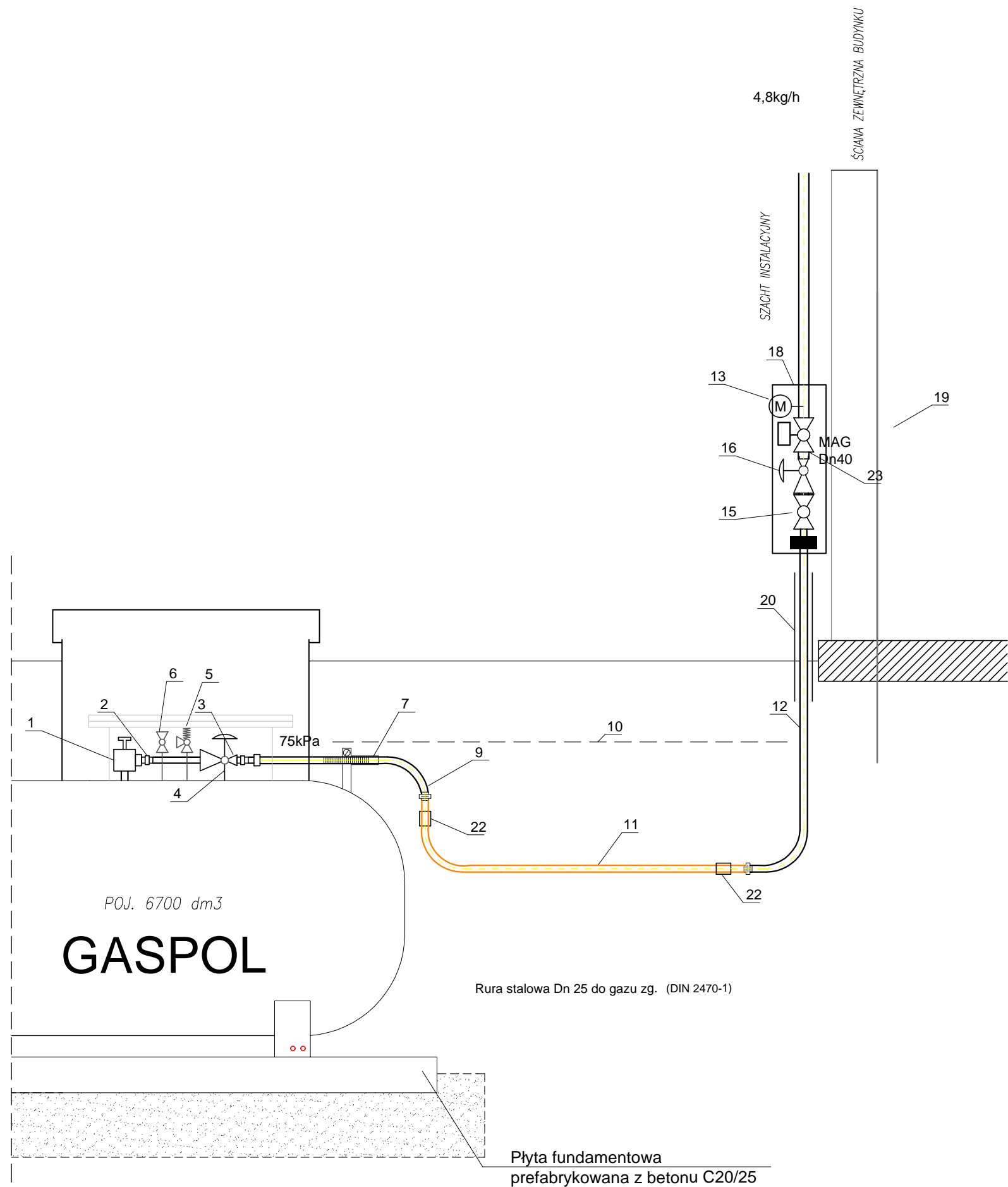


SCHEMAT PRZYŁĄCZA GAZOWEGO



L.p.	Oznaczenia	Ilość szt.
1	Zawór poboru fazy gazowej (wyp. zbiornika)	1
2	Złączka śrubunkowa – wyposażenie zbiornika	1
3	Reduktor I stopnia – wyposażenie zbiornika	1
4	Wspornik reduktora	1
5	Zawór bezpieczeństwa	1
6	Zawór do napełniania ze złączką	1
7	Wspornik kompensacji	1
8	Rura stalowa Dn 25 do gazu	2m
9	Kolumna z przejściem PE/stal 40/25	1
10	Taśma ostrzegawcza żółta z wkt. metalowym przewód miedziany DY 0,5mm	35m
11	Rura PE 100 Dn 40/3,7 mm SDR 11 PN10	33m
12	Kolumna z przejściem PE / stal 40/25 krótka	1
13	Manometr gaz 15kPa	1 kpl.
14	Iuk PE elektrooporowy Dn 40/90 st.	2
15	Kurek kulowy DN25 Główny	1
16	Reduktor II stopnia DN25 25m3/h (R25)	1
18	Szafka gazowa typ 60x60x25	1
19	Rura przewodowa do gazu dn 40mm	11m
20	Rura ochronna st. Dn40	1x1m
21	Rura ochronna PE100 Dn40 SDR 17,2	8m
22	Nasuwka elektrooporowa PE Dn32	2
23	Zawór elektromagnetyczny typu MAG Dn 40	1

UWAGA

Rurę stalową zabezpieczyć 2x farbą antykorozyjną a część zabudowaną w ziemi i w rurze ochronnej zabezpieczyć dodatkowo 3x taśmą izolacyjną PVC

Czujniki gazu zamontować na dole w obudowach pomp gazowych (szt.3), szafkę centrali MAG zabudować na obudowie pompy nr 1, przewód instalacyjny do zaworu MAG poprowadzić równolegle z przewodem gazowym do szafki gazowej.

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360			
TEMAT: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNIE			
SULĘCZYNO DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULĘCZYNO, GMINA SULĘCZYNO			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM/0028/PBS17		—
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA:
mgr inż. Grzesiek Łajeczko	ZAP/0155/POOS/07		sierpień 2022
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT PRZYŁĄCZA GAZOWEGO		
			Rys. Nr 6G