

PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DLA AGLOMERACJI PIENIĘŻNO
POMOSTY
SKALA 1:50

±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 nitryfikacji I
 - 6.5. Komora nitryfikacji 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 nitryfikacji I
 - 7.4. Komora nitryfikacji 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 59/10		RYS. NR:
BIURO I PRACOWNIA: ul. Nitschmana 18; 82-300 Elbląg tel./fax: (55) 239 43 00/(55) 042 19 00 e-mail: biogradex@biogradex.pl		T5.3
TEMAT: Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pińiężno		BRANŻA: TECHNOLOGI
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 10; 14-520 Pińiężno		FAZA: P.B.
NAZWA RYS.: Pomosty		DATA: 2018.10
		SKALA: 1:50
		FORMAT WYDRUKU: 297/650
		REW.: 0
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. Andrzej Gólc upr.4/EL/75 mgr inż. Krzysztof Gluchowski	
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Nazar upr. nr WAM/0156/PWOS/04	