



Uziom:  
Uziom wykonać jako fundamentowy – płaskownikiem ocynkowanym Fe/Zn-30x4 ułożonym w wykopach fundamentowych, pod ławami, w warstwie chudego betonu. Połączenia bedarki w wykopie wykonać jako spawane i zabezpieczyć antykorozyjnie.  
Przewody odprowadzające:  
Przewody odprowadzające wykonać z płaskownika Fe/Zn-25x4 prowadzonego po ścianach zewnętrznych budynku  
Złącza kontrolne:  
Złącza typu bednarka-bednarka łączące przewody odprowadzające ze zwodami poziomymi na dachu budynku.

**ZATWIERDZAM DO REALIZACJI**

Inżynier Kontraktu  
*Stanisław Leśniak*

Investor:	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:	 <b>Mostostal</b> <small>WARSZAWA</small> 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 Niemierskiego 4 35-307 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	
Tytuł projektu:	Budowa budynków sanitariatów	
Część:	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE</b>	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA. RZUT FUNDAMENTÓW. MOP III PODGÓRZE	
Zespół projektowy:		
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołak	PDK/0098/POOE/06
Opracował:	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Błaziński	PDK/0132/PWOE/10
Nr umowy:	Skala:	Data:
2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.	1:50	MARZEC 2020
Rewizja:	01	Data: 2020.05.15
		Stadium: <b>PW</b>
		Branża: <b>E</b>
		Nr rysunku: <b>E-14</b>