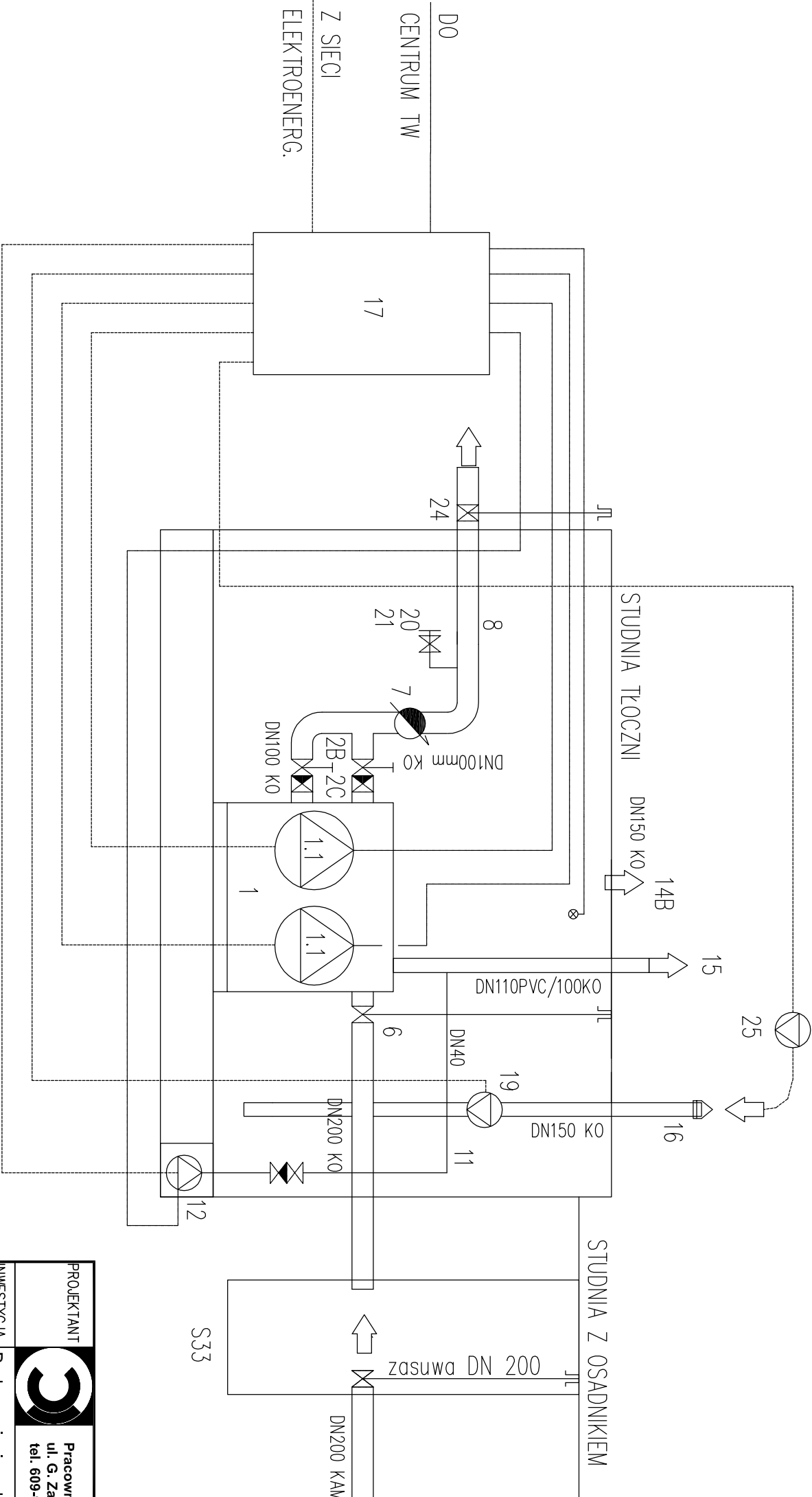


SCHEMAT BLOKOWY

TŁOCZNIA ŚCIEKÓW PRZY UL. CHRZANOWSKIEGO/SZARIKA




OZNACZENIA

- 1 - Zbiornik tłoczni Awaliit 2/2 R
- 1.1 - Pompy wirowe Strate ST 100/269
- 2B - Zasuwa kołnierzowa DN 100 mm
- 2C - Zawór zwrotny DN 100 mm
- 6 - Zasuwa kołnierzowa DN 200 mm
- 8 - Rurociąg tłoczny ze stali KO DN 100 mm
- 10 - Pompa do odwodnień
- 11 - Przewód tłoczny pompy do odwodnień
- 14B - Pokrywa wjazdu z koninkiem wywiewnym
- 15 - Wentylacja zbiornika
- 16 - Wentylacja nawiewna komory tłoczni
- 17 - Szafka sterownicza zewnętrzna (wg Dostawcy tłoczni)
- 19 - Wentylator nawiewny
- 20 - Zasuwa kołnierzowa DN125 (dla przyłącza do płukania)
- 21 - Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu
- 24 - Zasuwa kołnierzowa DN 125 mm
- 25 - Wentylator przewoźny

UWAGI

- Informacje dotyczące rozwiązań technicznych podano w opisie technicznym
- Oznaczenia zgodne z rys. 2

PROJEKTANT	 <div>Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90</div>		
INWESTYCJA	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapleczu w Toruniu.		
INWESTOR	Toruńskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87-100 Toruń		
OBIEKT	Tłocznia ścieków		
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
	mgr inż.	mgr inż.	KUP-/0149/PO05/09
	Projektował	Katarzyna Jakubowska	Wykonanie projektu w zakresie bud. instalacji i urządzeń wod.-kan. w zlewni i na terenach przyległych.
	Opracował	Ewa Kreutzberg	Wykonanie projektu w zakresie bud. instalacji i urządzeń wod.-kan. w zlewni i na terenach przyległych.
	mgr inż.	mgr inż.	KUP-/0151/PO05/09
	Sprawdził	Konika Lewandowska	Wykonanie projektu w zakresie bud. instalacji i urządzeń wod.-kan. w zlewni i na terenach przyległych.
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT BLOKOWY TŁOCZNI ŚCIEKÓW		
STADIUM	PBW	SKALA:	NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA		
DATA	03.2017rok	-	3