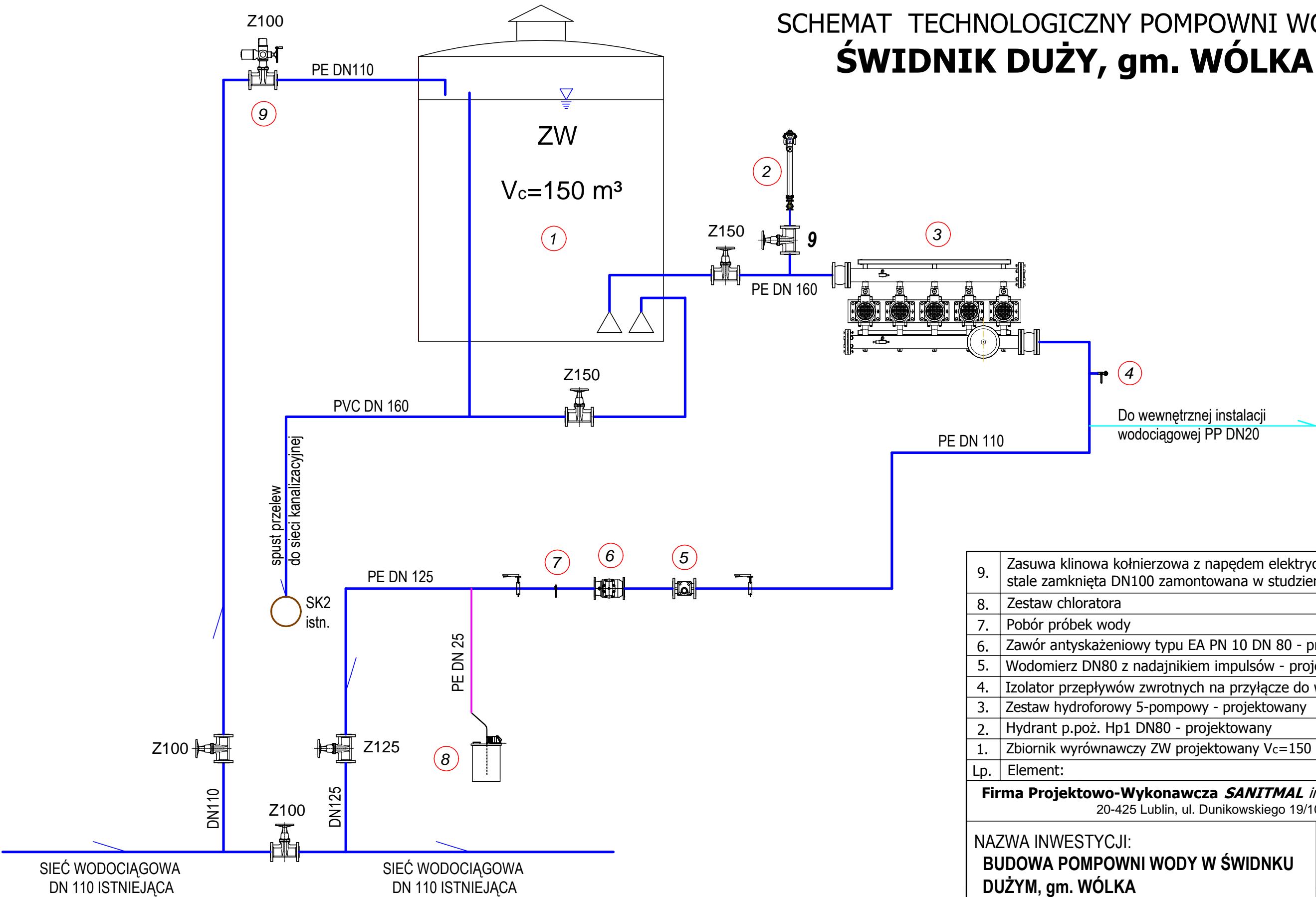


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPOWNI WODY
ŚWIDNIK DUŻY, gm. WÓLKA



9.	Zasuwa klinowa kołnierzowa z napędem elektrycznym stale zamknięta DN100 zamontowana w studzience DN1000
8.	Zestaw chloratora
7.	Pobór próbek wody
6.	Zawór antyskażeniowy typu EA PN 10 DN 80 - projektowany
5.	Wodomierz DN80 z nadajnikiem impulsów - projektowany
4.	Izolator przepływów zwrotnych na przyłączy do węża - projektowany
3.	Zestaw hydroforowy 5-pompowy - projektowany
2.	Hydrant p.poż. Hp1 DN80 - projektowany
1.	Zbiornik wyrównawczy ZW projektowany V _c =150 m ³
Lp.	Element:

Firma Projektowo-Wykonawcza *SANITMAL* inż. Arkadiusz Malik
20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10

NAZWA INWESTYCJI:
**BUDOWA POMPOWNI WODY W ŚWIDNIKU
DUŻYM, gm. WÓLKA**

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Investor:
Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin 62

Faza opr.:
Projekt Budowlany

Skala: -

Data wykonania:
12.2016

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Branża	Podpis:	Nr rysunku 2
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.		
Sprawdził:	Tomasz Balcerowiak	GT VI-8386/145/76	sanit.		