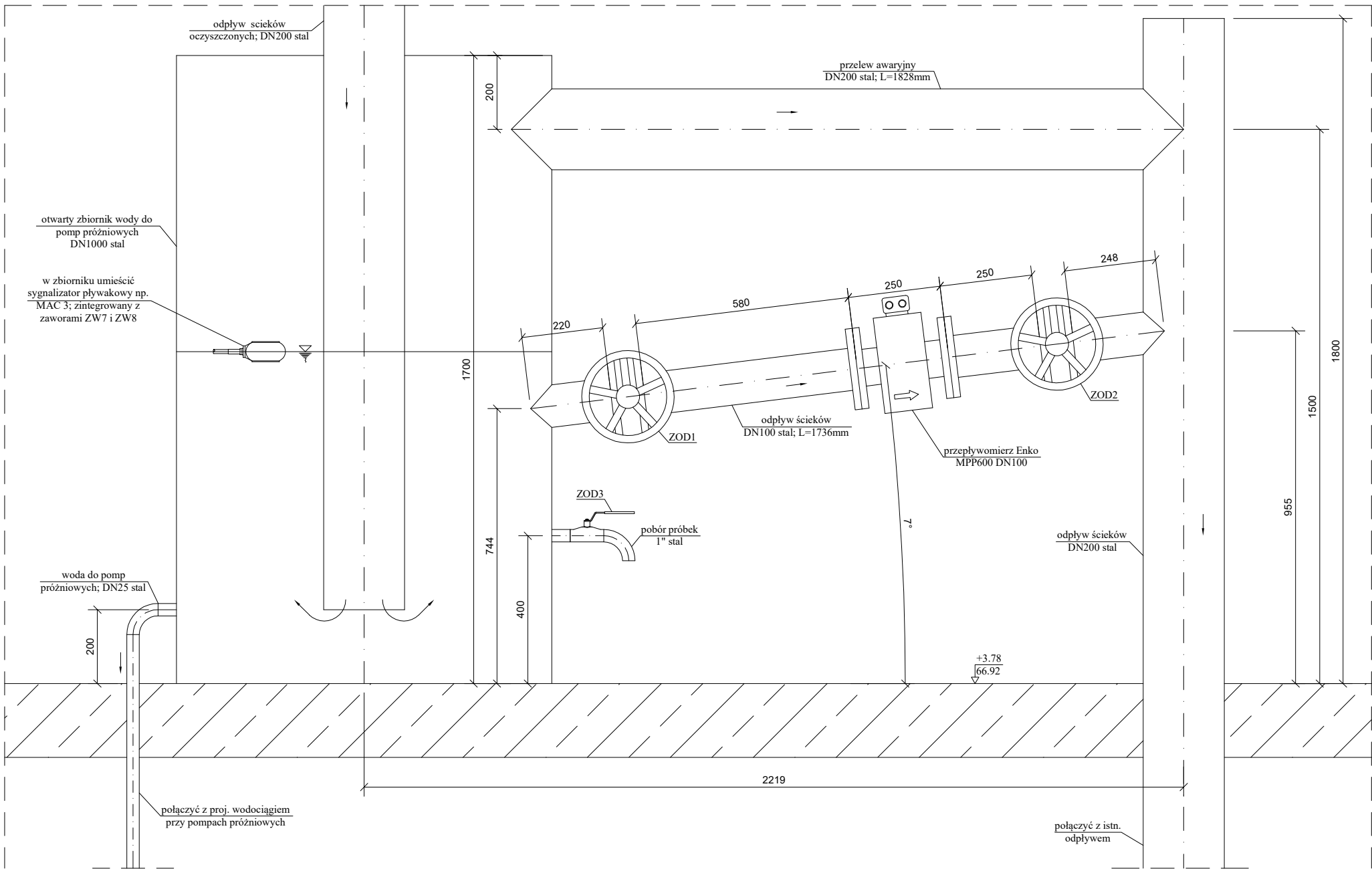


PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DLA AGLOMERACJI PIENIĘŻNO
PROJEKTOWANY POMIAR PRZEPŁYWU
SKALA 1:10



±0.00 = 63.14 = dno reaktorów biologicznych

LEGENDA: 1. Stacja zlewczą-projektowana 2. Krata-modernizacja 3. Piaskownik-projektowany 4. Istniejąca część mechaniczna-do likwidacji 5. Pompownia-modernizacja 6. Reaktor biologiczny A-modernizacja 6.1. Rozdział ścieków 6.2. Komora defosfatacji 6.3. Komora denitryfikacji 6.4. Komora nityfikacji I 6.5. Komora nityfikacji II 6.6. Węzeł Biogradex-dopływ 6.7. Węzeł Biogradex-odpływ 6.8. Osadnik wtórny 7. Reaktor biologiczny B-modernizacja 7.1. Komora defosfatacji 7.2. Komora denitryfikacji 7.3. Komora nityfikacji I 7.4. Komora nityfikacji II 7.5. Osadnik wtórny 8. Zaplecze techniczne-modernizacja 8.1. Dmuchawa 8.2. Pompa próżniowa 8.3. Pomiar odpływu 8.4. Szafy elektryczne 9. Budynek socjalno-techniczny-projektowany 9.1. Pompa osadu 9.2. Prasa osadu 9.3. Zbiornik polielektrolitu 10. Silos wapna-projektowany 11. Agregat prądotwórczy-projektowany 12. Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian		
BIOGRADEX Holding Sp. z o.o. 82-300 ELBLĄG ul. Robotnicza 55/10 BIURO I PRACOWNIA: ul. Niszczyńska 18; 82-300 Elbląg tel./fax: (05) 239 43 00/(05) 942 10 08 e-mail: biogradex@biogradex.pl		RYS. NR: T7.2
TEMAT: Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pieniężno		BRANŻA: TECHNOLOGI
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 10; 14-520 Pieniężno		FAZA: P.B. DATA: 2018.10
NAZWA RYS.: Projektowany pomiar przepływu		SKALA: 1:20 FORMAT WYDRUKU: 297/600 REW.: 0
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Andrzej Gólcz upr.4/EL/75 mgr inż. Krzysztof Gluchowski		
SPRAWDZIŁ: inż. Andrzej Nazar upr. nr WAM/0156/PWOS/04		