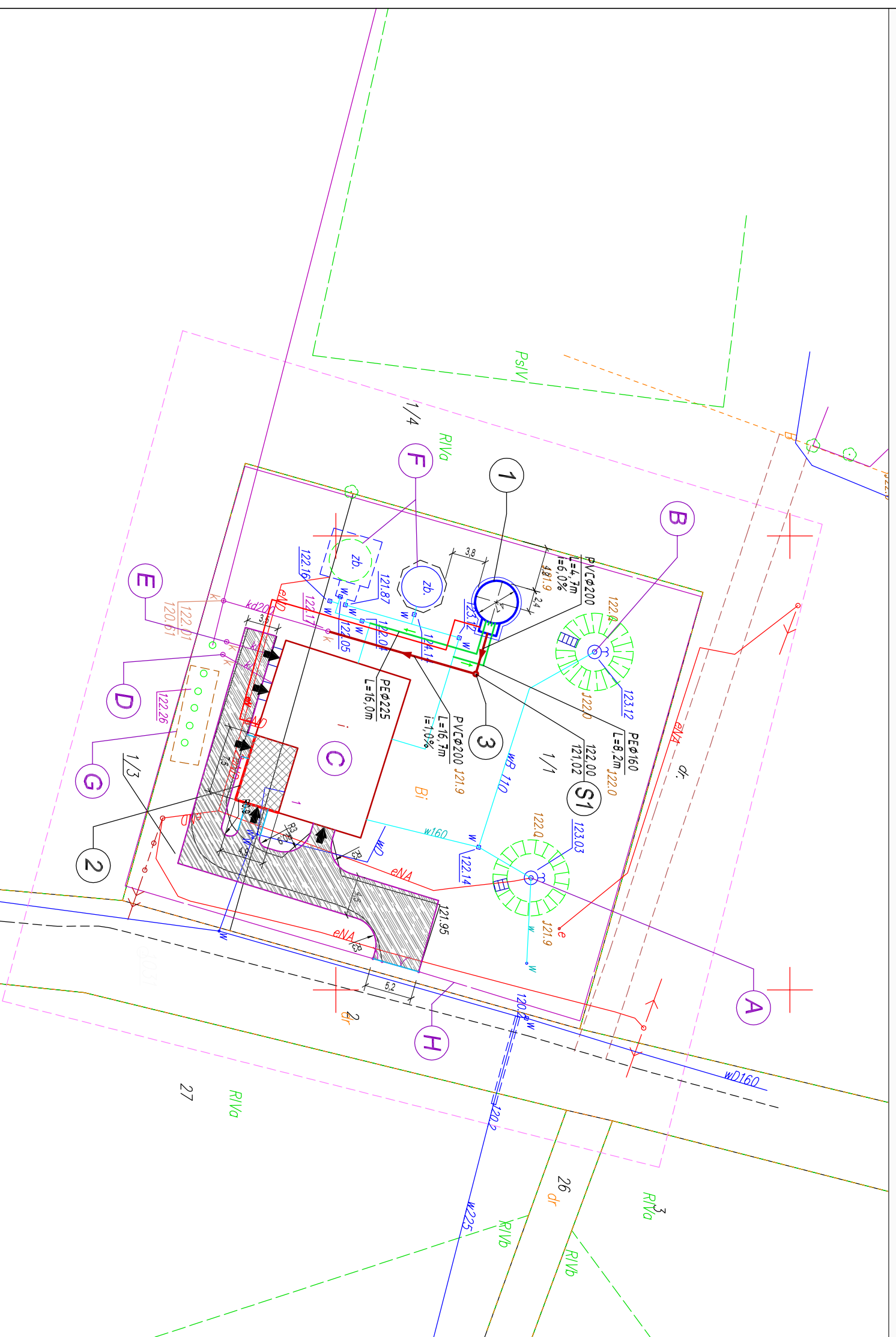


ROZBUDOWA STACJI UZDATNIWIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500



LEGENDA

Obiekty istniejące

- (A) - studnia głębinowa nr 1
- (B) - studnia głębinowa nr 2
- (C) - budynek stacji uzdatniania wody
- (D) - zbiornik ścieków sanitarnych
- (E) - neutralizator podchlorynu sodu
- (F) - zbiorniki retencyjne poj. 2x150m³
- (G) - odstojnik popłuczyn 5xø1200mm
- (H) - ogrodzenie terenu z bramą wjazdową i furtką

Obiekty projektowane

- 1 - zbiornik retencyjny - poj. 150m³
- 2 - projektowana rozbudowa budynku
- 3 - studzienka rewizyjna PE DN 315
- - rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie DN 150, ssanie DN 200
- - rurociąg przelewu i spustu zbiornika
- — — - kable elektryczne i sterownicze
- — — - krawężniki
- — — - obrzeża
- ▨ - nawierzchnia dojazdowa - kostka betonowa



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 UZDATNIWIANIA WODY

ADRES: Zalesie, gmina Zawidz, pow. sierpecki

INWESTOR: Gmina Zawidz, ul. Mazowiecka, 09-226 Zawidz Kościelny

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU

1

PROJEKTOWAŁ

inż. Jerzy Kujawski

OPRACOWAŁ

inż. Wojciech Panek

KREŚLIŁ

inż. Wojciech Panek

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Olfat Kujawski

PODZIAŁKA

1:500

nr dec. 200/02/04-14/92/04-19/97/04

WAM/0001/PWOS/09

DATA

lipcy 2014r.

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno – wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych wydanej przez WGI&N w Sierpcu zaawidencjonowanej po numerem P.1427.2014.147 załączonyj do dokumentacji projektowej.

z zakres mapy