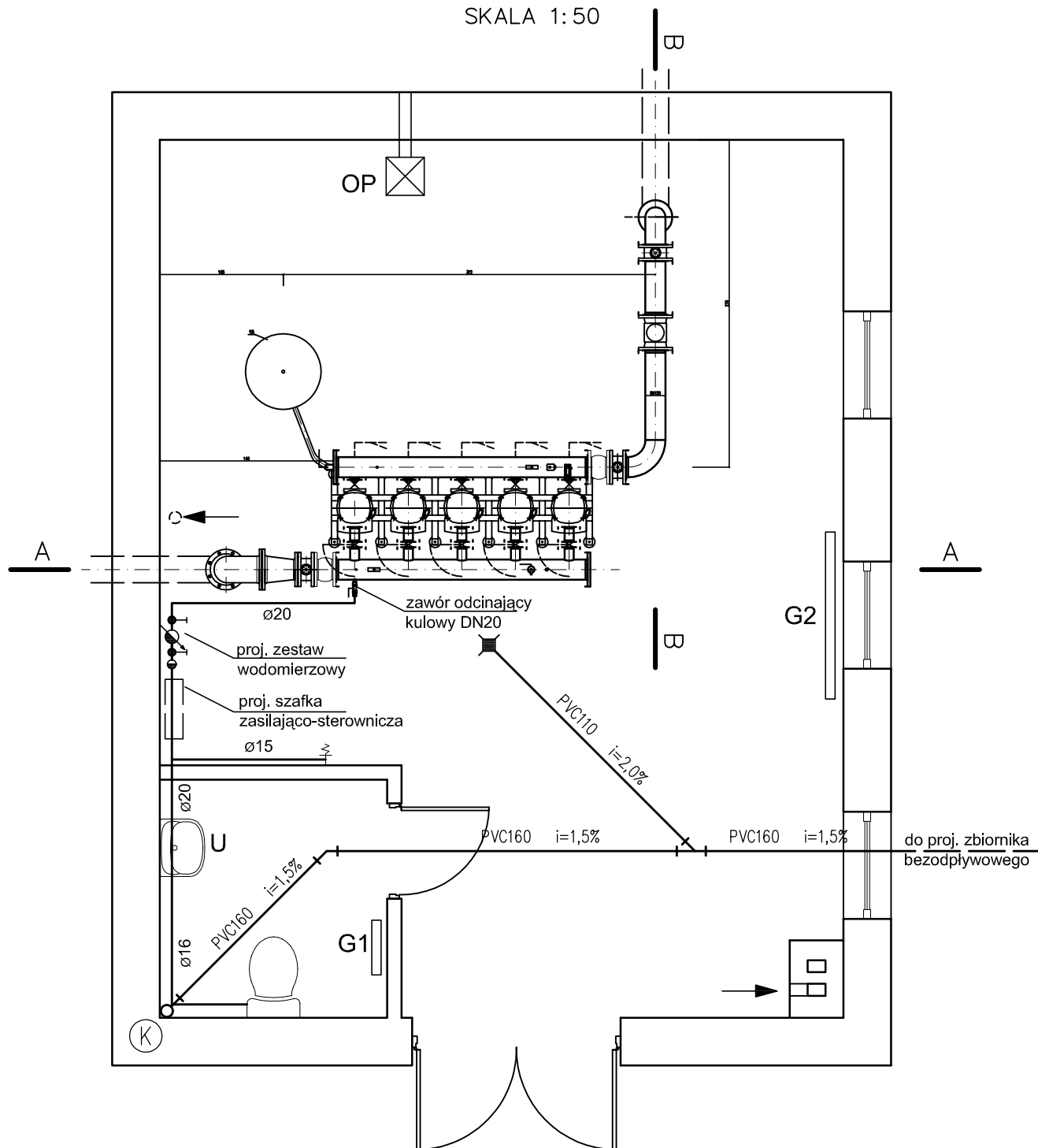


STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY – RZUT
SKALA 1:50



U - umywalka z baterią z elektrycznym podgrzewaczem wody

G1 - grzejnik elektryczny P=500W

G2 - grzejnik elektryczny P=2000W

OP - adsorpcyjny osuszacz powietrza Q=14,4 l/24h

Øxx - opis średnic rur polietylenowych
PE-RT/Al/PE-RT
(Ø16-Ø16x2,0; Ø20-Ø20x2,25)

Obiekt:	Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody wraz ze zbiornikami retencyjnymi oraz siecią wodociagową		
Adres:	dz. nr 68, 172, 175 m. Gronowo Górne; gm. Elbląg		
Inwestor:	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Stacja podnoszenia ciśnienia wody - rzut	SKALA 1:50	
Projektował: zespół:	mgr. inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Rys. nr 3
	mgr inż. Izabela Sadowska		I.2013r.