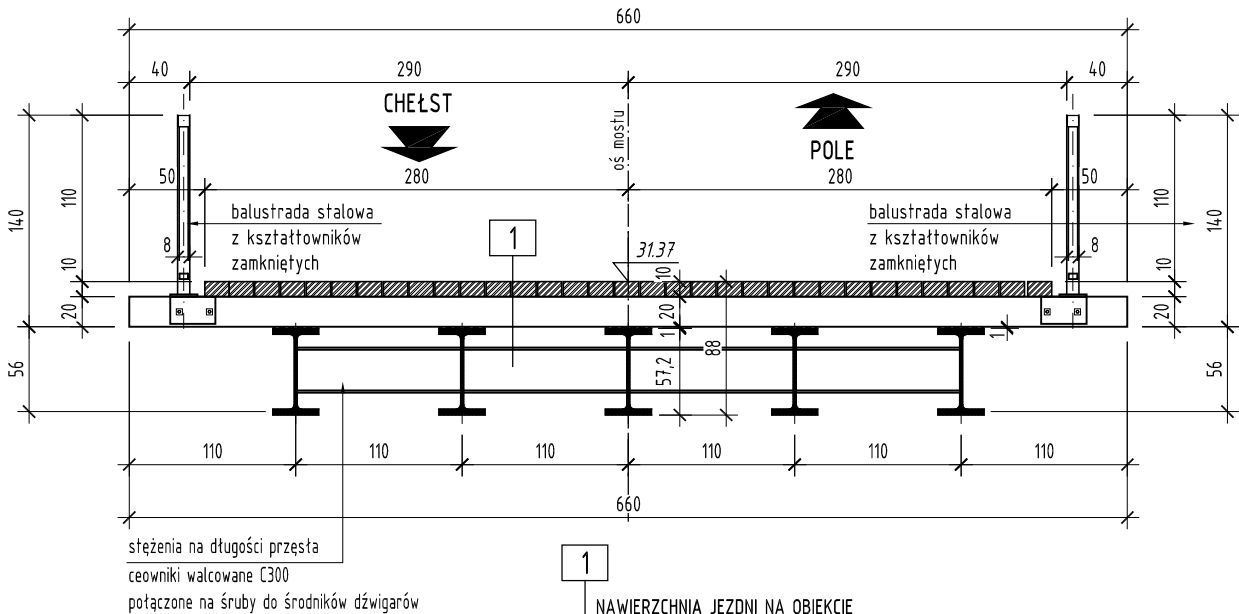

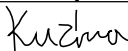


PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU PO ODBUDOWIE  
SKALA 1:50



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI NA OBIEKCIE
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:  <b>GMINA DRAWSKO</b> 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 budowlany			
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: wrzesień, 2017	Skala: 1:50	Nr rysunku:	5