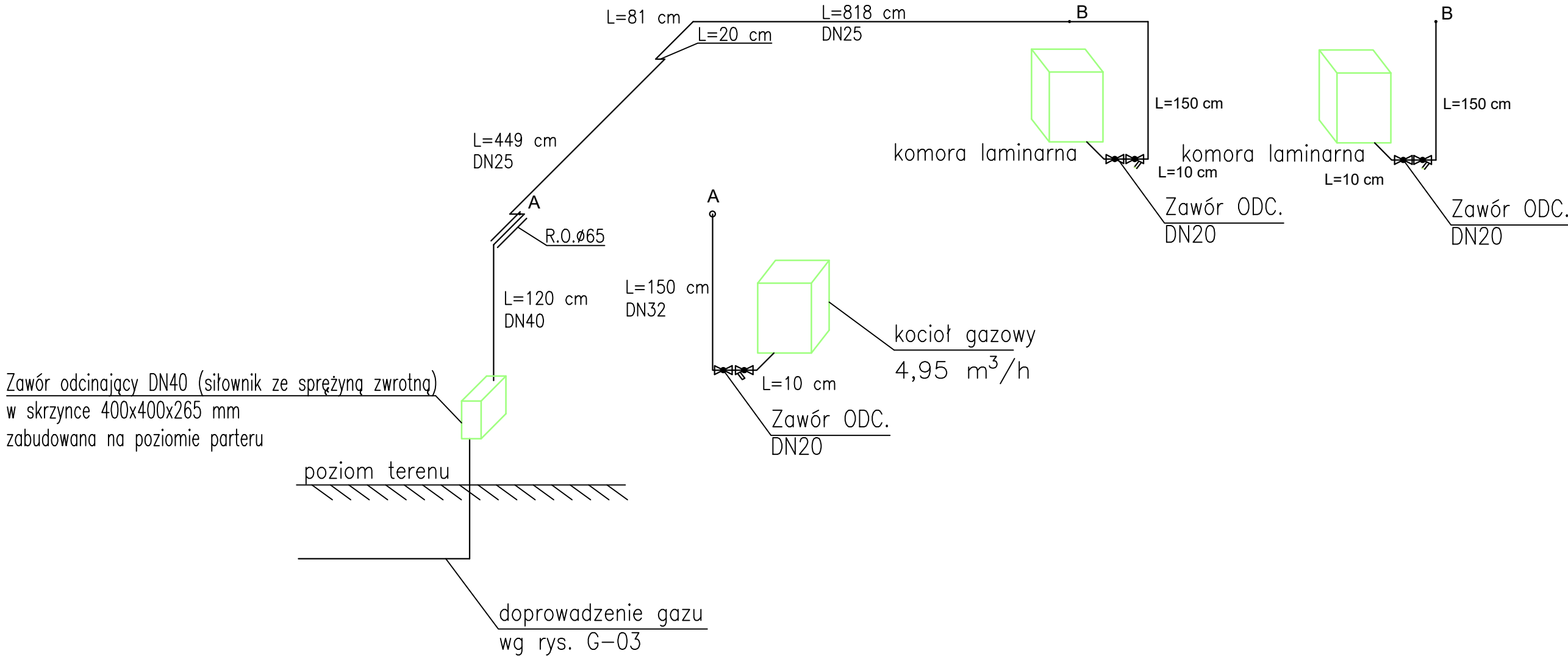


arkusz: 297x500mm



Zawór odcinający DN40 (siłownik ze sprężyną zwrotną)
w skrzynce 400x400x265 mm
zabudowana na poziomie parteru

poziom terenu

doprowadzenie gazu
wg rys. G-03

Legenda:

- przewody gazu z rur stalowych bez szwu łączonych przez spawanie
- zawór odcinający DN32 z filtrem
- przejście pożarowe, np. firmy Hilti typ CP6015
- przejście wodo i gazoszczelne przez ścianę zewnętrzną budynku np firmy Integra typ WGC DN50

Rewizja 0

PROJEKTANT: <div>ARCHI KS Krzysztof Stankiewicz Olszewcom ul. CHEMIKOW 1B406 518 045 155; http://archi-ks.com lub4@archi-ks.com</div>					
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice					
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice					
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drąg	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. WY SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. WY SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:		BRANŻA:	NR:	REW:
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x500	STADIUM: PW	KREŚLIŁ: DMI	DATA: 06.2024	S G-02
TYTUŁ RYSUNKU: AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ				NR STRONY:	