



±0.00 = 63.14 = dno reaktorów biologicznych

- LEGENDA:**
- Stacja zlewczna-projektowana
 - Krata-modernizacja
 - Piaskownik-projektowany
 - Istniejąca część mechaniczna-do likwidacji
 - Pompownia-modernizacja
 - Reaktor biologiczny A-modernizacja
 - Rozdział ścieków
 - Komora defosfatacji
 - Komora denitryfikacji
 - Komora nityfikacji I
 - Komora nityfikacji II
 - Węzeł Biogradex-odpływ
 - Osadnik wtórny
 - Reaktor biologiczny B-modernizacja
 - Komora defosfatacji
 - Komora denitryfikacji
 - Komora nityfikacji I
 - Komora nityfikacji II
 - Osadnik wtórny
 - Zaplecze techniczne-modernizacja
 - Dmuchawa
 - Pompa próżniowa
 - Pomiar odpływu
 - Szafy elektryczne
 - Budynek socjalno-techniczny-projektowany
 - Pompa osadu
 - Prasa osadu
 - Zbiornik polielektrolitu
 - Silos wapna-projektowany
 - Agregat prądowórczy-projektowany
 - Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian

BIOGRADEX® Holding Sp. z o.o. 82-300 BIELAGÓRA ul. Niechmanowa 18, 82-300 Białogóra tel.: 061 251 01 00 e-mail: biogradex@biogradex.pl		RYTU NR T3.1
BRANO I PROJEKOWAŁA	ul. Niechmanowa 18, 82-300 Białogóra tel.: 061 251 01 00 e-mail: biogradex@biogradex.pl	OPRACOWAŁ TECHNOL. OC.
TEMAT:	Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pieniężno	DATA: 2018.1
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 10, 14-620 Pieniężno	SKALA: 1:20
NAZWA RYS:	Krata i piaskownik	FORMAT RYSUNKU: ISO A1
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. Andrzej Górcz upr. ABE/75 mgr inż. Krzysztof Głuchowski	REV: 0
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Nasar upr. nr WAM0156/PWOS/04	