



# LEGENDA:

1. POMPOWNIA ŚCIEKÓW – PRZEBUDOWYWANA
2. STACJA SILOPIASKOWNIKA – ISTNIEJĄCA PRZEBUDOWYWANA WG.PROJ. 05.2016
3. REAKTOR NR I – ISTNIEJĄCY
4. REAKTOR NR II – ISTNIEJĄCY
5. KOMORA ZASUW NR I – PRZEBUDOWYWANA
6. KOMORA ZASUW NR II – PRZEBUDOWYWANA
7. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA – PROJEKTOWANA
8. BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY – ISTNIEJĄCY
9. WIATA OSADU ISTNIEJĄCA DO PRZEBUDOWY NA STACJĘ HIGIENIZACJI OSADU –
10. WIATA OSADU – PROJEKTOWANA WG.PROJ. 05.2016
11. SILOS WAPNA – PROJEKTOWANY WG.PROJ. 05.2016
12. WIATA PIASKU – PROJEKTOWANA WG.PROJ. 05.2016
13. STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ – PROJEKTOWANA WG.PROJ. 05.2016
14. POMPOWNIA II STOPNIA – PROJEKTOWANA
15. REAKTOR NR III – PROJEKTOWANY
16. KOMORA ZASUW NR III – PROJEKTOWANA
17. OGRODZENIE – PROJEKTOWANE
18. OGRODZENIE – ISTNIEJĄCE PRZEBUDOWYWANE WG.PROJ.05.2016
19. DROGA – PROJEKTOWANA WG.PROJ.05.2016
20. STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH – ISTNIEJĄCA

Z1, Z2 zasuw proj – wg.proj.05.2016

Z3 zasowa – projektowana

PCV160 rurociąg instalacji kanalizacyjnej – wg.proj.05.2016

woPE40 rurociąg wody PE40 istn. do przebudowy – wg.proj.05.2016

rs PE63 rurociąg ssawny PE projektowany – wg.proj.05.2016

eN kabel NN istn. do przebudowy – wg.proj.05.2016

— kabel NN projektowany – wg.proj.05.2016

— projektowany kabel sterowniczy – wg.proj.05.2016

ch chodnik projektowany – wg.proj.05.2016

ko160PE kolektor odpływowy – projektowany

tt 160PE rurociąg tłoczny – projektowany

rs PE63 rurociąg ssawny PE projektowany – wg.proj.05.2016

rs PE63 rurociąg ssawny PE projektowany – wg.proj.05.2016

rs PE63 rurociąg ssawny PE projektowany – wg.proj.05.2016

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bochenski  
ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica

Investycja Lokalizacja	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA DZIAŁCE NR 833/2 W MIEJSCOWOŚCI WOLA ŻYRAKOWSKA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu-fotowoltaik		Skala: 1:500
Opracował:			Nrys: 2.2
Projektował:	Inż. Tomasz Włosek MAP10177/PNCE/07 spec.: instalacyjna		Data: 11.2017 Nr projektu: 05/2017