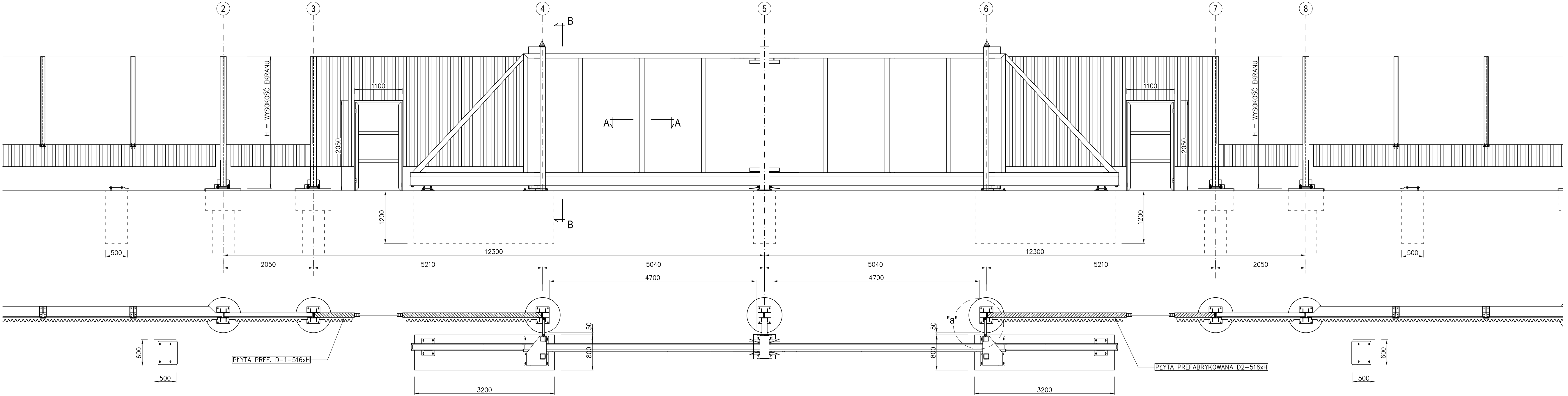
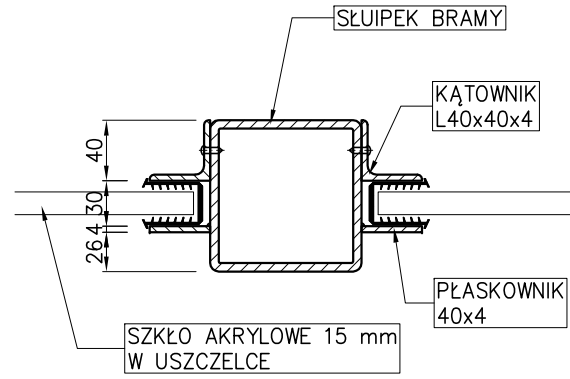


BRAMA WJAZDOWA TYP 3 - widok od strony jezdni (EKRAN E-2) 1:50

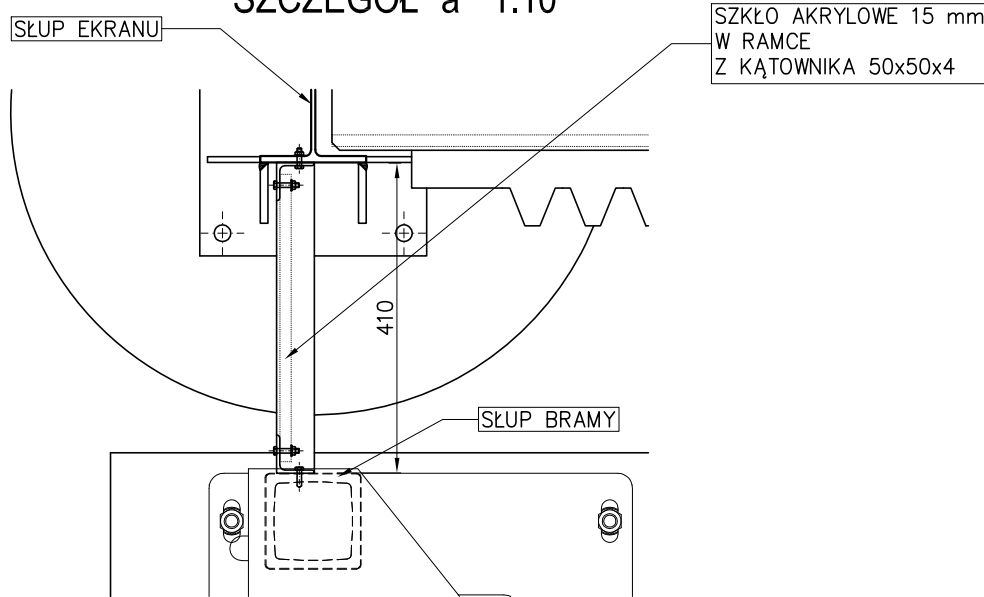


Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem.
Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu.
Wypełnienie skrzydła: szkło akrylowe grub. min. 15 mm - mocowanie na 4 krawędziach, jak pokazano w przekroju A-A.
Uwaga: wymiary fundamentów konstrukcji wsporczej bramy podano orientacyjnie. Właściwe wymiary należy przyjąć na podstawie wytycznych producenta.

PRZEKRÓJ A-A 1:5



SZCZEGÓŁ "a" 1:10



Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok		
Wykonawca proj. "BACC" S.A.	81-814 Sopot, ul. Tatrzańska 19, tel. 58-550-06-88		
Projektant	mgr inż. Janusz Kocemba	3686/Gd/88	
Opracował	mgr inż. Donat Ziętek		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grzybek	POM/0049/P00K/03	
Nazwa Inwestycji	BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 645 WRAZ Z DROGOWYMI		
Adres Inwestycji	OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI NA ODCINKU GRANICA WOJEWÓDZTWA - GAWRYCHY		
	ZADANIE I : km 25+320 ÷ km 31+998		
Nr umowy:	1/645/2010	Branża: konstr.-bud.	Data: 02.2011
Tytuł projektu	Projekt ekranu akustycznego		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - ANEKS		Skala 1:50
Nazwa Rysunku	BRAMA WJAZDOWA - typ 3		Nr rys. A-4