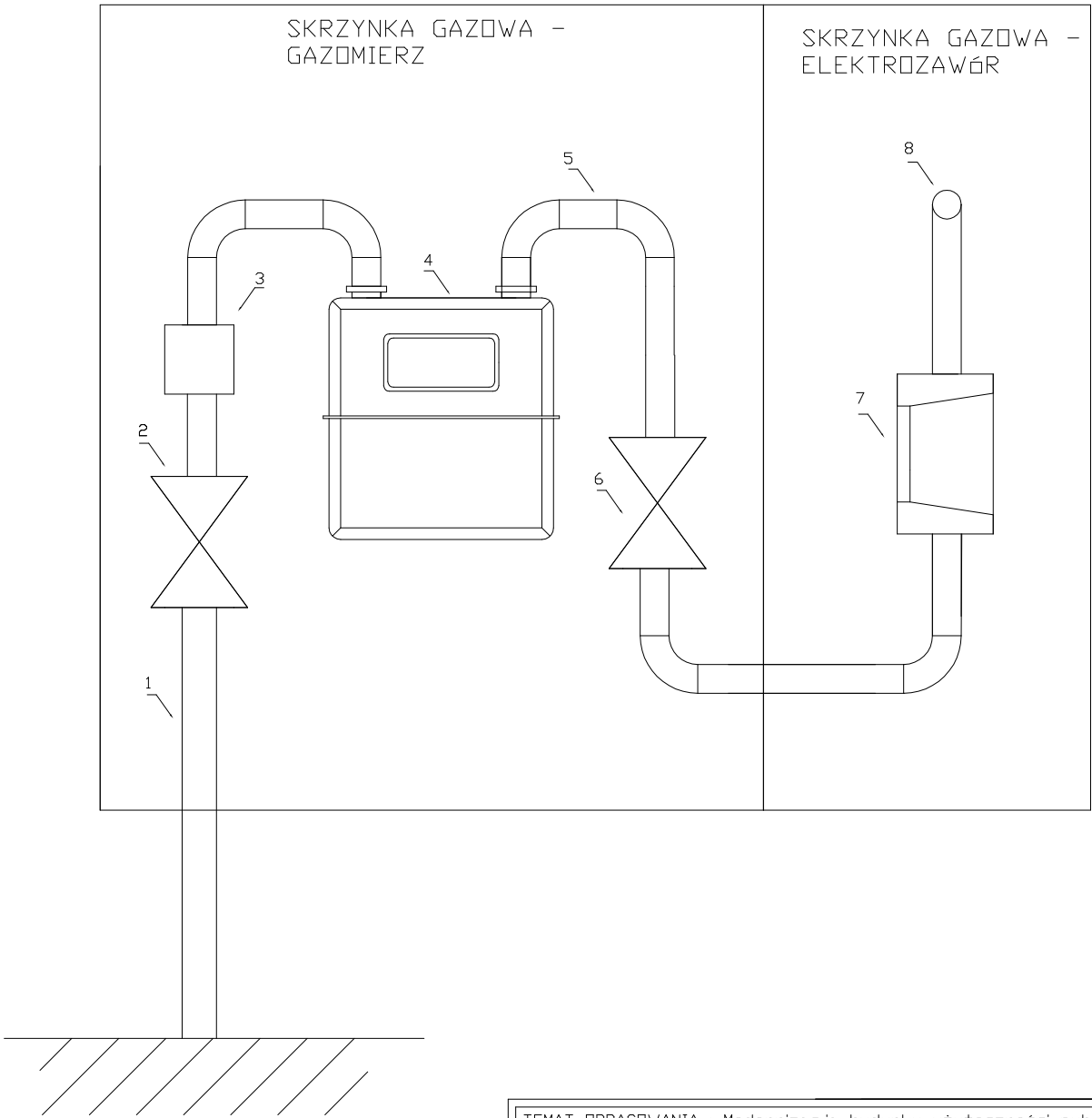


1	Przyłącze średniego ciśnienia
2	Kurek główny gazowy
3	Reduktor ciśnienia (średnie ciśnienie gazu)
4	Gazomierz G6
5	Rura czarna bez szwu dn25
6	Zawór odcinający za gazomierzem dn25
7	Zawór grzybkowy odcinający ZB dn25
8	Wejście rury stalowej spawanej do budynku w tulei ochronnej z wypełnieniem elastycznym



TEMAT OPRAWOWANIA : Modernizacja budynku użyteczności publicznej na obszarze zdegradowanym – budynek Urzędu Gminy Krupski Młyn w zakresie instalacji wewnętrznych sanitarnych			
INWESTOR : Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn			TYTUŁ RYSUNKU : Skrzynka gazu
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS	DATA : maj 2024r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/P00S/12		SKALA : bezskalaowy
PROJEKT TECHNICZNY			RYSUNEK NR: IS 8