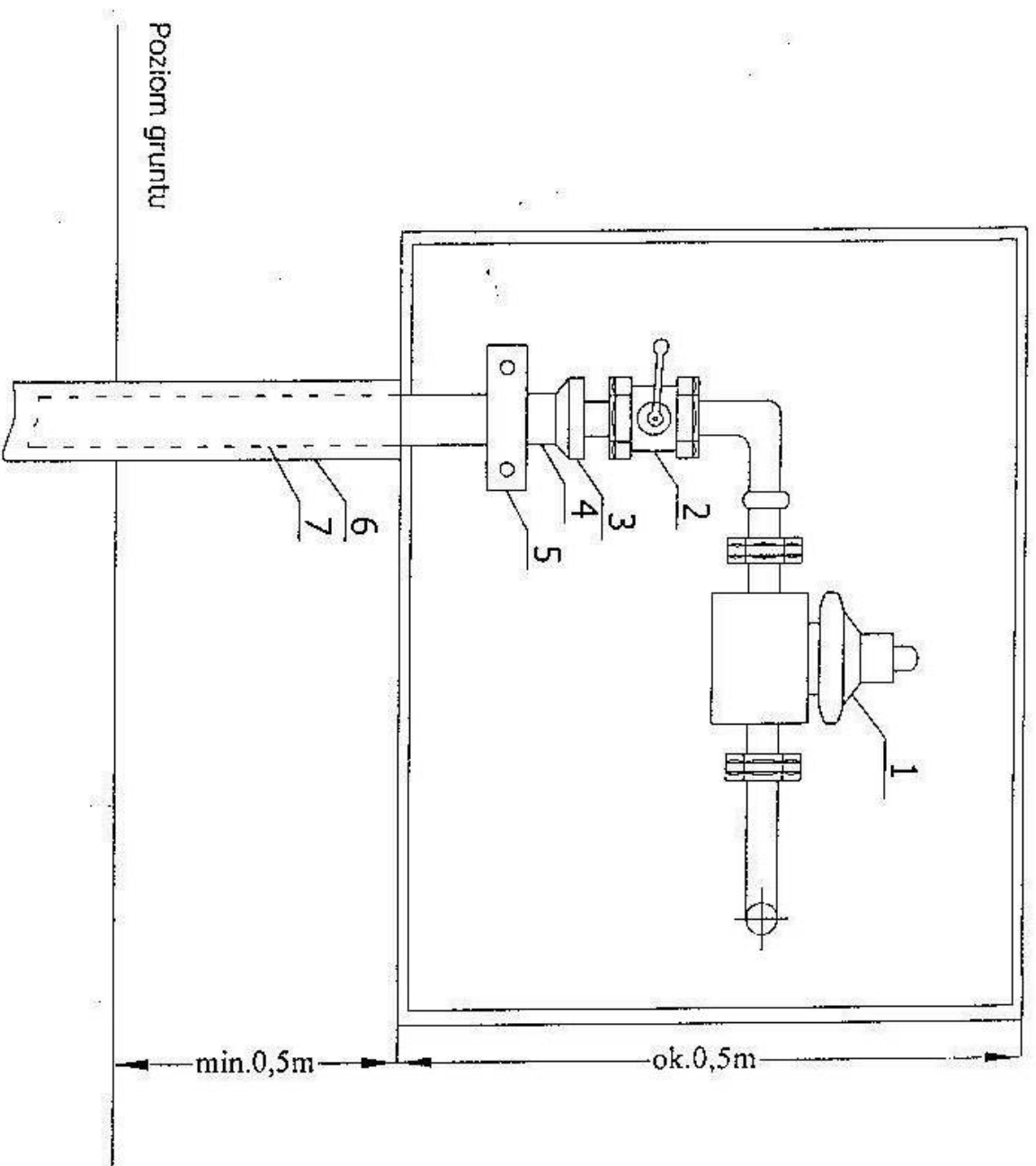


Szafka na zawór główny i reduktor II stopnia



Legenda:

- 1 - reduktor II stopnia 36mbar,
- 2 - zawór odcinający kulowy DN20mm,
- 3 - kształtka adaptacyjna,
- 4 - rura stalowa,
- 5 - obejma mocująca,
- 6 - rura osłonowa PVC,
- 7 - podejście stalowe do szafki,
- 8 - szafka stalowa lub z tworzywa,

Wewnętrznej instalacji gazu dla kotłowni gazowej w budynku GOK w Rowie oraz ZBIORNIKOWEJ INSTALACJI GAZU PLYNNEGO ZE ZBIORNIKEM NAZIEMNYM V=4850L Z PRZYŁĄCZEM GAZU		nr rys. S-5	
Investor:	Gmina Hów ul. Piłcocka 2, 96-520 Hów		
Opracował:	mgr inż. Marek Krawczyk MKZ/027/010/KOVIS		
Projektant:	mgr inż. Paweł Orlikowski MAZ/0469/POOS/10		
Sprowadzający:	mgr inż. Magdalena Najmročka upr. 12/96		
Branża:		Sanitarna	
Lokalizacja:		Hów Osada, gmina Hów nr ewid. działki 40/2 i 40/3	
Nazwa rysunku:		Szafka z zaworem głównym i reduktorem	
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
VIII. 2023r.	A-3	1:50