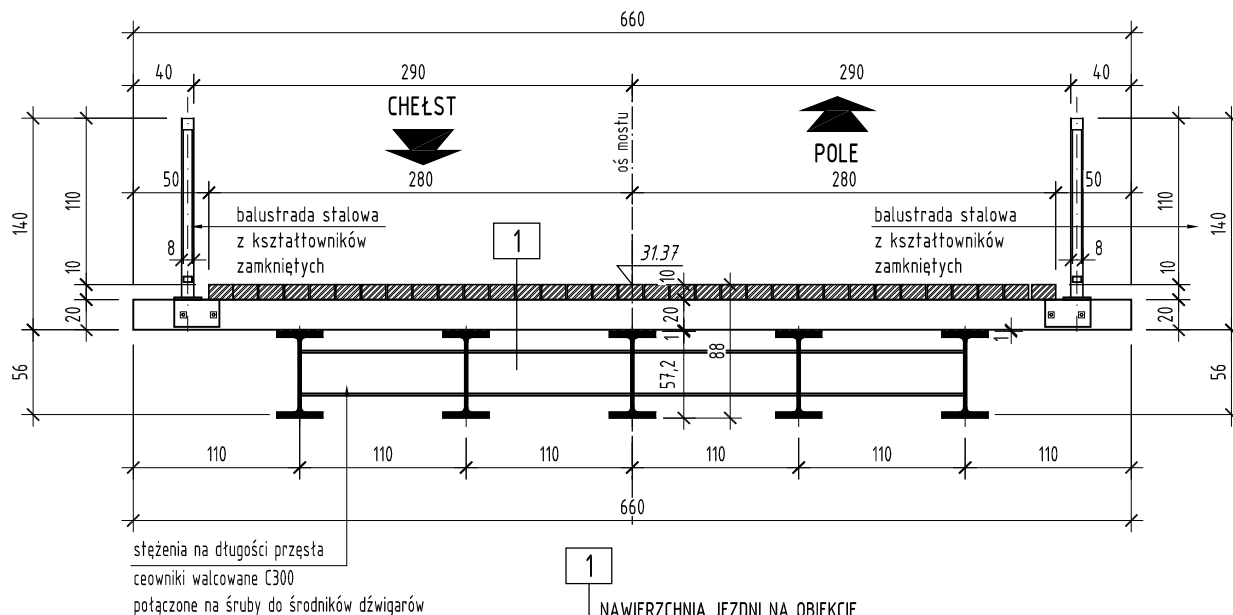


## PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU PO ODBUDOWIE

SKALA 1:50



	NAWIERZCHNIA JEZDNI NA OBIEKTCIE
10,0 cm	drewniany pomost – bale 10x16cm
20,0 cm	poprzecznice – bale 20x20cm
1,0 cm	przekładka z papy
57,2 cm	dźwigary stalowe – dwuteowniki walcowane HEM 550, h=572mm

Pracownia projektowa:  Zakład Projektowo – Realizacyjny Robót Inżynieryjnych Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394		Inwestor:  GMINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko		
Naza projektu - obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Miąła w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczydła i działkach o nr ewid. 2 i 12/1 w obrębie Chełst w gminie Drawsko			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU PO ODBUDOWIE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw	konstrukcyjno - inżynieryjna w zakresie mostów	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WKP/0308/POOM/09	mostowa	
	Data opracowania: marzec, 2018	Skala: 1:50	Nr rysunku:	5