

Schemat uziomu zbiornika na MOP III




Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko




Rzeczpospolita Polska




Unia Europejska
Fundusz Spójności


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



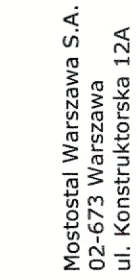
Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:
Mostostal
WARSZAWA




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

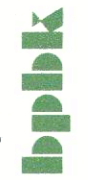


DO REALIZACJI
Inżynier Kontraktu
Stanisław Leśniak



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

Projektant:

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



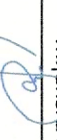
Projektant:

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 uziomu zbiornika na MOP III

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| Funkcja: | Imię i Nazwisko: | Branża/nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Iwona Rabczak | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i kanalizacyjnych- PDK/2006/PDS/08 |  |
| Opracowująca: | mgr inż. Izabela Rajchel | |  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Dariusz Paściak | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i kanalizacyjnych- PDK/2007/PDS/06 |  |
| Nr umowy: 08/ID-559/2019 z dnia 26-04-2019r. | Skala: - | Data: maj 2020 | Nr rysunku: 7.0 |

Szczegół- zacisk do autocysterny

Uwaga: Zacisk do autocysterny oznaczyć symbolem

| Lp. | Nazwa części | Ilość | Materiał |
|-----|------------------------|-------|-------------|
| 5 | Zacisk do autocysterny | 1 | FeZn 30x3 |
| 4 | Podkładka 10,5 ocynk. | 1 | stal |
| 3 | Podkładka sprężynowa | 1 | stal spręż. |
| 2 | Śruba M10x20 | 1 | IH18N9T |
| 1 | Tulejka Ø28/M10x20 | 1 | IH18N9T |