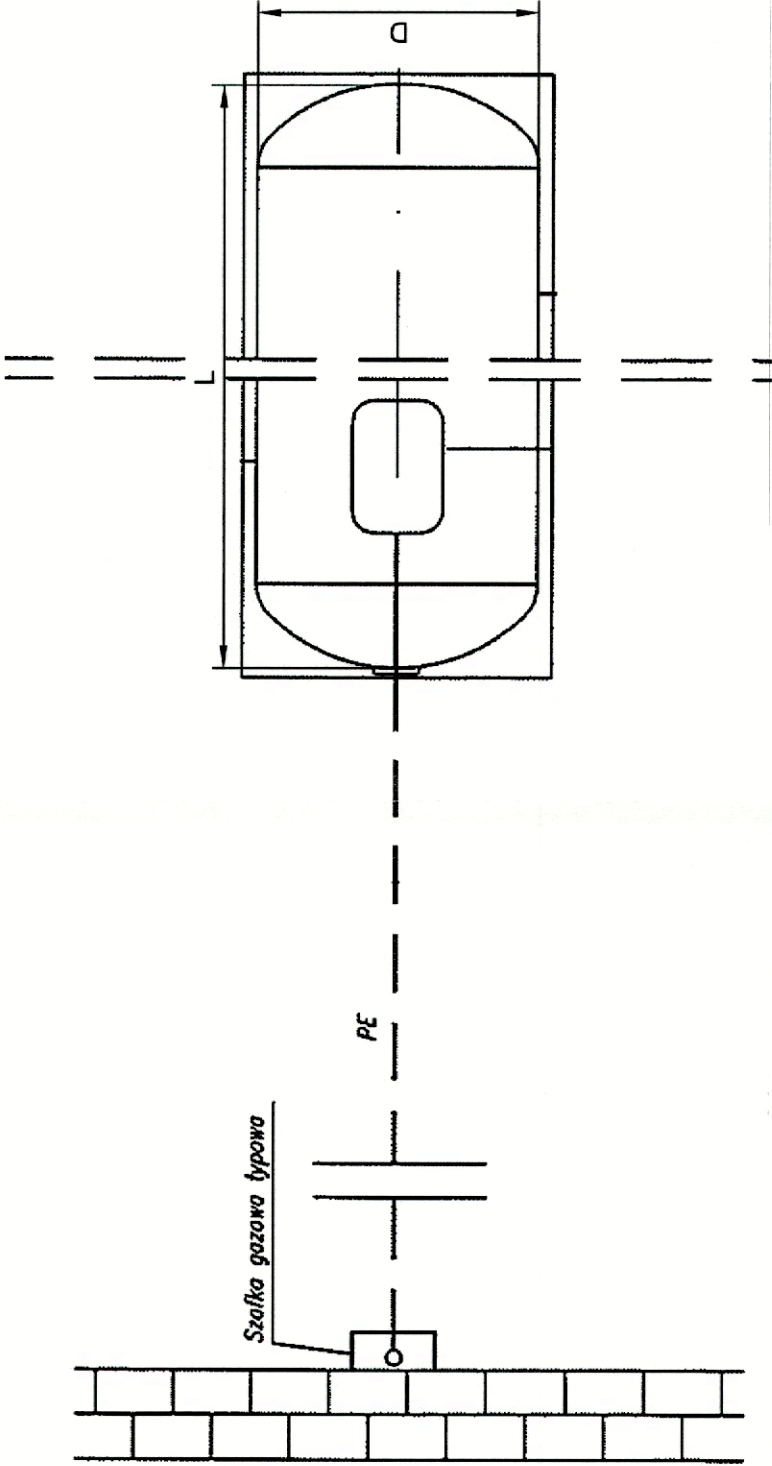
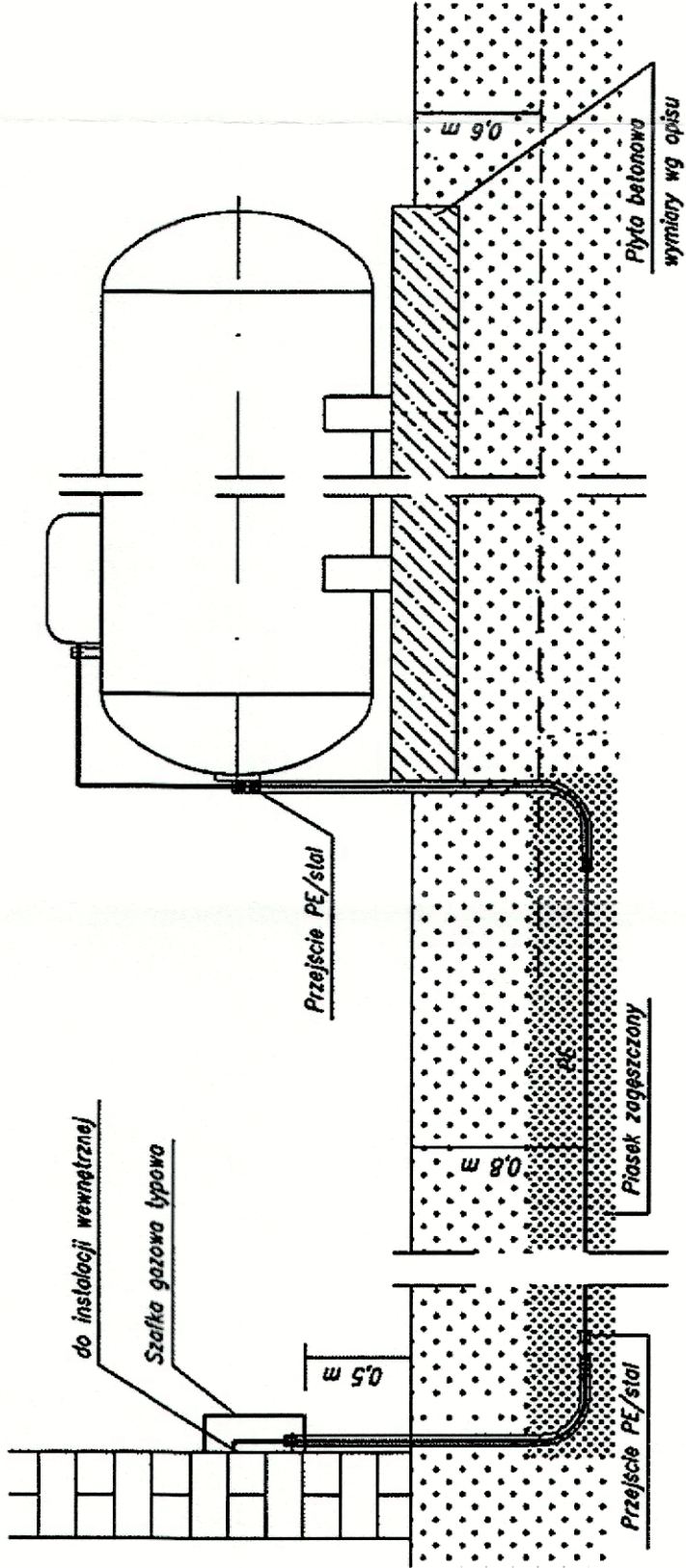
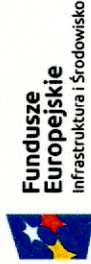


Schemat zbiorników na gaz
płynny



WYMIARY ZBIORNIKA:

Pojemność [l]	Długość [mm]- D	Średnica [mm]- L
4850	4278	1250



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:
Konsorcjum Spółek:



Mostostal Warszawa S.A.
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorska 12A



Acciona Construcción S.A.
Avda. de Europa 18 Parque Empresarial
28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

ZATWIERDZAM
DO REALIZACJI
Inżynier Kontraktu
Stanisław Mórałaja

Projektant:



Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Niemierskiego 4
35-307 Rzeszów

Projektant:



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 zbiorników na gaz płynny - MOP II

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża/nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych- PKD/0006/P005/06	
Opracowująca:	mgr inż. Izabela Rajchel		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych- PKD/016/PW05/06	
Nr umowy: 08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r.	Skala: -	Data: maj 2020	Nr rysunku: S 4.0