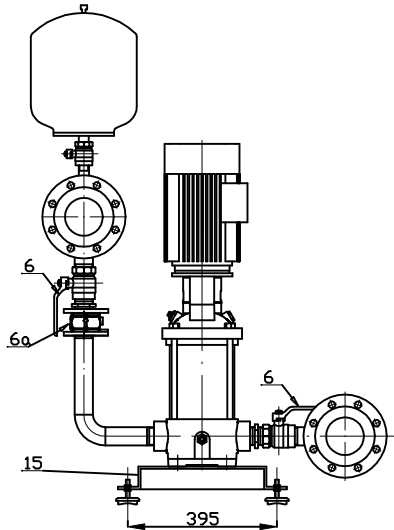
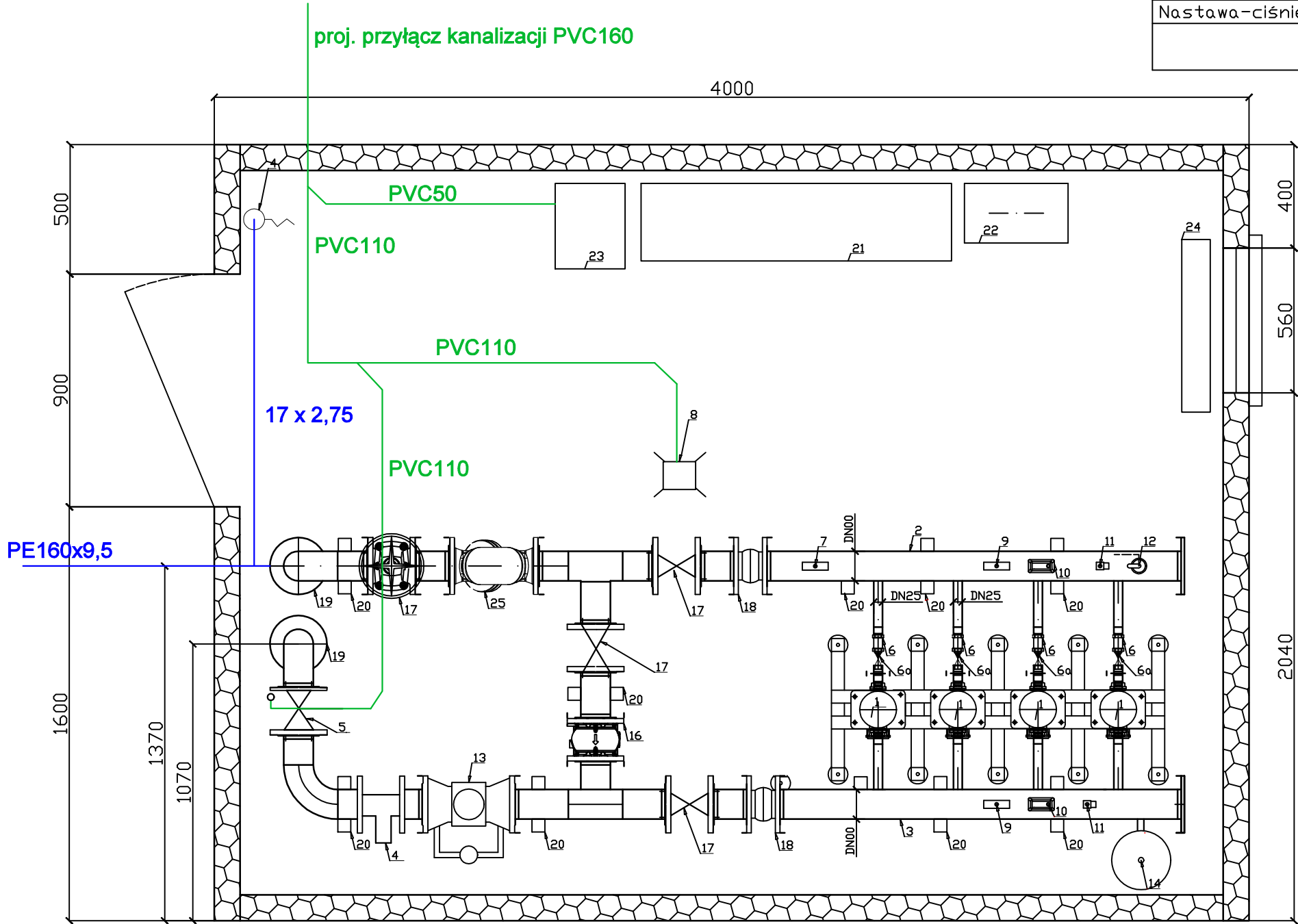


Wydażność-Q:	gosp.	p.poż.
Wysokość podnoszenia-H:	2,7 m³/h	36,0 m³/h
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu	10-30 mH₂O	15,0 mH₂O
Nastawa-ciśnienie na tłoczeniu	30-42 mH₂O	30-42 mH₂O
	40-72 mH₂O	45-57 mH₂O



	25	Filtr siatkowy fig.821 DN100	15	Podstawa ZH z wibroizolatorami
	24	Grzejnik elektryczny	14	Zbiornik przeponowy 100l
	23	Osuszacz powietrza DH721	13	Przepływomierz SIMENS DN80
	22	Szafa rozdzielcza	12	Zawór AVK 701/10 1"
	21	Szafa sterownicza	11	Przetwornik ciśnienia
	20	Podpory	10	Przełącznik ciśnienia
	19	Złączka STAL/PE DN100/110	9	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
	18	Kompensator DN100	8	Kraka ściekowa 150x150
	17	Zasuwa klinowa DN100	7	Czujnik konduktometryczny
	16	Zawór zwrotny DN100	6a	Zawór zwrotny DN25
L.p.	Element		6	Zawór kulowy odcinający DN25
			5	Zawór bezpieczeństwa
			4	Zawór czerpalny
			3	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN25/65 - stal 1.4301
			2	Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN25/65 - stal 1.4301
			1	Zestaw pompowy ZHWR-40.50/10.4.B.P
L.p.	Element		L.p.	Element

PROJEKT TECHNICZNY	Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE inż. JOLANTA MAZIARZ ul. ARMII KRAJOWEJ 2/1, 38-400 KROSNO tel. 883 388 875			
	Nazwa obiektu budowlanego:	" BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ ZE STACJĄ PODNOSZENIA CIŚNIENIA W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA "			
	Adres obiektu budowlanego:	KROŚCIENKO WYŻNE, UL. BRZOZOWSKA			
	Inwestor:	GMINA KROŚCIENKO WYŻNE		SKALA	
	Nazwa rysunku :	HYDROFORNIA		-----	
	Element PB	projekt techniczny	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	inż. Jolanta Maziarz specjalność sanitarna upr. FDK/0033/PO08/04		07.10.2022	S15
	Sprawdzający :	mgr inż. Piotr Kamieniec specjalność sanitarna upr. FDK/0230/PO08/12		07.10.2022	