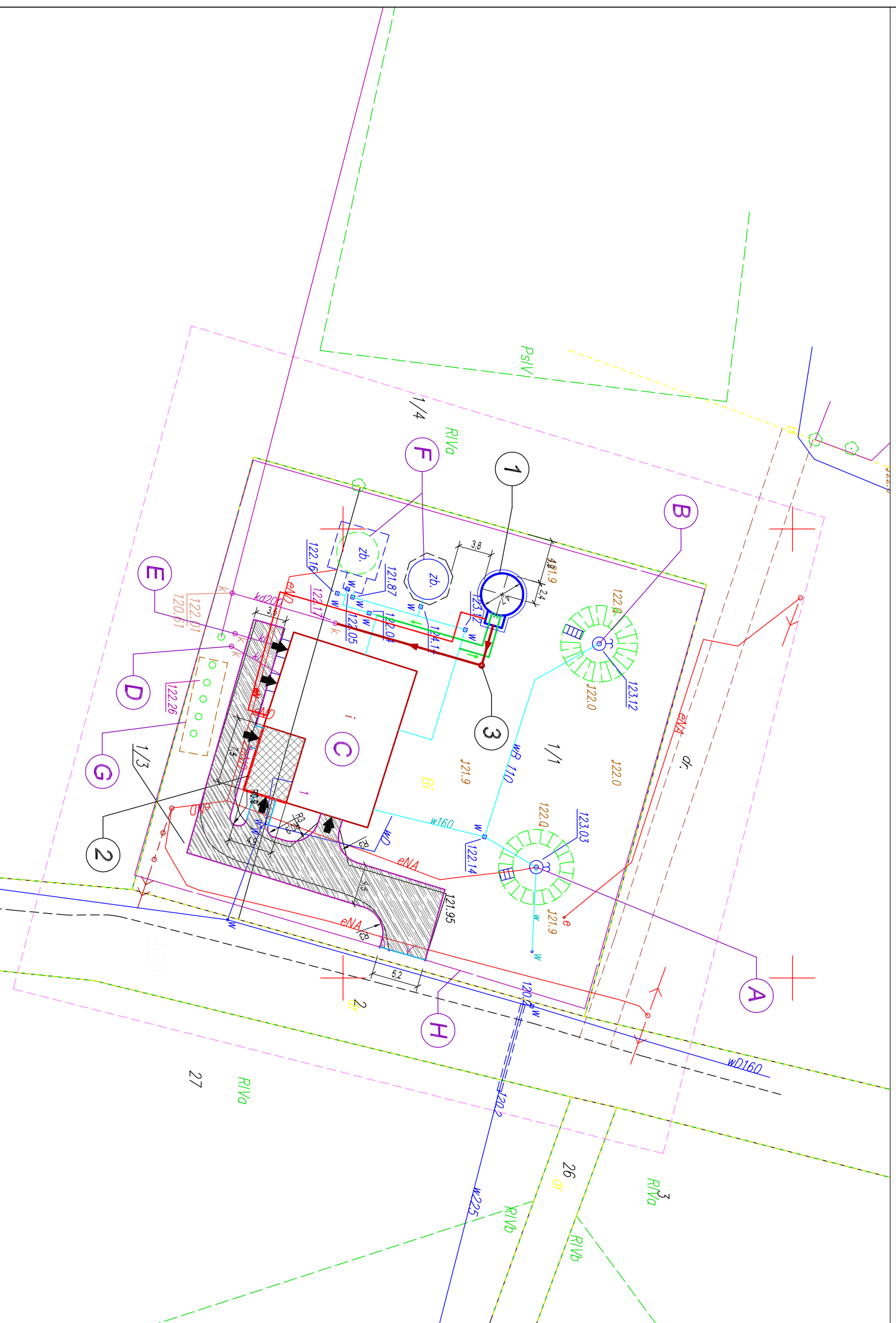


ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:500



LEGENDA

Obiekty istniejące

- Ⓐ - studnia głębinowa nr 1
- Ⓑ - studnia głębinowa nr 2
- Ⓒ - budynek stacji uzdatniania wody
- Ⓓ - zbiornik ścieków sanitarnych
- Ⓔ - neutralizator podchlorynu sodu
- Ⓕ - zbiorniki retencyjne poj. 2x150m³
- Ⓖ - odstojnik popłuczyn 5xø1200mm
- Ⓗ - 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

—elV— - 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 UZDATNIANIA WODY

ADRES: Zalesie, gmina Zawidz, pow. sierpecki

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

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR RYSUNKU

1

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. M.Moszczyński

OPRACOWAŁ

inż. Wojciech Panek

KREŚLIŁ

inż. Wojciech Panek

SPRAWDZIŁ

PODZIAŁKA

1:500

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 WGIiGN w Sierpcu zaewidencjonowanej po numerem P.1427.2014.147 zdłączonej do dokumentacji projektowej.

--- zakres mapy