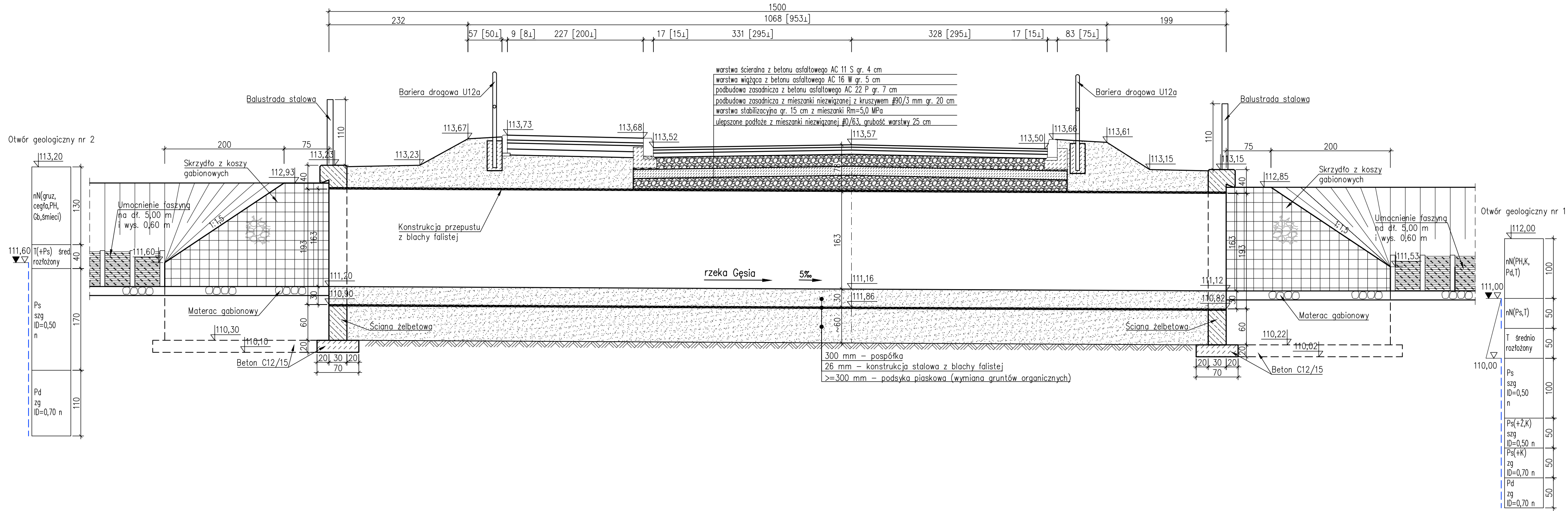


Przekrój poprzeczny A-A  
skala 1:50



Współrzędne projektowanego przepustu

Pkt	Współrzędne geodezyjne		Współrzędne geograficzne	
	X	Y	Szerokość	Długość
P1	5958143.13	6391288.07	53°44'35.7643"	16°21'07.6324"
P2	5958144.68	6391296.15	53°44'35.8206"	16°21'08.0714"
P3	5958145.96	6391302.80	53°44'35.8668"	16°21'08.4323"

Długość rury stalowej z blachy falistej - 15,00 m

Kąt skrzyżowania 63,56°

Obciążenie taborem samochodowym wg modelu LM1 - klasa II

<b>RAJASTRZĘBSKY</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.		tel. 914 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1 biuro@ppm.szczecin.pl	
Tytuł projektu	Przepust w ciągu ul. Rzecznej nad rzeką Gęsia w Barwicach		Nr zlecenia
Tytuł rysunku	Rysunek ogólny		Data 12.2021
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. mostów i dróg		Skala 1:100 1:50
Opracował	mgr inż. Marcin Jastrzębski		Nr rys. 3
Sprawił	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/0111/POOM/15		