

# ETAP II

# KANAŁ GRAWITACYJNY

L=1907,50 mb

L=321.00 mb/61 szt

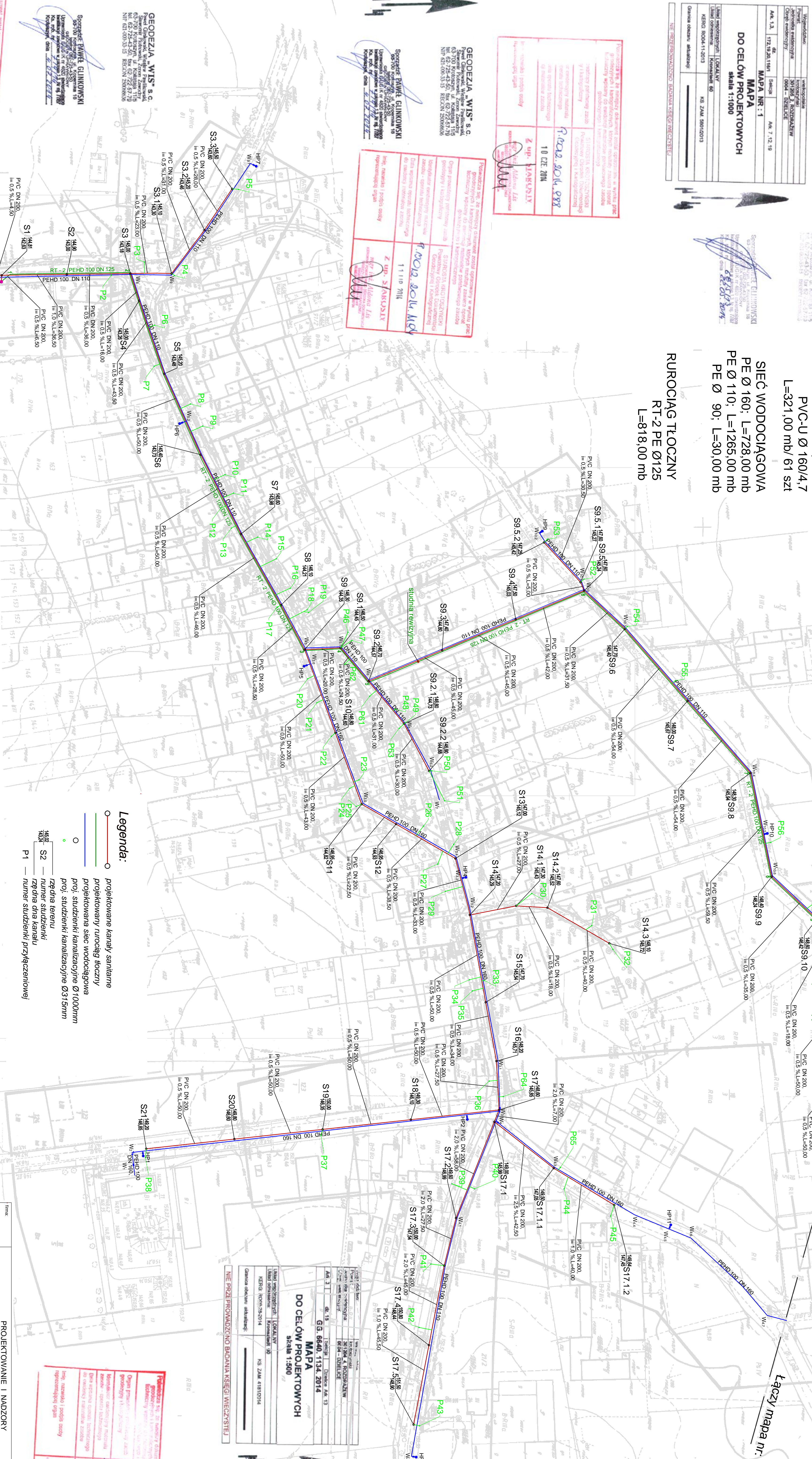
## SIEĆ WODOCIĄGOWA

PE Ø 160, L=720,00 mbar

PE Ø 90; L=30,00 m

# RUROCIĄG TŁOCZNY

RT-2 PE Ø125

 $L=818,00 \text{ mb}$ [illegible]

## PLAN SYTUACYJNY