




SPIS POMIESZCZEŃ			
MODUŁ A		MODUŁ B	
Numer	Nazwa strefy	Numer	Nazwa strefy
0.01	Wiatrołap	0.08	Umywalki mężczyzn
0.02	Umywalki kobiet	0.09	WC mężczyzn
0.03	WC niepełnospr. k.	0.10	WC niepełnospr. m.
0.04	WC kobiet	0.11	Prysznic mężczyzn
0.05	Prysznic kobiet	0.12	Pom.socjalne
0.06	Przewijak	0.13	Pom. porządkowe
0.07	Wiatrołap	0.14	Pom. techniczne
OPIS GŁÓWNYCH TYPÓW ARMATURY I AKCESORIÓW:			
1	- suszarka do rąk, pojemnik na odpady		
2	- podajniki papieru, dozownik mydła, pojemniki na odpady montaż natynkowy,		
3	- dozownik mydła		
4	- podajniki papieru		
5	- pojemniki na odpady		
6	- miski ustępowe na ślezażu		
7	- umywalki na ślezażu		
8	- pojemniki na ślezażu		
9	- bateria natryskowa,		
10	- plisuary		
11	- poręcz ściennopodłogowa oraz siedzisko zawieszane		
12	- umywalka z białem do mycia nlemyłat		



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**




Unia Europejska
Fundusz Spójności


Inwestor:

**Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg
Krajowych Autostrad - działający przez
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i
Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-959 Rzeszów ul. Legionów 20**


Wykonawca:
Konsorcjum Spółek:



GDDKiA



Mostostal
WARSZAWA



acciona
CONSTRUCCION

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

Acciona Construcción S.A.
Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja
28100 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

Projektant:

PROMOST
CONSULTING

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Niemieńskiego 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 węgła „Nisko Południe” (bez węgla) do węgla „Podgórze” (bez węgla) 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

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE

Tytuł rysunku:
PLAN INSTALACJI PRZYMOCŁAWCZEJ.

Zespół projektowy:

Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołak			
Opracował:	-			
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Błądziński		PDK/0098/POOE/06	
Nr umowy: 2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.	Skala: 1:50	Data: MARZEC 2020	PDK/0132/PWOE/10	
Revizja: 01	Data: 2020.05.15		Stadium: PW	Branża: E
				Nr rysunku E-17

