻA
INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Władysław Gliźniewicz
upr. Nr. 573/Sz/94

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Krzysztof Imbra
upr. Nr. 71/Sz/2002

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY III.2022

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z KOMORĄ
ZASUW - PRZEKRÓJ

NR RYSUNKU
PTW_IS.03

SKALA
1:25