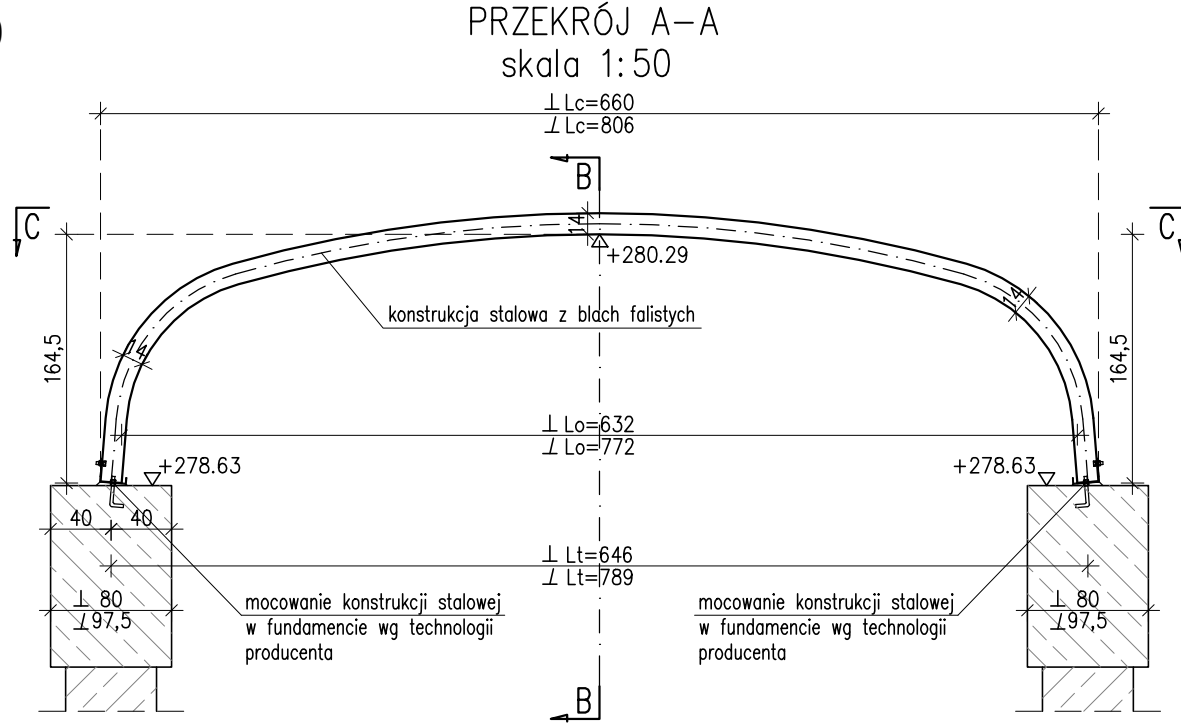
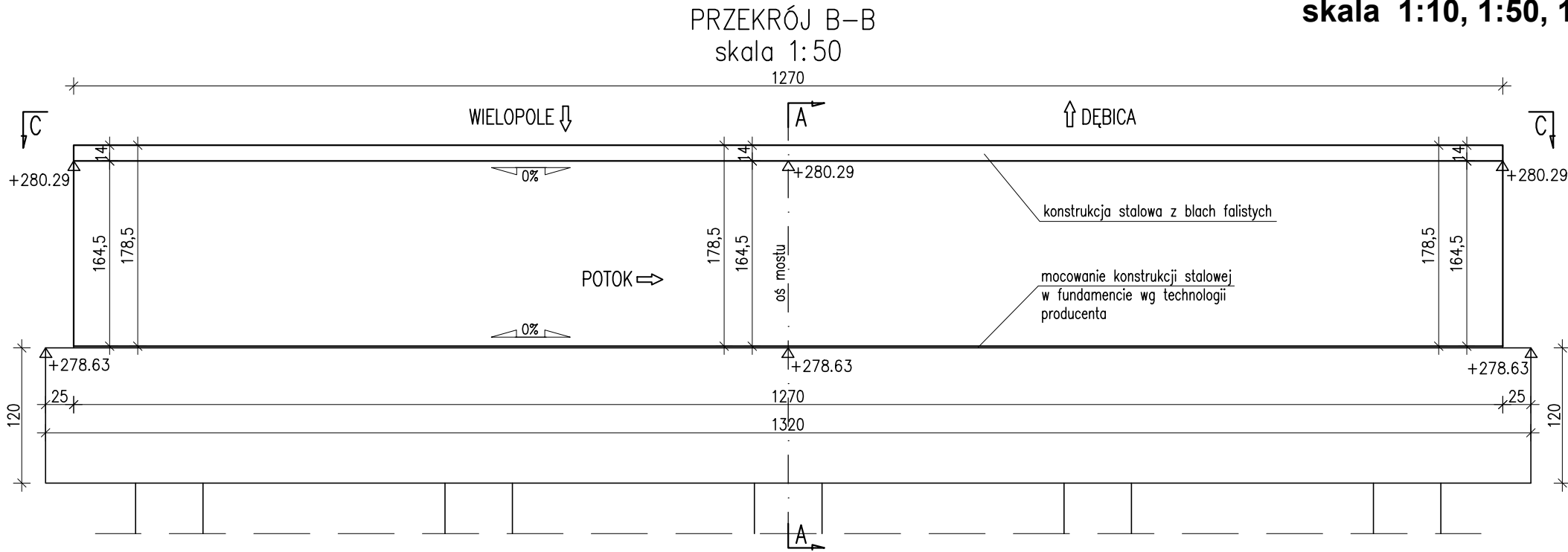
