



±0.00 = 63.14 = dno reaktorów biologicznych

- LEGENDA:
- Stacja zlewczą-projektowana
 - Krata-modernizacja
 - Piaskownik-projektowany
 - Istniejąca część mechaniczna-do likwidacji
 - Pompownia-modernizacja
 - 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. Wzrost Biogradex-dopływ
 - 6.7. Wzrost 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 prądowocowy-projektowany
 12. Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian

BIOGRADEX Holding Sp. z o.o. ul. Włodowska 18-20, 01-650 Warszawa t. 22 638 43 00, 43 01 10 e-mail: biogradex@biogradex.pl		RYŚ. NR.	T6.1
TEMAT:	Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Piętno	BRANŻA:	TECHNOLOG.
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbńska 10, 14-520 Piętno	DATA:	2018.1
NAZWA RYS:	Budynek socjalno-techniczny-rzut	SKALA:	1:25
FORMAT RYSU:	ISO A1	REW:	0
WYKONANIE:	mgr inż. Andrzej Górecki upr. nr AIEL/75		
SPRAWDZENIE:	mgr inż. Krzysztof Głuchowski		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Nazar upr. nr WAM/0156/PW/05/04		