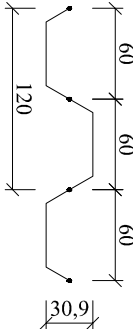
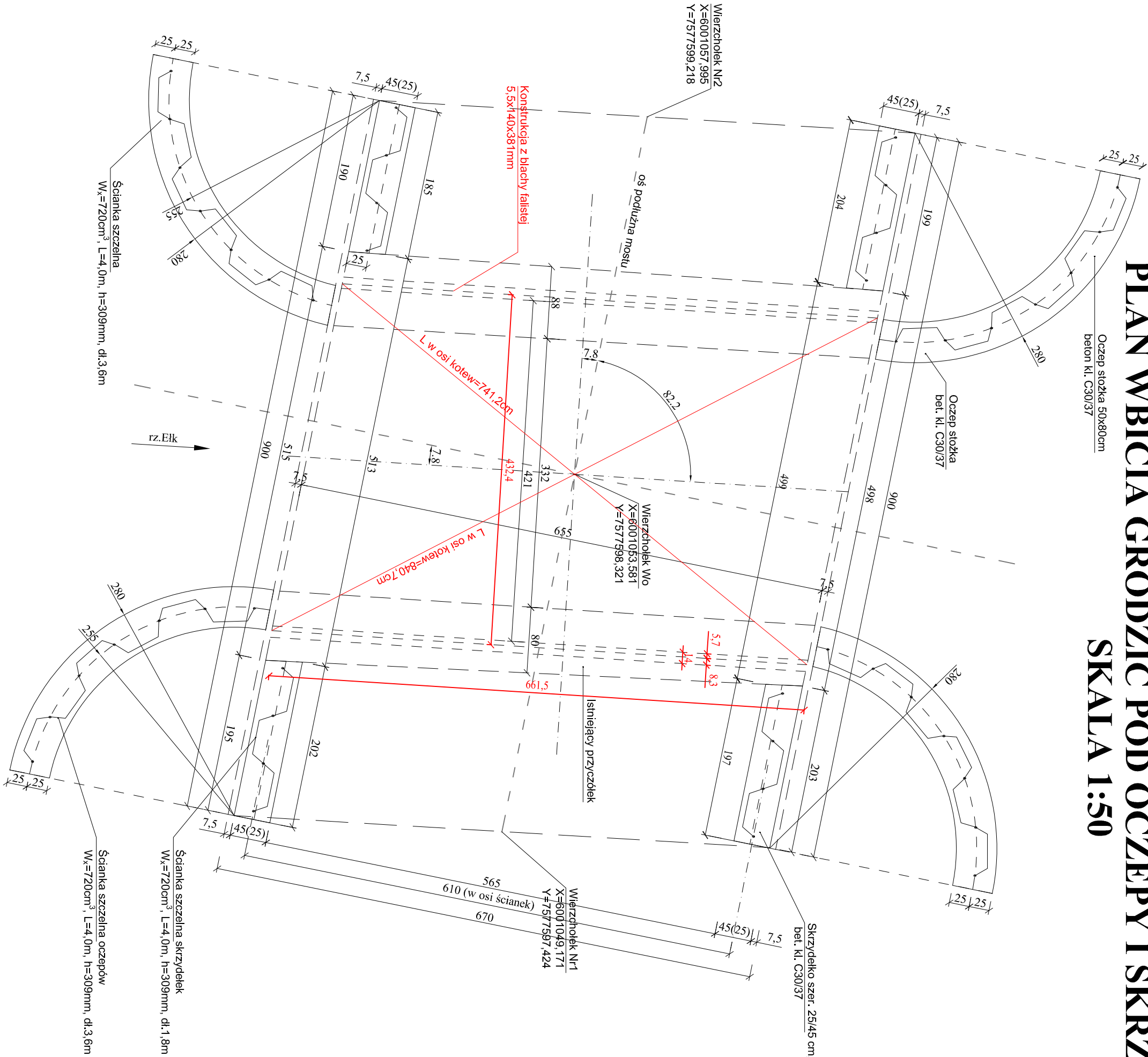


PLAN WBICIA GRODZIC POD OCZEPY I SKRZYDEŁKA

SKALA 1:50



Wskaźnik wytrzymałości - $W_x=720\text{cm}^3$
Rzędna góry wbicia ścianek - 137,73
Długość ścianek oczepów słożków - $4 \times 3,6=14,4\text{m}$
Długość ścianek skrzydełek - $4 \times 1,8=7,2\text{m}$
Razem długość ścianek - 21,6m
Wysokość ścianek - 4,0m
Powierzchnia ścianek - 86,4m²

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” ZYGMUNT 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	PLAN WBICIA GRODZIC POD OCZEPY I SKRZYDEŁKA		
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otręcki	SUW-117/89	
		Data: 1 czerwca 2021r. Nr rys. 5	
		Skala: 1 : 50	