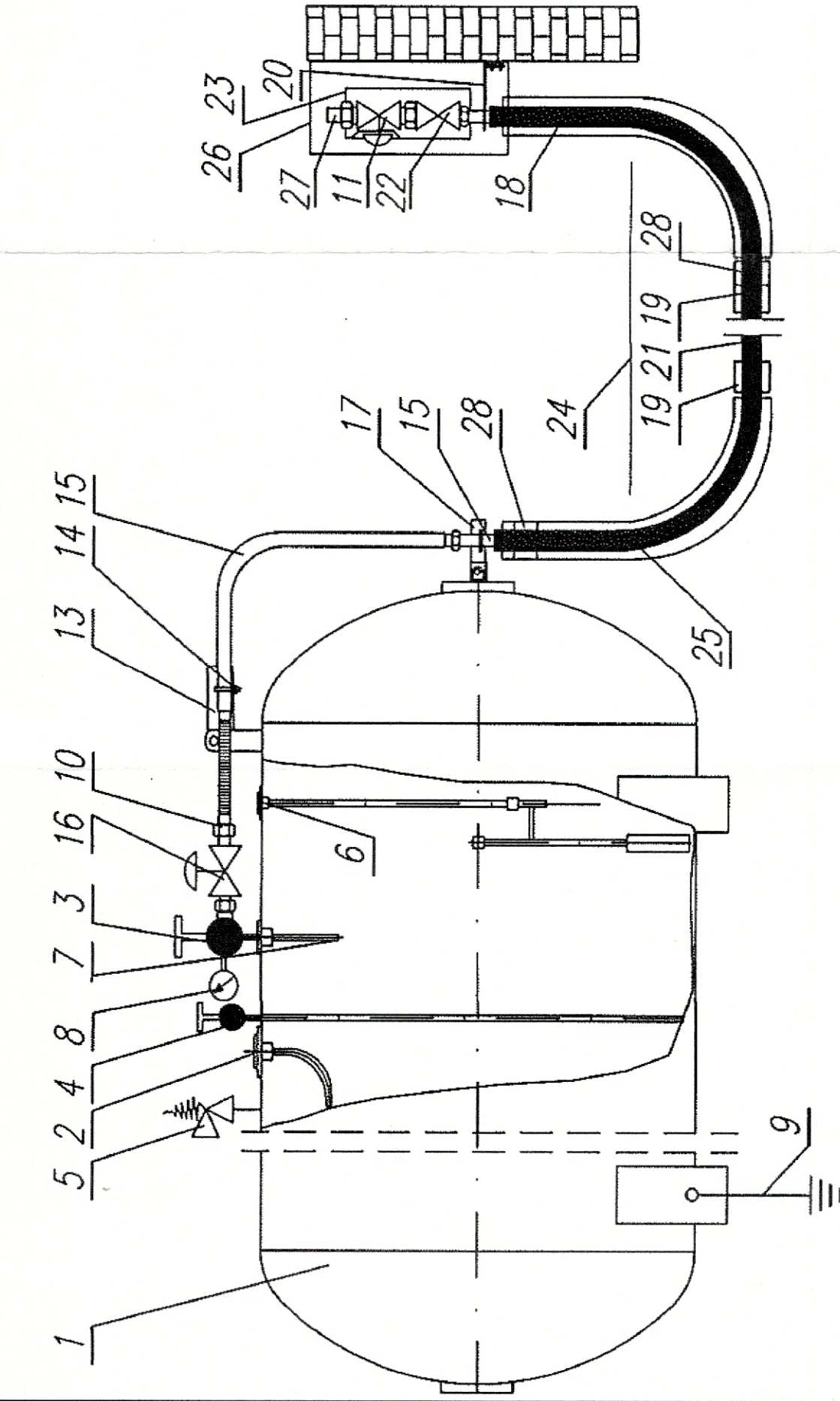


Schemat technologiczny instalacji gazowej przyzbiornikowej



28	Złącze PE/stal	1
27	Monozłącze do gazomierza	1
26	Szatka gazowa	1
25	Kolumna z przejściem PE/Stal	1
24	Taśma ostrzegawcza	
23	Gazomierz mieszkowy (opcjonalnie)	1
22	Zawór kulowy DN20	1
21	Rura PE	
20	Wspornik kolumny przy budynku (ze złączką wspornika)	1
19	Mufa elektrooporowa na PE	2
18	Kolumna przy budynku (rura stalowa w osłonie aluminiowej)	1
17	Wspornik kolumny na zbiorniku	1
16	Reduktor I stopnia ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1
15	Rura stalowa z kompensacją	1
14	Mocowanie rurociągu	2
13	Wspornik kompensacji	1
11	Reduktor II stopnia	1
10	Złączka srubunkowa	1
9	Przewód uziemienia	
8	Manometr	1 wyposaż. zbiornika
7	Wskaźnik max. napełnienia	1 wyposaż. zbiornika
6	Poziomowskaz	
5	Zawór bezpieczeństwa	1 wyposaż. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej	1 wyposaż. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej	1 wyposaż. zbiornika
2	Zawór napełniania	1 wyposaż. zbiornika
1	Zbiornik gazowy	1
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość Uwagi

Inwestor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20	
Wykonawca:	GDDKIA	
Konsorcjum Spółek:	Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A	
	Acciona Acciona Construcion S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania	
Projektant:	Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów	
	bpbk Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Sp. z o.o. ul. PCK 2 35-060 Rzeszów	
Zadanie inwestycyjne:	Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie: Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko - Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi	
Nazwa części opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Numer tomu i nazwa opracowania:	2.3.5 Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny	
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny instalacji gazowej przyzbiornikowej	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak	
Opracowująca:	mgr inż. Izabela Rajchel	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak	
Nr umowy:	Skala:	Data:
08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r.	-	maj 2020
	Stadium:	Strona:
	PW	S
		Nr rysunku:
		10.0