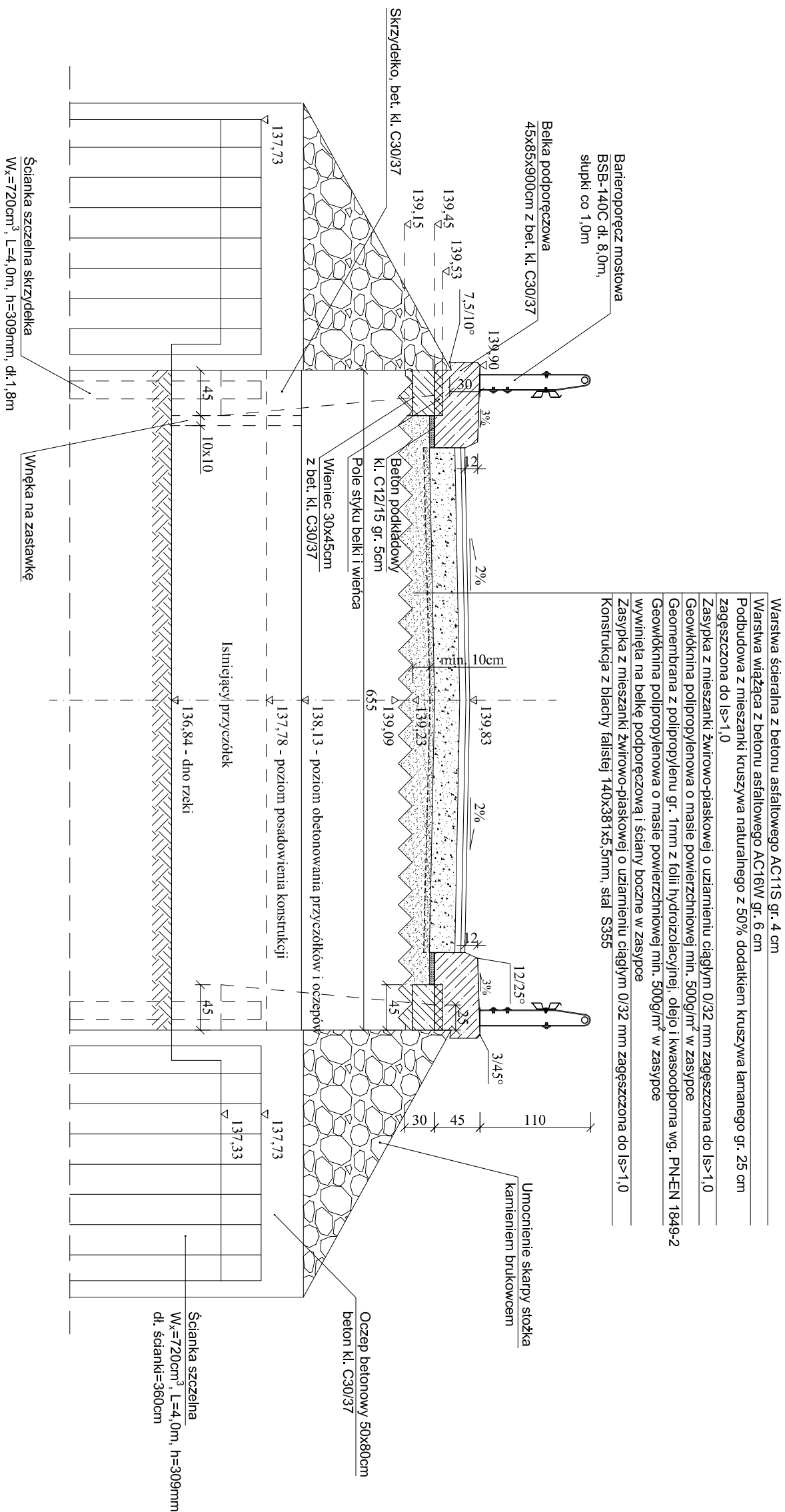
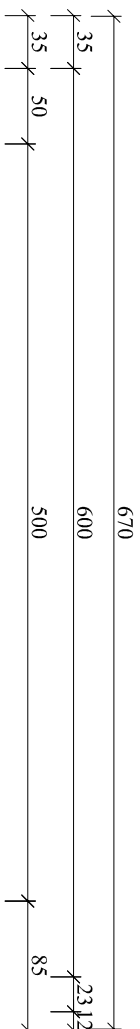


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI MOSTU

## SKALA 1:50



Klasa obciążenia A wg. PN-85/S 10030 (500kN)  
Stal konstrukcji S355 wg. PN-EN10326, gr. 5,5mm  
z powłoką cynkową gr. 70um wg. PN-EN ISO 1461:2009  
Beton kl. C30/37 W8, N5, F150  
Stal zbrojeniowa B355S

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>„DARPOL”</b> ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel:600 890 579 e-mail:pp.darprol@gmail.com	
Obiekt i adres	<b>Przebudowa mostu w Iesnictwie Rogonie</b>
Tytuł opracowania	<b>PRZEKROJ POPRZECZNY W OSI MOSTU</b>
Zespół	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki
	Nr upr.
	SUW-5/97
	SUW-11/789
	Podpis
	Skala: 1 : 50
	Data: 1 czerwca 2021r.
	Nr rys. 4