

URŁAD POMIAROWO
ROZLICZENIOWY

ZAMÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY
TYPU BA DN 60 WG OPISU

FILTR SIATKOWY DO WODY DN 80

WODOMIERZ R315 KLASA C DN 50 Q3=25m³/h

woda ST.OC. Ø80 z przyłącza wodociągowego.

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

woda PE Ø90

Investor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
Temat:	64-920 Pila, ul. Sikorskiego 82A
Adres inwestycji:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa
Obiekt:	64-920 Pila, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349
Projektował:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2
Sprawił:	inż. Elżbieta Janik uprawnienia w branży sanitarnej bez ograniczeń nr upr. WKP/0266/POOS/2014
Nazwa rysunku:	mgr inż. Agnieszka Ratajczak uprawnienia w branży sanitarnej bez ograniczeń nr upr. WKP/0297/PWOS/2008
	Data: sierpień 2017
	Skala: 1:100
	Nrys. S25

RZUT PIWNIC
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

W1
Ø50/25/40

pion instalacji wody pitnej

woda zimna

woda ciepła

cyrkulacja

zawór odcinający zimnej

i ciepłej wody

zawór regulacyjny c.w.u.

z wodociągu

PE Ø90

