

- LEGENDA:
1. Stacja zlewcza-projektowana
 2. Krata-modernizacja
 3. Piaskownik-projektowany
 4. Istniejąca część mechaniczna-do wyłączenia/likwidacji
 5. Pompownia-modernizacja
 6. Reaktor biologiczny A-modernizacja
 7. Reaktor biologiczny B-modernizacja
 8. Zaplecze techniczne-przebudowa
 9. Budynek socjalno-techniczny-projektowany
 10. Silos wapna-projektowany
 11. Agregat prądotwórczy-projektowany
 12. Stacja podnoszenia ciśnienia wody-bez zmian

PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
DLA AGLOMERACJI PIENIĘŻNO
PLAN SYTUACYJNY-CZĘŚĆ BIOLOGICZNA
SKALA 1:200

- Obiekty projektowane
- Obiekty istniejące
- Obiekty istniejące do przebudowy
- Obiekty do wyburzenia
- Obiekty do wyłączenia
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- Istniejąca nawierzchnia z trylinki
- Istniejący chodnik z płytek betonowych
- Projektowany chodnik z kostki betonowej
- Istniejące nawierzchnie biologicznie czynne
- Projektowane wejścia do obiektów
- Istniejące wejścia do obiektów
- Zakres opracowania
- Istniejące ogrodzenie terenu
- Granica działek oczyszczalni
- Zakres opracowania
- Istniejące ogrodzenie terenu
- Granica działek oczyszczalni
- Projektowana sieć elektryczna
- Projektowany wodociąg
- Projektowana kanalizacja
- Projektowane przewody technologiczne
- Projektowane przewody technologiczne
- Istniejące przewody do likwidacji

<div><div><div>BIOGRADEX®</div></div><div>82-300 ELBLĄG</div></div>		<div>Holding Sp. z o.o.</div> <div>ul.Robotnicza 55/10</div>	<div>RYS. NR:</div> <div>S3</div>
BIURO I PRACOWNIA:		<div>ul. Nitschmana 18; 82–300 Elbląg</div> <div>tel./fax: (55) 239 43 00/(55) 642 19 09</div> <div>e-mail: biogradex@biogradex.pl</div>	<div>BRANŻA:</div> <div>SANITARNA</div>
TEMAT:		<div>Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pięńiężno</div>	<div>FAZA:</div> <div>P.B.</div>
INWESTOR:		<div>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</div> <div>ul. Lidzbarska 10; 14-520 Pięńiężno</div>	<div>DATA:</div> <div>2018.11.07</div>
NAZWA RYS.:		<div>Plan rozmieszczenia sieci</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:200</div>
			<div>FORMAT WYDRUKU:</div> <div>A3</div>
			<div>REW.:</div> <div>0</div>
ZESPÓŁ AUTORSKI:	<div>inż. Andrzej Nazar upr. nr WAM/0156/PWOS/04</div> <div>mgr inż. Tomasz Głąb</div>		
SPRAWDZIŁ:	<div>mgr inż. Andrzej Gólc upr.4/EL/75</div>		