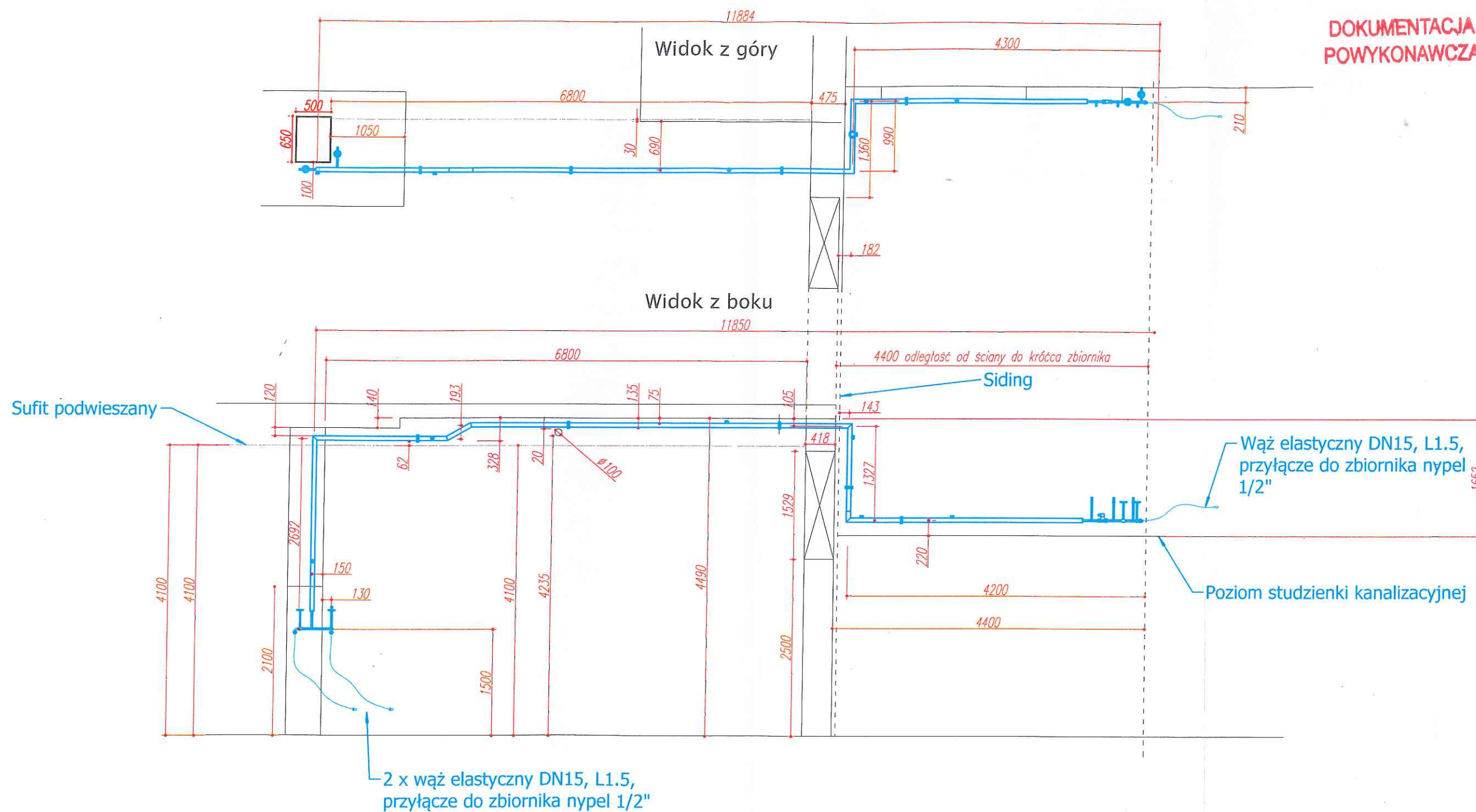


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



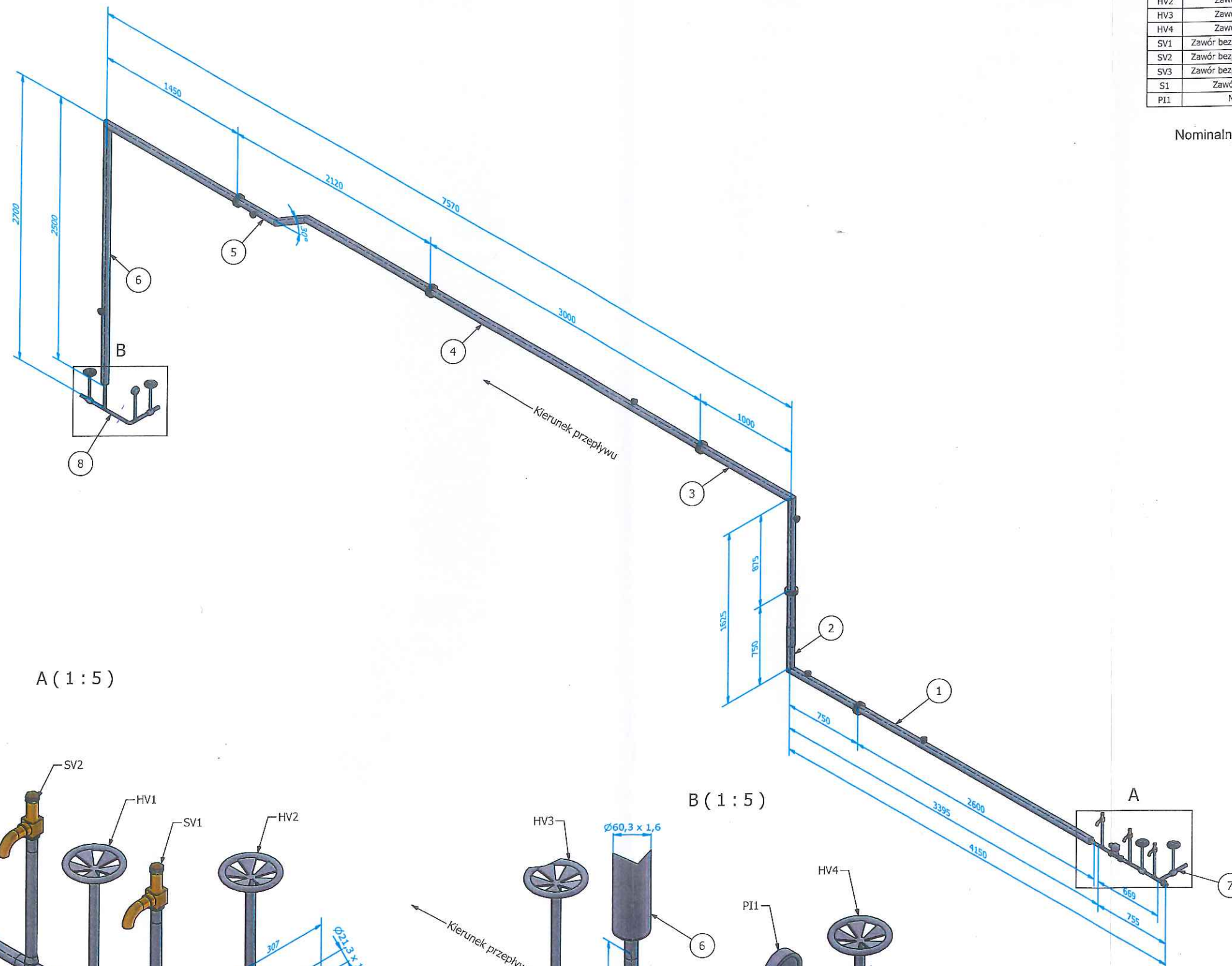
Temat: Schemat rozmieszczenia instalacji VIP DN15
Obiekt: AGH Kraków,
Autor: Grzegorz Michalski 17.05.2024

Rewizja 0:

Lista elementów		
Numer	Nazwa	Numer katalogowy
HV1	Zawór kriogeniczny Herose DN15	01321.1521.0011
HV2	Zawór kriogeniczny Herose DN15	01321.1521.0011
HV3	Zawór kriogeniczny Herose DN15	01321.1521.0011
HV4	Zawór kriogeniczny Herose DN15	01321.1521.0011
SV1	Zawór bezpieczeństwa Herose 1.5 bar R 1/4"	06001.0200.0000
SV2	Zawór bezpieczeństwa Herose 1.5 bar R 1/4"	06001.0200.0000
SV3	Zawór bezpieczeństwa Herose 1.5 bar R 1/4"	06001.0200.0000
S1	Zawór elektromagnetyczny ASCO	SCE222E002LT 230V AC/50 Hz
PI1	Manometr kwasoodporny	232.50.063-R/0 16bar/G1/4/KI.1.6

Nominalny poziom próżni: 1x10-4 mbar

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



A (1:5)

