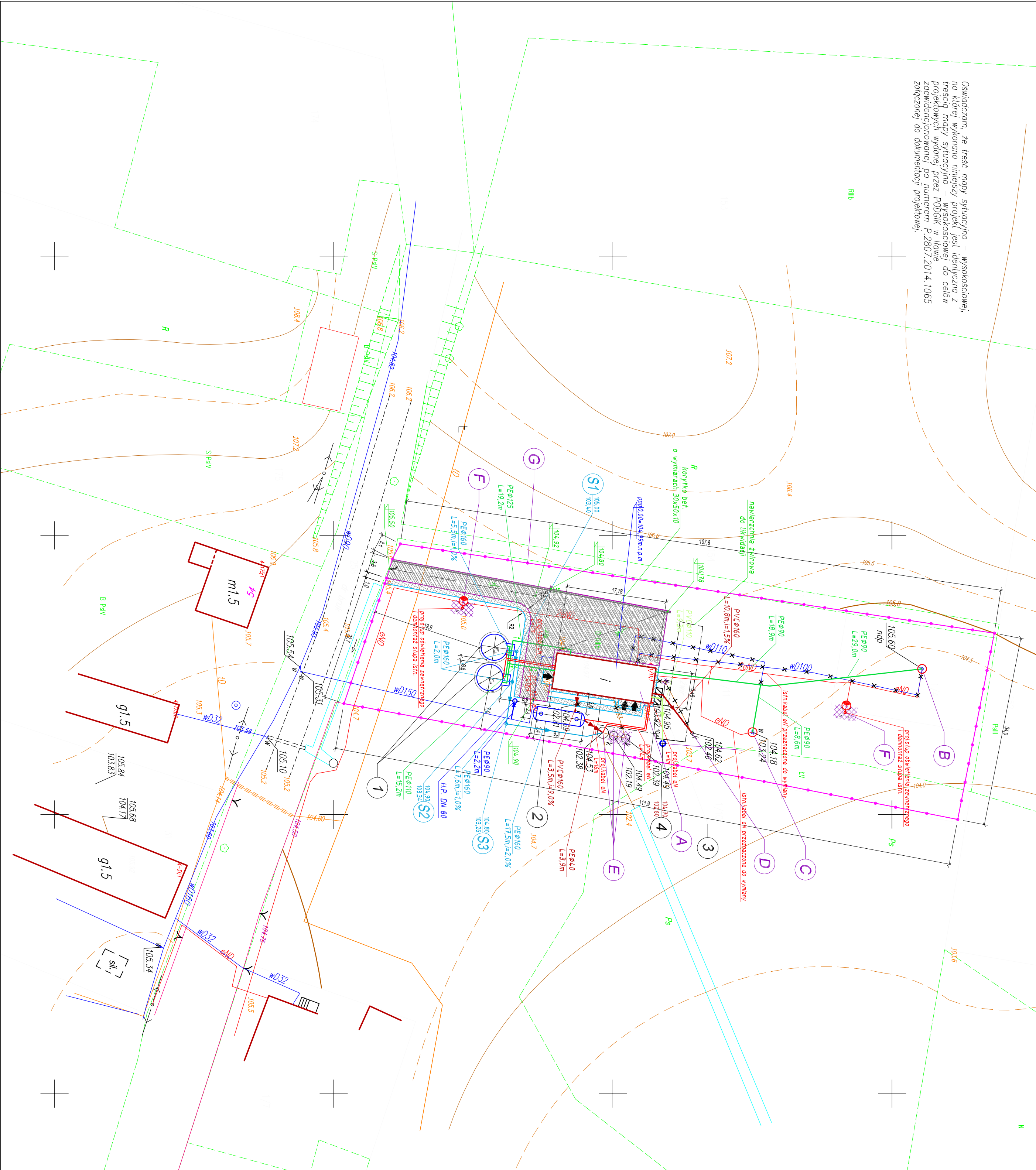


PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKI, GMINA ZALEWO
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500

Oswiadczam, że treść mapy sytuacyjno – wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych wydanej przez PDDGIK w ławie zalewianowej po numerem P.2807.2014.1065 załączony do dokumentacji projektowej.



LEGENDA

- Obiekty istniejące
- A - budynek stacji uzdatniania wody - pow. zabud. 114,86m²
 - B - studnia głębinowa 1A
 - C - studnia głębinowa 2A
 - D - istniejący zbiornik bezodpływowy
 - E - istniejący odstojnik popłuczyn
 - F - stęp oświetleniowy
 - G - istniejące ogrodzenie terenu ujęcia do wymiany
- Obiekty projektowane
- 1 - zbiorniki retencyjne - poj. 2x100m³
 - 2 - odstojnik popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
- Obiekty projektowane
- 1 - rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągowa DN 150
 - 2 - rurociąg popłuczyn - poj. 40m³
 - 3 - agregat prądotwórczy
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski			
14-200 ŁAWA, ul.Ostródzka 53, tel./fax(0-89)648-71-51			
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl			
INWESTYTOR: PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKI, GMINA ZALEWO			
ADRES: Dział nr 1/4, 1/5, 1/11 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat ławski			
INWESTYTOR: Urząd Gminy w Zalewie, ul.Częstochowsko 8, 14-250 Zalewo			
TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Przemysław Hosiński	mgr inż. Przemysław Hosiński	mgr inż. Przemysław Hosiński
nr upr. 200/82/OL, 74/92/OL, 79/92/OL	---	---	---
			DATA
			poziomien, 2014r.