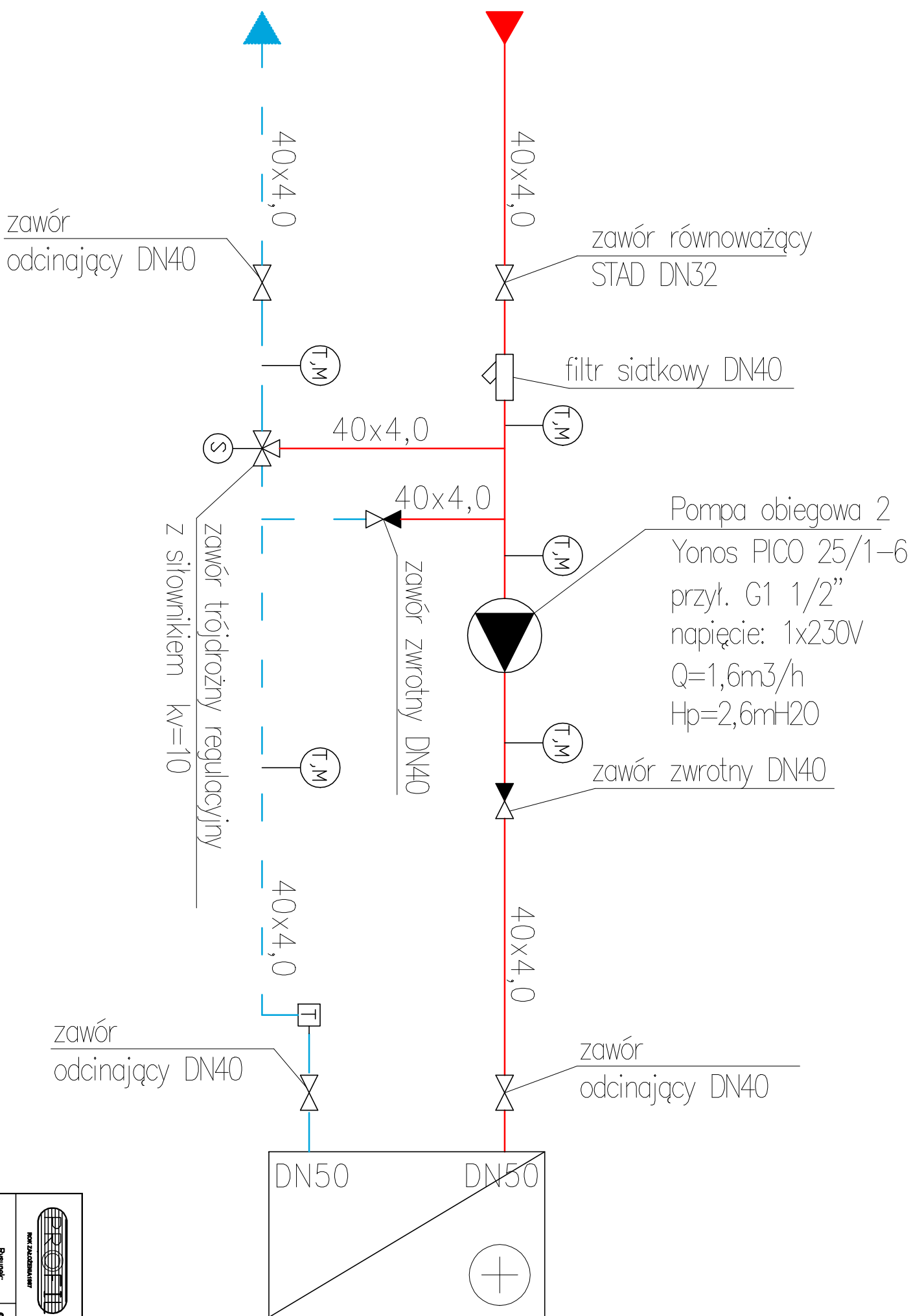



SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICY UKŁADU N1W1



Nagrzewnica glikolowa
firmy VTS
 $Q=25,7 \text{ kW}$
 $dp=1,01 \text{ kPa}$
 $G=1,58 \text{ m}^3/\text{h}$



KON. ZASADNIEM 1887

15- 679 Białystok, ul. Słachczana 15
 tel./fax: (0-66) 744 17 20, tel. (0-66) 742 69 43, e-mail: profil@zasad.com.pl
 konto bank. Spółdzielczy Olsztynsk 11 0000 0004 0002 0069 2000 0002

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z o.o.

Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNICZY UKŁADU NW1		
Obiekt:	BUDYNIEK TERENOWY WRAZ Z ZAGOSZCZANIEM TERENU: MIASTAMI KONCOWNYMI, ODCIEKAMI KROKOWYMI WRAZ ZE SZKOSNOŚCIAMI, WIEŻAMI POZIOMYMI, INFRAKĄTAMI, KANAŁIZACJĄ DESZCZOWĄ WRAZ ZE SZCZELNAMI ZBIORNICAMI PODZIEMNYMI ORAZ ŚWIETLONIEMI TERENU.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Labelacja:	ul. Leśna 10A, Białystok	Brutto:	SANITARNIA
Nr. ewid. grunt:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06: Stare Siołce Półd. ul. Polna 20a 16-400 Suwałki	Skala:	-
Investor:	Adam Otkw	Data:	5.09.2020
Projektant:	mgr inż. Karol Cezary Prokopczyk	Podpis:	19
Współpraca:	mgr inż. Magdalena Jermieliza mgr inż. Justyna Iwanowicz	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Halina Marchkowska	Podpis:	

Upr. poj. Bk. 184/75 Bk. 134/77

DOKUMENTACJA GRAFICZNA PRACY AUTORSKIM, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z Nr 24, poz.
 65, z dnia 4 lutego 1994 r.) i, przy udziale, opracowano w Biurze Projektów „PROFIL”.
 Dokumentacja opracowana w Biurze Projektów „PROFIL”.
 Przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640-00188044