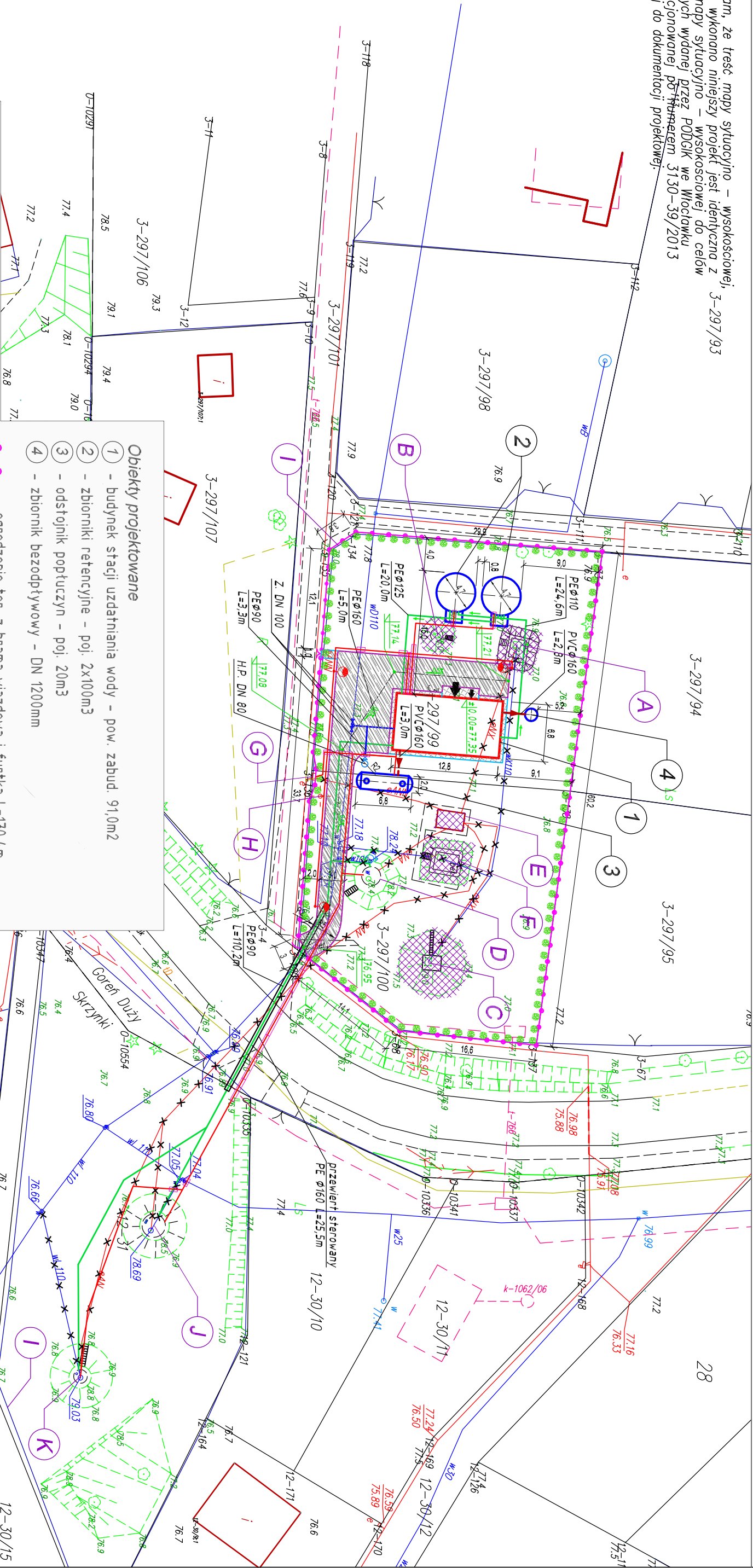


BUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SKRZYNKI
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno – wysokościowej, 3-297/93 na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych wydanej przez PODGIK we Włocławku zaawidencjonowanej pod numerem 3130–39/2013 załączanej do dokumentacji projektowej.



LEGENDA

Obiekty istniejące

- (A) - studnia głębina nr 1 (do likwidacji)
- (B) - studnia głębina nr 2 (do likwidacji)
- (C) - studnia głębina nr 3 (do likwidacji)
- (D) - studnia głębina nr 4
- (E) - budynek sterowni (do likwidacji)
- (F) - studnia wodomierzowa (do likwidacji)
- (G) - szafka ze złączem kablowym
- (H) - stup oświetleniowy
- (I) - ogrodzenie terenu ujęcia
- (J) - studnia głębina nr 5
- (K) - studnia głębina nr 6

Obiekty projektowane

- (1) - budynek stacji uzdatniania wody - pow. zabud. 91,0m²
- (2) - zbiorniki retencyjne - poj. 2x100m³
- (3) - odstojnik popłuczyn - poj. 20m³
- (4) - zbiornik bezodpływowy - DN 1200mm

- ogrodzenie ter. z bramą wjazdową i furtką L=170,4m
- przyłącze kanalizacji wód popłucznych DN 150
- przyłącze kanalizacji sanitarnej DN 150
- rurociąg doprowadzający wodę ze studni głębiny nr 80
- rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie DN 100, ssanie DN 125
- rurociąg wody uzdatnionej na sieć wodociągową DN 150
- nawierzchnia dojazdowa i chodnik - kostka betonowa
- opaska budynku - kostka betonowa
- zielen (żywopłot świątkowy)
- krawężniki
- kable elektryczne
- obrzeża
- oprawa oświetleniowa na stupie
- obiekty do likwidacji



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski
14-200 ILAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: STACJA UDATNIANIA WODY

ADRES: Skrzynki, gmina Baruchowo, pow. Włocławek

INWESTOR: Gmina Baruchowo, Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU

1

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA
inż. Jerzy Kujawski	inż. Wojciech Panek	inż. Wojciech Panek	mgr inż. Ołaf Kujawski	1:500
nr uw. 220/82/04; 14/92/04; 70/92/04	---	---	WM/0001/PMS/09	DATA
				styczeń 2014r.