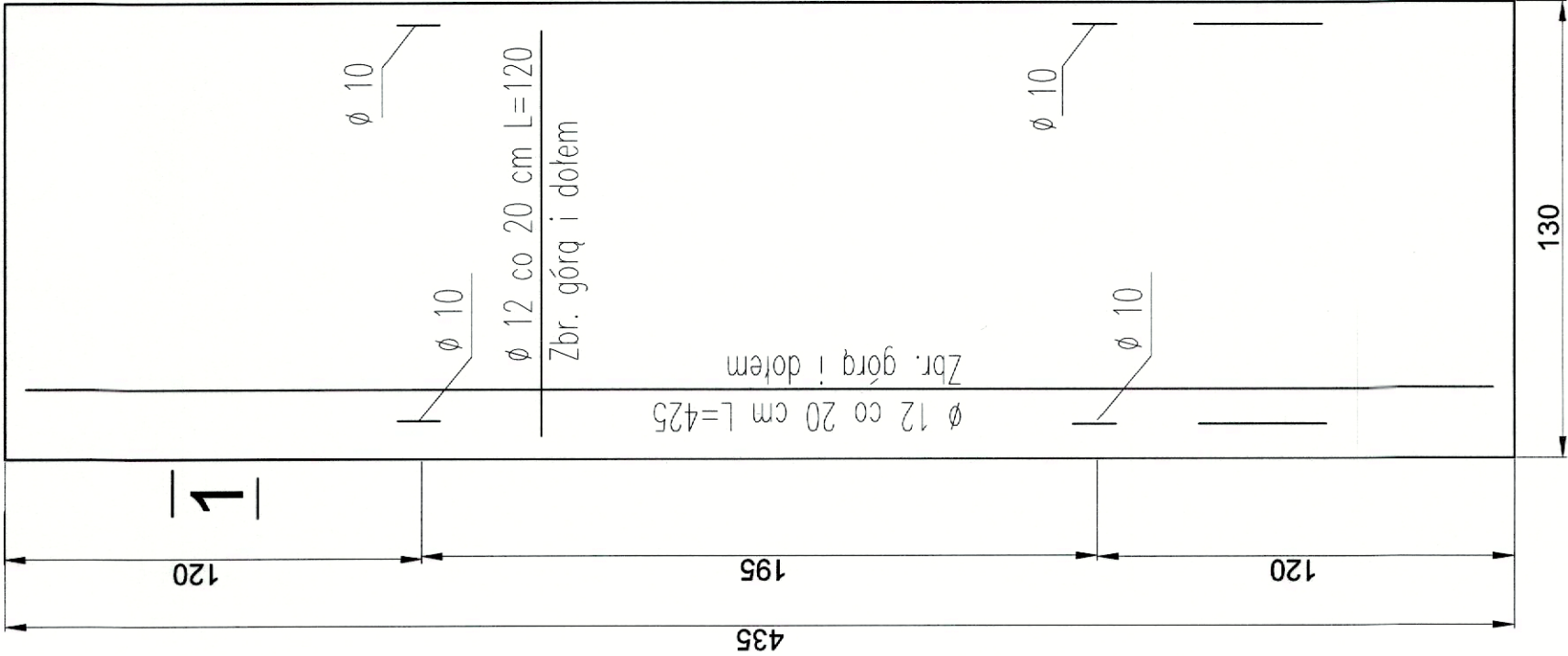
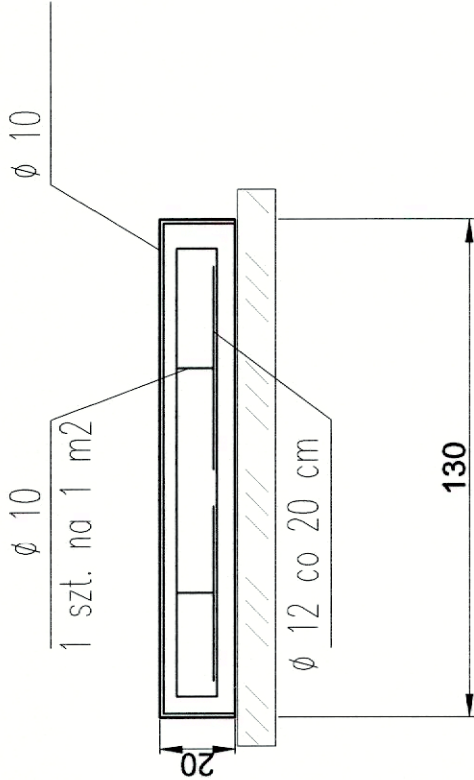


Rzut  
skala 1:20



Przekrój 1-1  
skala 1:20



- Uwagi:
- Otulina prętów zbrojenia głównego - 5 cm
  - Beton C12/15

<div><div></div><div></div><div></div></div>	
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:	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A</div> <div>Acciona Construcción S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania</div>
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: Konstrukcja płyty betonowej pod zbiornik 4850 I	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rabczak
Opracowująca:	mgr inż. Izabela Rajchel
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Paściak
Nr umowy: 08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r.	Skala: - Data: maj 2020
Branża/nr uprawnień:	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych- PDK/0006/PWOS/08	
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych- PDK/0167/PWOS/06	
Nr rysunku:	
Branża: Stadium: S PW	
Nr rysunku: 8.0	