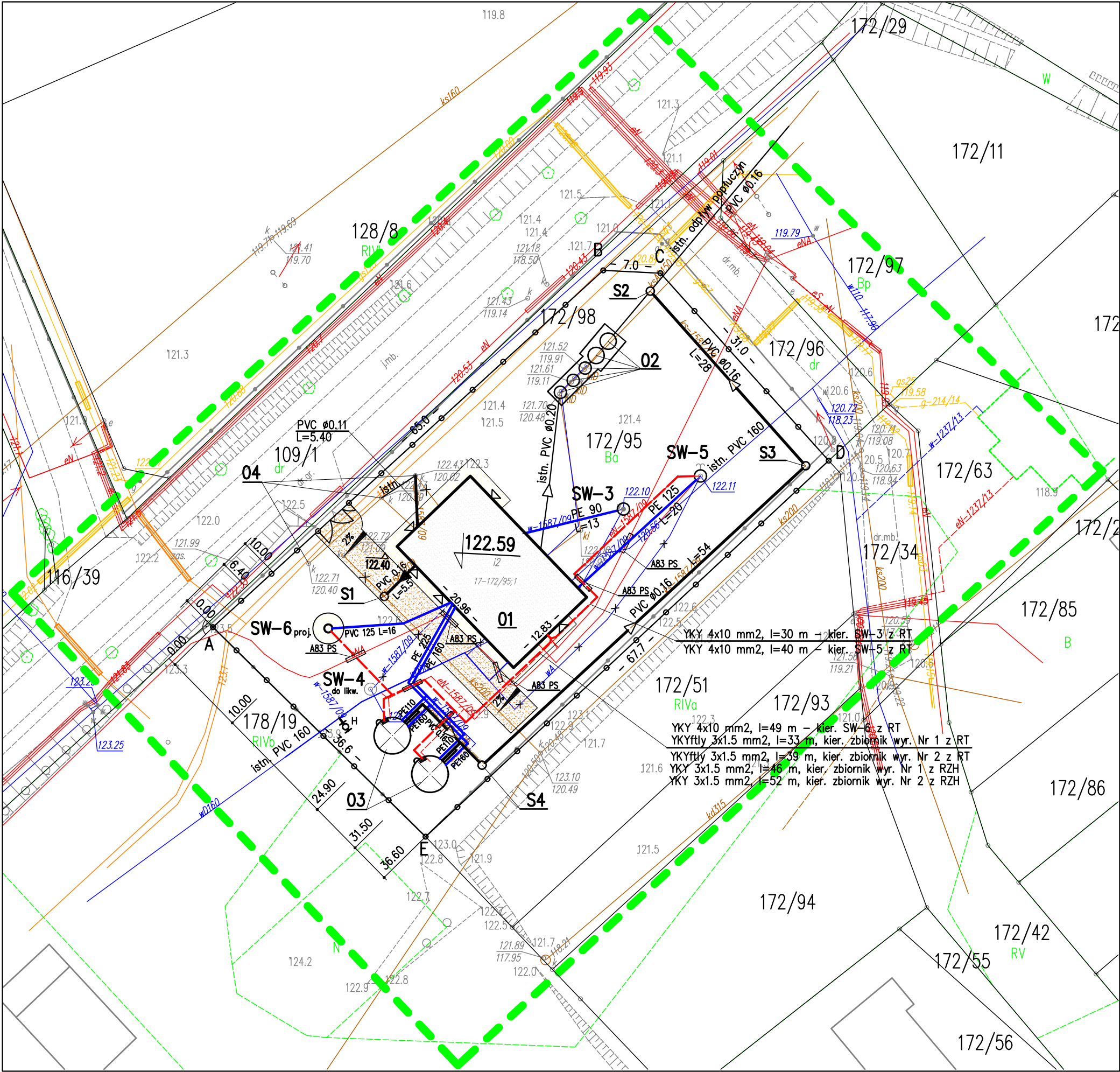


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500



CCI\_000001.tif

LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- SW-3 – studnia wiercona
- SW-4 – studnia wiercona–do likwidacji
- SW-5 – studnia wiercona
- 04 – neutralizator podchlorynu sodu  
3xØ1200, Vu=2.7 m3

OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBUDOWY

- 01 – budynek stacji wodociągowej, murowany, jednokondygnacyjny  
Pz=265 m2, K=1503 m3
- 02 – odстойnik popłuczyn  
3xØ1500, H=3.0 m oraz 2xØ2000, H=3.0 m Vu=18.1 m3

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- SW-6 – studnia wiercona
- 03 – zbiornik wyrównawczy, stalowy  
2xØ480, H=9.0 m, Vu=114 m3
- PE 90–225 – przewody tłoczne i wody czystej z PE
- PVC 0.11–0.16 – przewody kanalizacyjne, grawitacyjne
- H – hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN 80
- YKY – kable energetyczne i sygnalizacyjne
- drogi i place, polbruk 161 m2
- chodnik, polbruk 82.5 m2
- demontaż istn. ogrodzenia i wykonanie nowego ogrodzenia z elementów typowych, panelowych, stalowych na cokole betonowym A–B–C–D–E, L=207,3 m
- PVC 160 – istn. sieć wod. wychodząca z SUW
- sieć wodociągowa wyłączona z eksploatacji
- A83 PS – zabezpieczenie istn. i proj. kabli energetycznych, sterowniczych osłonami dzielonymi typu AR0T A83 PS – szt.7

UWAGA:

- Projektowana studnia SW-6 zastąpi istniejącą studnię SW-4
- Likwidowana studnia SW-2 znajduje się poza terenem proj. SUW

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa SUW Szqbruk  
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu  
Adres: m. Szqbruk  
Gmina Gietrzwałd

Nr rys: <b>1</b>	Projektował: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL mgr inż. Renata Glińska–Panfiłow upr. bud. nr 77/85/OL mgr inż. Krzysztof Nakonieczny upr. bud. nr 08/01/OL	Skala: 1:500
Data: 05.2016	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Branża: sanit. bud. elektr.

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, wydanej przez Starostę Olsztyńskiego, zaewidencjonowanej dnia 17.09.2015 r. pod nr P.2814.2015.3322

Stefan Pokorski