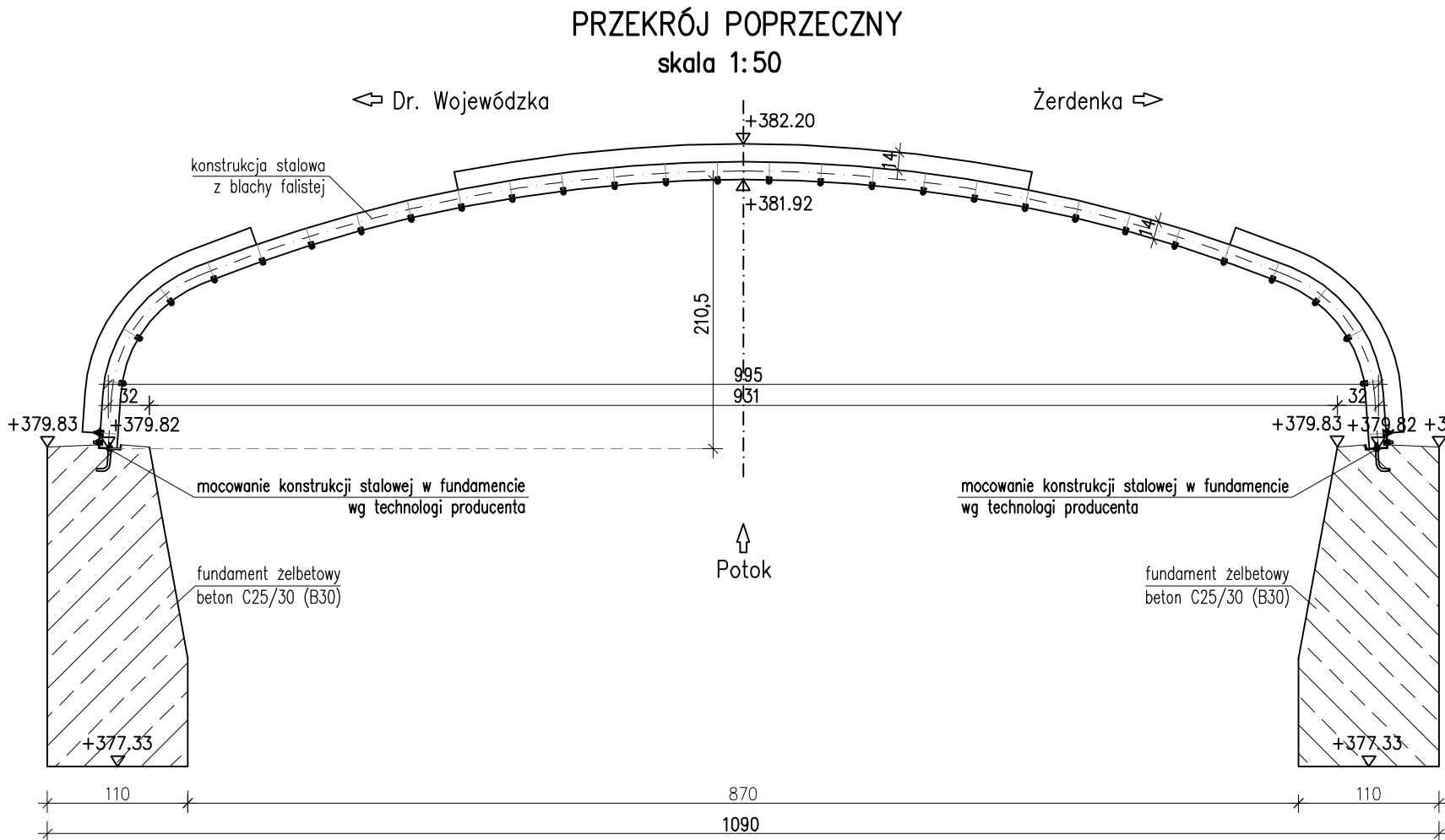
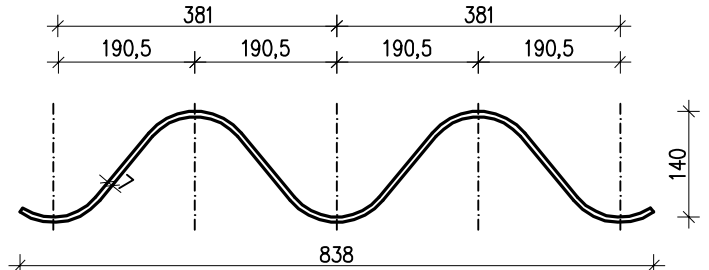


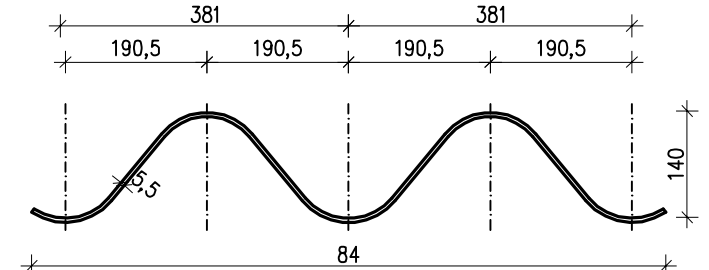
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH		
1	X=7593623.36	Y=5472832.07
2	X=7593625.31	Y=5472841.83
3	X=7593607.97	Y=5472835.14
4	X=7593609.92	Y=5472844.90



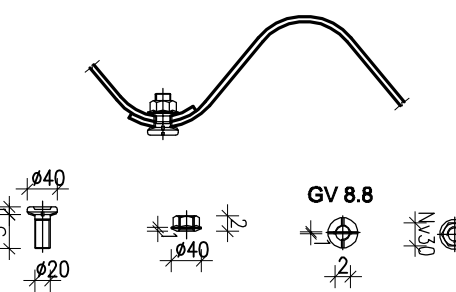
PRZEKRÓJ POPRZECZNY BLACHY SuperCor
(KONSTRUKCJA GŁÓWNA)
skala 1:10



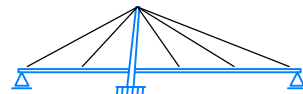


PRZEKRÓJ POPRZECZNY BLACHY SuperCor
(ŻEBRA WZMACNIAJĄCE)
skala 1:10



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA BLACH
skala 1:10



Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662	
Inwestor: Zarząd Powiatu Leskiego ul. Rynek 1, 38-600 Lesko				Lokalizacja: ZAHOCZEWIE			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: Umowa			
Zadanie: Budowa obiektu mostowego w ramach zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2275R Zahoczewie - Żerdenka w miejscowości Zahoczewie w km 0+015”				Rysunek: KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH FALISTYCH			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12			07.2020
Opracowujący:		mgr inż. Paweł KARKUT		_____			07.2020
Pracownia projektowa:				"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: 1:10 1:50 Nr rys. 6	