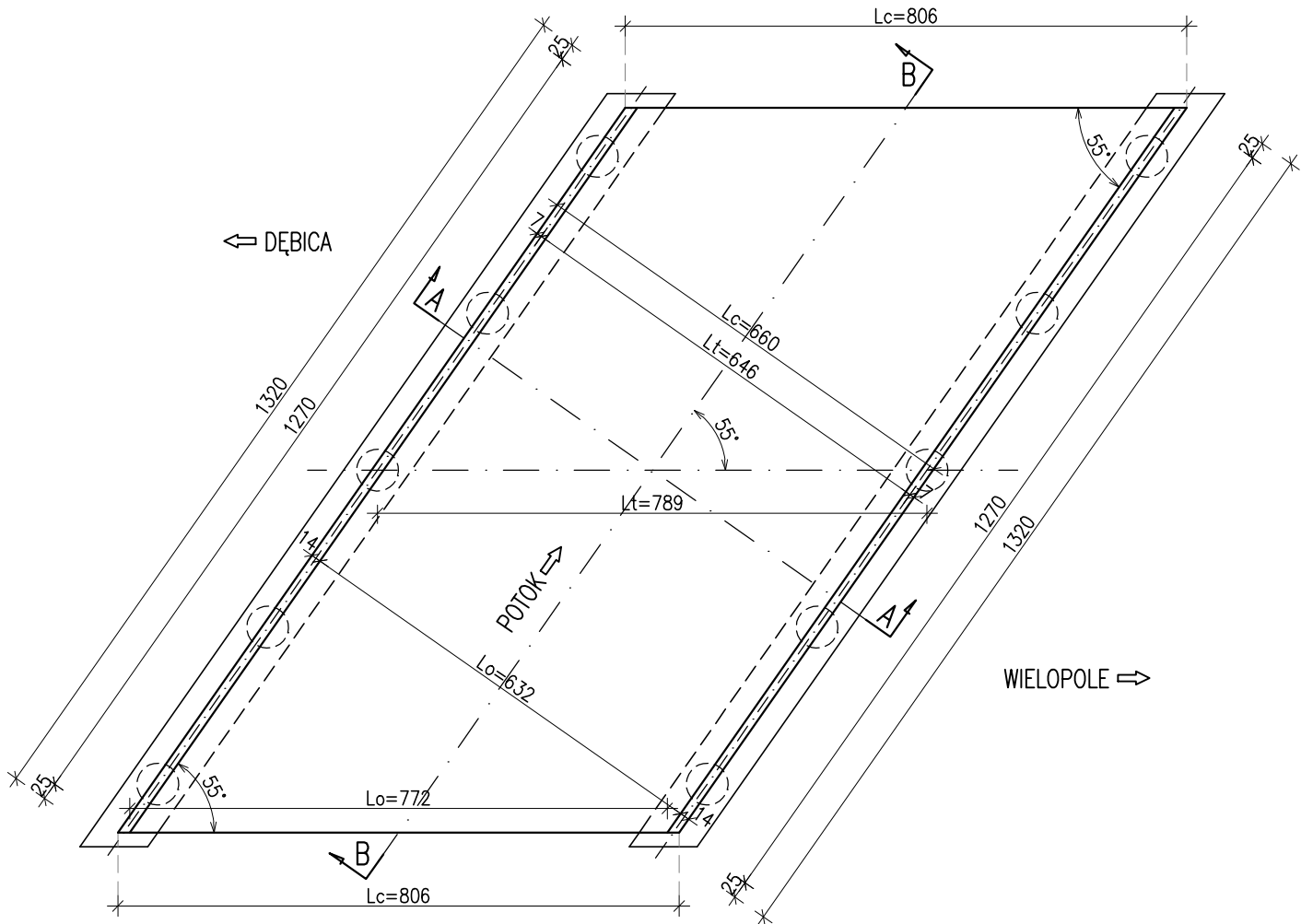


# KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH FALISTYCH

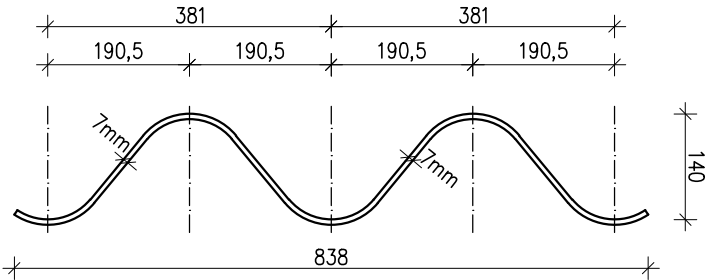
skala 1:10, 1:50, 1:100



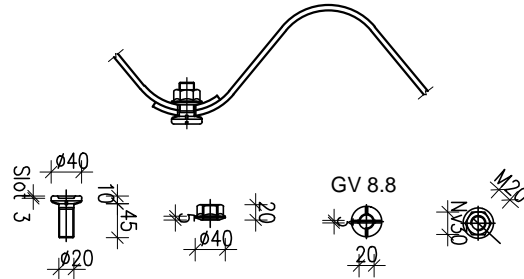
WIDOK Z GÓRY C-C  
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY BLACHY  
skala 1:10



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA BLACH  
skala 1:10



## KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACHY FALISTEJ O PARAMETRACH:

- KSZTAŁT PRZEKROJU – RAMOWNICOWY
- WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W ŚWIELE – 1,645m
- SZEROKOŚĆ KONSTRUKCJI W ŚWIELE – 6,32m
- DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI – 12,70m
- WIELKOŚĆ FALI – 381x140mm
- GRUBOŚĆ BLACHY KONSTRUKCJI – 7mm
- KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ – 55,0°
- ZABEZPIECZENIE POWŁOKĄ CYNKOWĄ GRUBOŚCI 70µm, DODATKOWO POWŁOKĄ POLIMEROWĄ GRUBOŚCI 250µm

## UWAGA:

Sposób mocowania konstrukcji stalowej w fundamencie wg technologii producenta.

Biuro Projektowe:  
**KREO-MOST Krzysztof Kanach**  
al. Rejtana 53a/202  
35-326 Rzeszów

NIP 818-154-45-92  
REGON 365092893

tel. kom. 691 623 299

Investor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski  
39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5

Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU

Opracowanie:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr umowy:

Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku  
bez nazwy w m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej  
nr 1296R Dębica - Wielopole, km 4+830

Rysunek:  
KONSTRUKCJA STALOWA  
Z BLACH FALISTYCH

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		01.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk	PDK/0079/PWOM/14		01.2019

Pracownia projektowa:	<b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie	Skala:	Nr rys.
		1:100	10