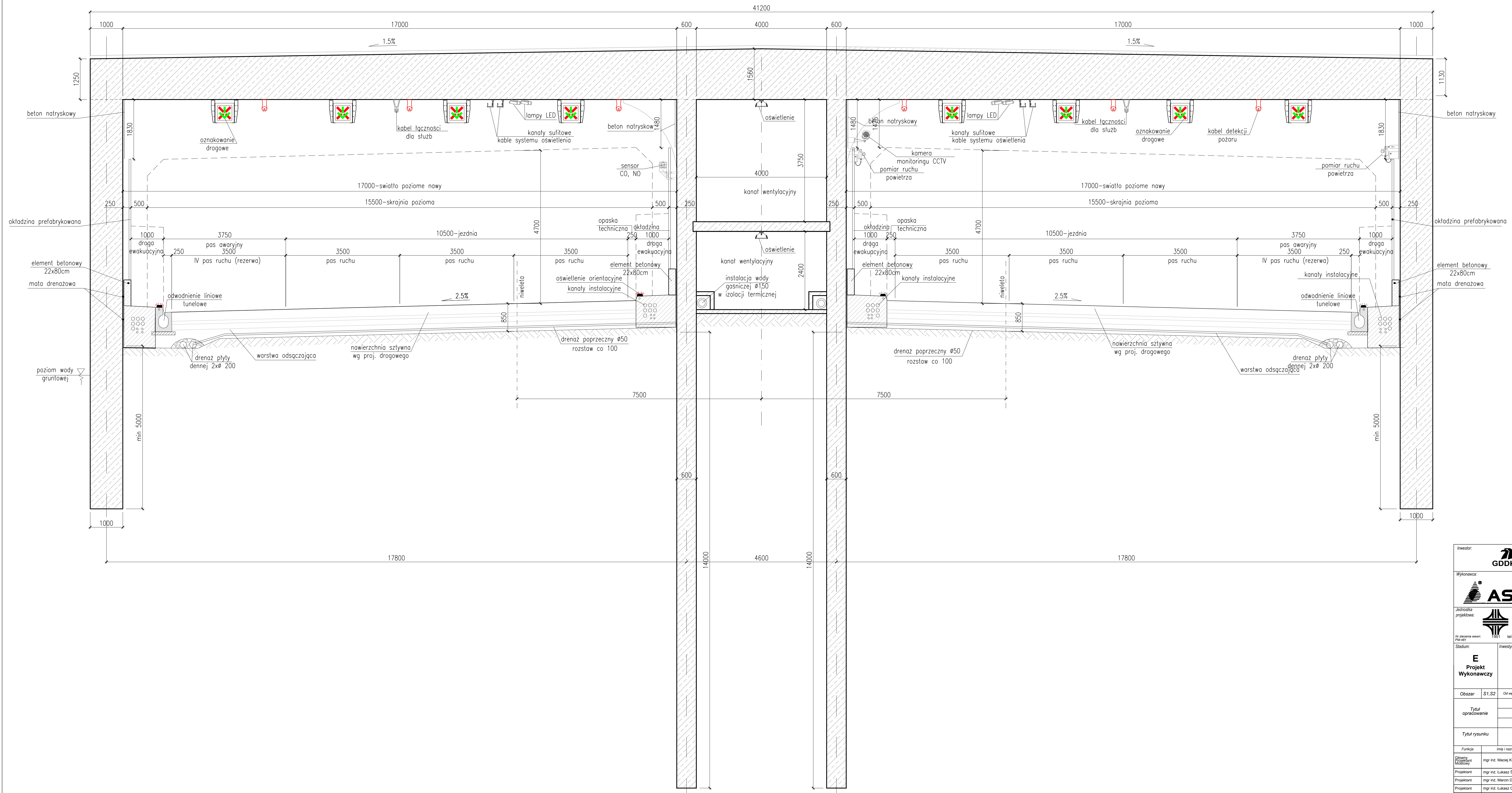


SEKCJA 3A PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:50



Inwestor:		Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa																																														
Wykonawca:		ASTALDI Astaldi S.p.A. S.A. Oddział w Polsce ul. Szarych Kosci 10A 00-215 Warszawa																																														
Jednostka projektowa:		Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa tel.: (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com																																														
Nazwa wewn. PM-41		1501																																														
Stadium:		Inwestycja: Projektowanie i budowa drogi ekspresowej S-2 - POLUDNIOWA OBWODNICA WARSZAWY na odcinku od węzła "PULAWSKA" do węzła "LUBELSKA" Zadanie "A" Projektowanie i budowa drogi ekspresowej S2 - POLUDNIOWA OBWODNICA WARSZAWY na odcinku od węzła "Pulawska" (bez węzła) do węzła "Przyczółkowa" (bez węzła) o długości ok. 4,8 km																																														
E Projekt Wykonawczy																																																
Obmiar: S1.S2		Opis węzła "Pulawska" (bez węzła) do węzła "Przyczółkowa" (bez węzła, km 5+000,00)																																														
Tytuł opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY Tom 3 - Obiekty Inżynierskie Tom 3.8 - Tunel - konstrukcja tunelu																																														
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ POPRZECZNY. SEKCJA NR 3 A																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność</th> <th>Nr uprawnień projekt.</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Główny Projektant</td> <td>mgr inż. Maciej Kieniewicz</td> <td>mostowa</td> <td>MA263375.POCM107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Lukasz Świątek</td> <td>mostowa</td> <td>MA26422.POCM110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Marcin Delecz</td> <td>konstr-bud</td> <td>Wa-424/01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Lukasz Chelstewski</td> <td>mostowa</td> <td>MA22046.PWOM113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Rafał Wierzbicki</td> <td>mostowa</td> <td>MA20431.PWB117</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Elżbieta Scumska</td> <td>mostowa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>tech. J. Piotr Farnik</td> <td>mostowa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Edward Zabawa</td> <td>mostowa</td> <td>Wa-5190</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień projekt.	Podpis	Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kieniewicz	mostowa	MA263375.POCM107		Projektant	mgr inż. Lukasz Świątek	mostowa	MA26422.POCM110		Projektant	mgr inż. Marcin Delecz	konstr-bud	Wa-424/01		Projektant	mgr inż. Lukasz Chelstewski	mostowa	MA22046.PWOM113		Projektant	mgr inż. Rafał Wierzbicki	mostowa	MA20431.PWB117		Opracował	mgr inż. Elżbieta Scumska	mostowa			Opracował	tech. J. Piotr Farnik	mostowa			Sprawdzający	mgr inż. Edward Zabawa	mostowa	Wa-5190	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień projekt.	Podpis																																												
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kieniewicz	mostowa	MA263375.POCM107																																													
Projektant	mgr inż. Lukasz Świątek	mostowa	MA26422.POCM110																																													
Projektant	mgr inż. Marcin Delecz	konstr-bud	Wa-424/01																																													
Projektant	mgr inż. Lukasz Chelstewski	mostowa	MA22046.PWOM113																																													
Projektant	mgr inż. Rafał Wierzbicki	mostowa	MA20431.PWB117																																													
Opracował	mgr inż. Elżbieta Scumska	mostowa																																														
Opracował	tech. J. Piotr Farnik	mostowa																																														
Sprawdzający	mgr inż. Edward Zabawa	mostowa	Wa-5190																																													
Skala: 1:50		Data opracowania: 31-01-2018																																														
Zakres: D E S1S2 0308 TUN		Lp. rysunku: 00 08 C01																																														