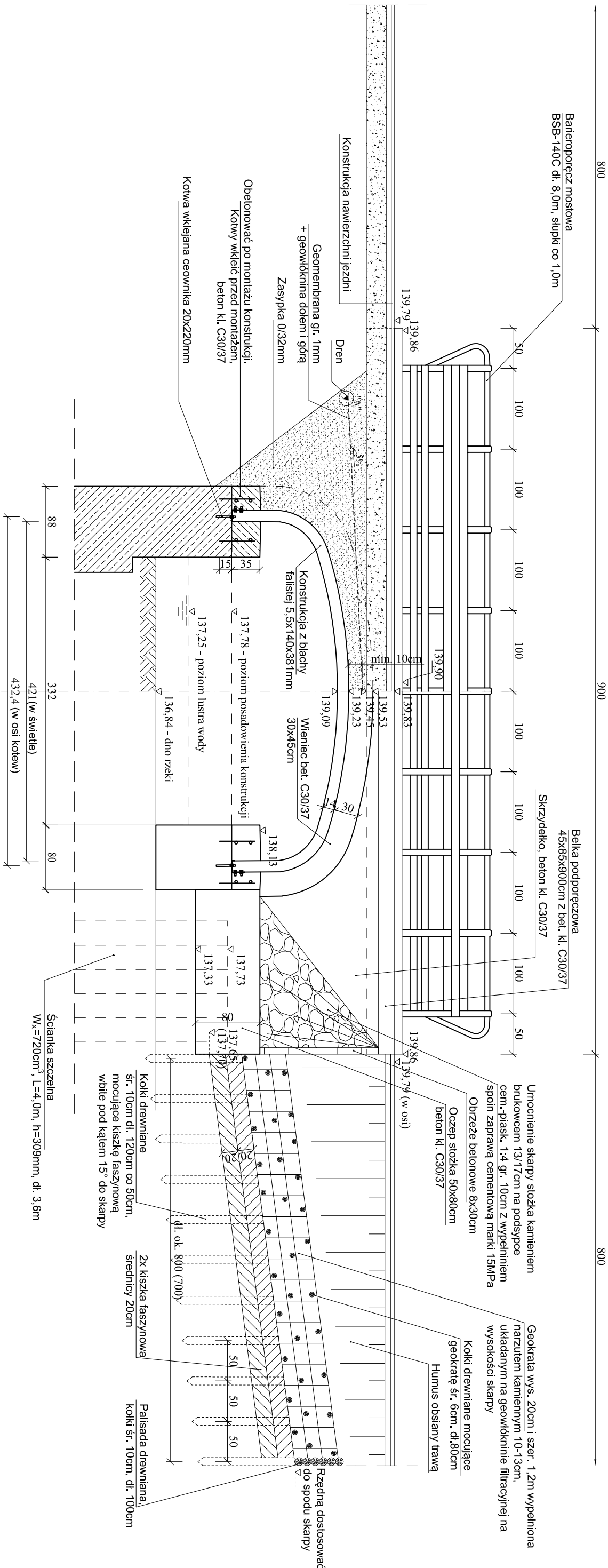


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - WIDOK Z BOKU

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ



Klasa obciążeń A wg. PN-85/S 10030 (500kN)	
Stal konstrukcji S355 wg. PN-EN10326, gr. 5,5mm	
z powłką cynkową gr. 70um wg. PN-EN ISO1461:2009	
Beton kl. C30/37 W8, N5, F150	
Stal zbrojenkowa B355S	

UWAGA:
Wymiary w nawiasach dotyczą umocnienia skarp od
strony górnej wody

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L”		ZYGUNT DARGIEWICZ	
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579		e-mail:pp.darpol@gmail.com	
Obiekt i adres		Przebudowa mostu w leśnictwie Rogonie	
Tytuł opracowania		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - WIDOK Z BOKU	
Zespół		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	
Sprawdzający		mgr inż. Marek Odrocki	
		Nr upr.	
		SUW-5/97	
		Podpis	
		Skala: 1 : 50	
		Nr rys. 3	
		1 czerwca 2021r.	