

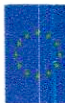






ZATWIERDZAM
DO REALIZACJI

Inżynier Kontraktu
Stanisław Leśniak

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| Inwestor: |  | Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20 |
| Wykonawca: |  | Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A |
| |  | Acciona Construcción 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 Niemcewicza 4 35-307 Rzeszów |
| Zadanie inwestycyjne: | | |
| Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Połud.” (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: | | |
| 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY | | |
| 2.7. BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | |
| Tytuł projektu: | | |
| Budowa budynków sanitariatów | | |
| Tytuł rysunku: | | |
| Zbrojenie płyty stropowej | | |
| Funkcja: | Imię i Nazwisko: | Nr uprawnień: |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Ludera | 98/98 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Agnieszka Ludera | PDK/0162/P00K/05 |
| Nr umowy: | Skala: | Stadium: |
| 24.10.2015.A.z dnia 14-11-2018 r. | 1:50 | PAW |
| | | K |
| | | K-04 |
| | | Nr rysunku: |
| | | AK |

UWAGA:
Otwory w stropie o wymiarach do 30x30cm wykonać według zasady:
pręty dociąg do otworu i zakończyć prętami U o ramieniu 40cm w rozstawie 18cm

BETON C25/30 XC1
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)