B (1:5)

Nr	Ilość	Nazwa	Nr rysunku/Norma	DI./Promień	Materiał	Nr wytopu
8	1	Odcinek nieizolowany 2	24.04.08.00.A			
7	1	Odcinek nieizolowany 1	24.04.07.00.A			
6	1	Odcinek 6	24.04.06.00.A			
5	1	Odcinek 5	24.04.05.00.A			
4	1	Odcinek 4 (P8)	W.DN15.B.P8.22			
3	1	Odcinek 3	24.04.03.00.A			
2	1	Odcinek 2 (K3)	W.DN15.B.K3.22			
1	1	Odcinek 1	24.04.01.00.A			
Nazwisko:		Data:	Podpis:	Rew.:	Zlec.:	Ilość:
Konstruował:		11.03.2024		0	KP24015	1
Kreślił:		11.03.2024				
Sprawdził:		12.03.2024				
Zabwlerdził:		12.03.2024				
Masa:		VIP DN15 Kwant AGH Kraków				
Skala:		24.04.00.00.A				
Nr rysunku:		A2				

KrioSystem

www.kriosystem.com.pl

KrioSystem Sp. z o.o., 54-530 Wrocław, ul. Graniczna 188a bud. H4

KrioSystem Sp. z o.o. posiada prawa własność do projektu i wszystkich informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Kopiaowanie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody firmy KrioSystem Sp. z o.o.