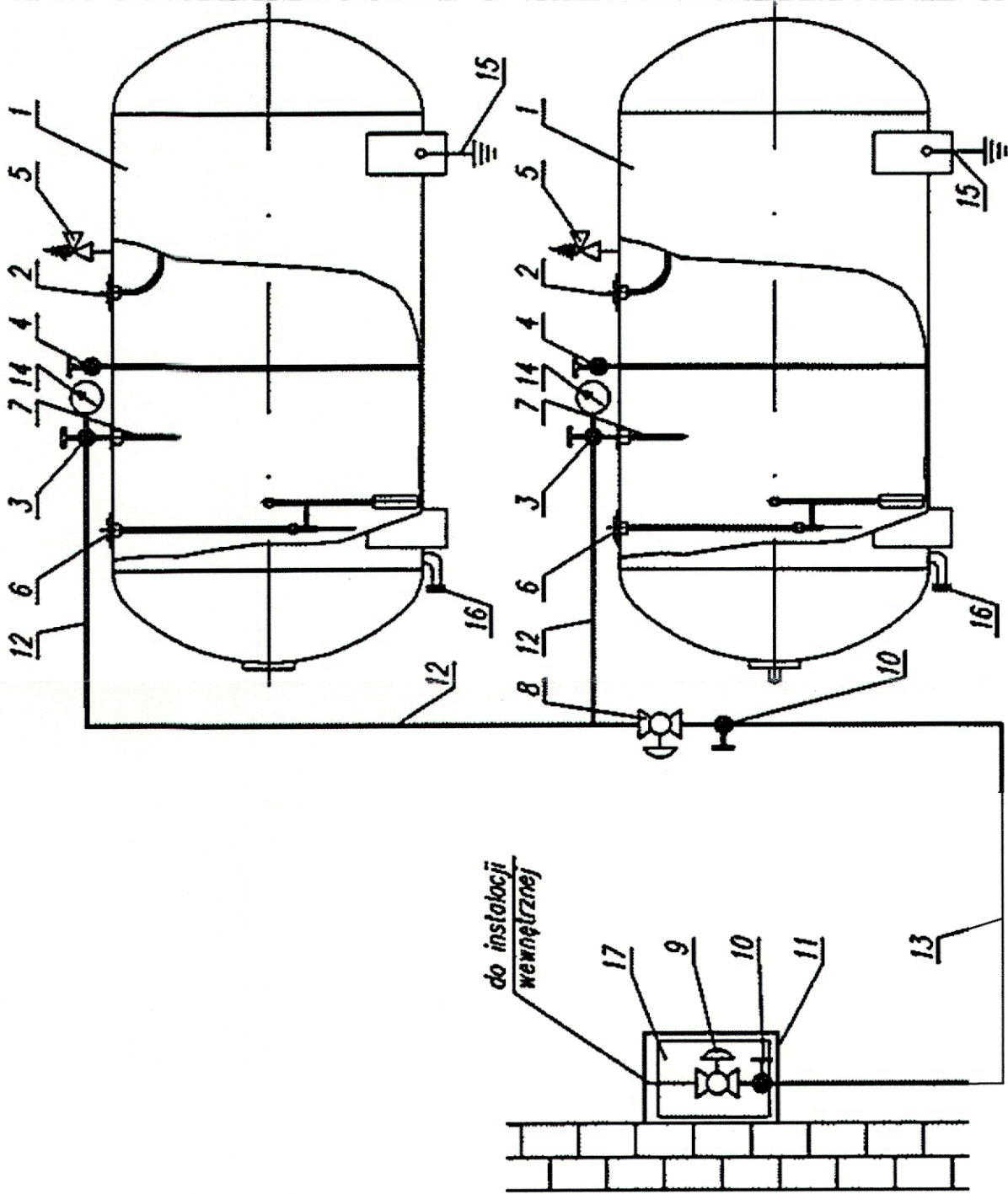


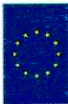







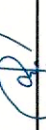


Schemat technologiczny instalacji gazowej przyzbiornikowej



17	Gazomierz (opcjonalnie)	montować wyłącznie u klientów telemetrycznych	
16	Krociec poboru fazy ciekłej		zasłepić
15	Przewód uziemienia	bednarka stal.	
14	Manometr		wyposaż. zbiornika
13	Rura PE	polietylen	DN ustala projektant
12	Rura DN20	stal	
11	Szafka gazowa		
10	Zawór odcinający kulowy DN20	N-80/H-74219	
9	Zestaw redukcyjny II stopnia	typowa Gaspol	
8	Zestaw redukcyjny I stopnia		
7	Wskaźnik max napełnienia		
6	Poziomowskaz		
5	Zawór bezpieczeństwa		wyposaż. zbiornika
4	Zawór poboru fazy ciekłej		wyposaż. zbiornika
3	Zawór poboru fazy gazowej		wyposaż. zbiornika
2	Zawór napełniania		wyposaż. zbiornika
1	Zbiornik 4850 l	stal	wyposaż. zbiornika
L.p.	Wyszczególnienie	Material	Uwagi
		Norma	

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko	 Rzeczpospolita Polska	 Unia Europejska Fundusz Spójności
Inwestor:	 GDDKiA	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:	 Mostostal WARSZAWA	Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A
	 Acciona	Acciona Construcción S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania
Projektant:	 PROMOST CONSULTING	Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów
Projektant:	 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:	Nr rysunku:
08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r.	-	11.0
	Data:	Stadium:
	maj 2020	PW
		S