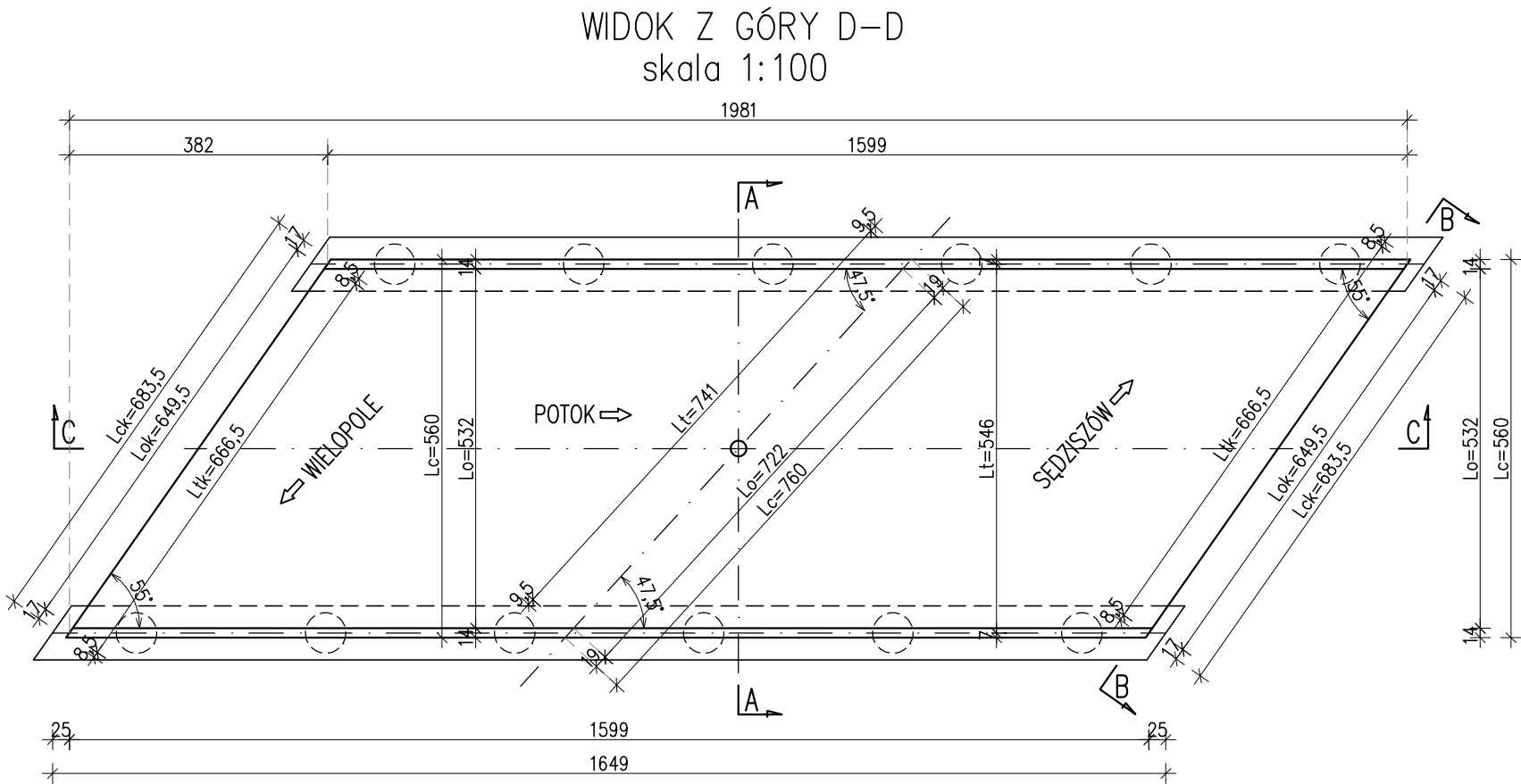
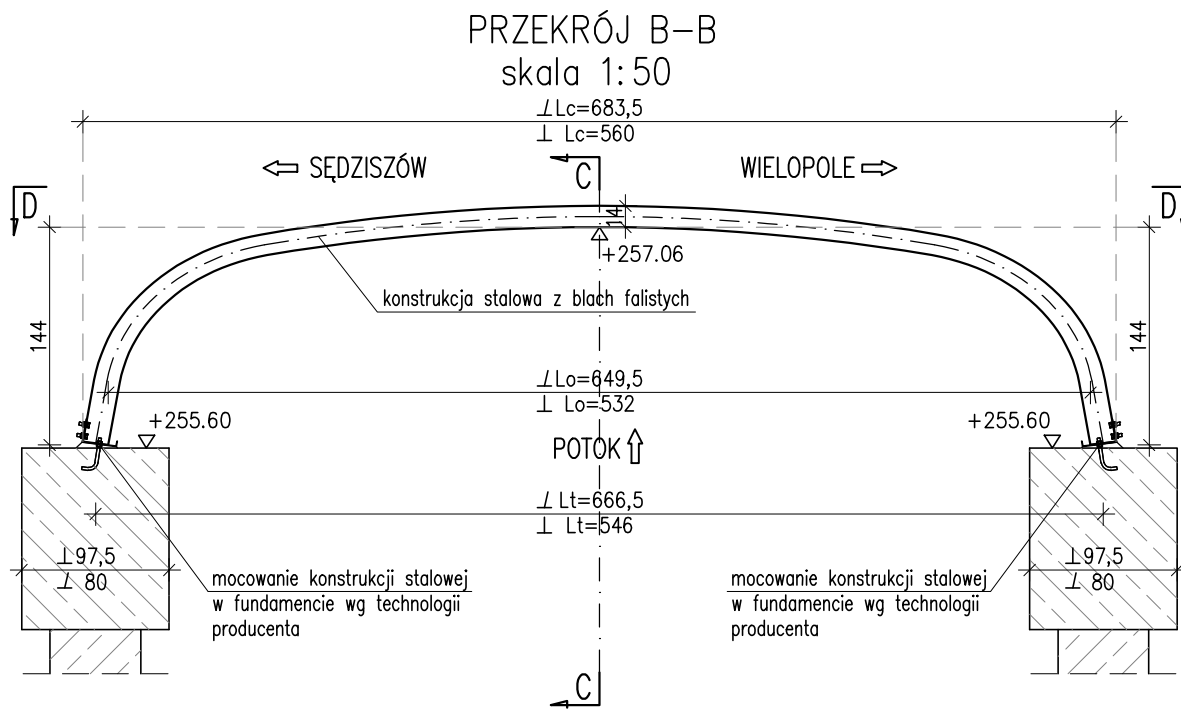
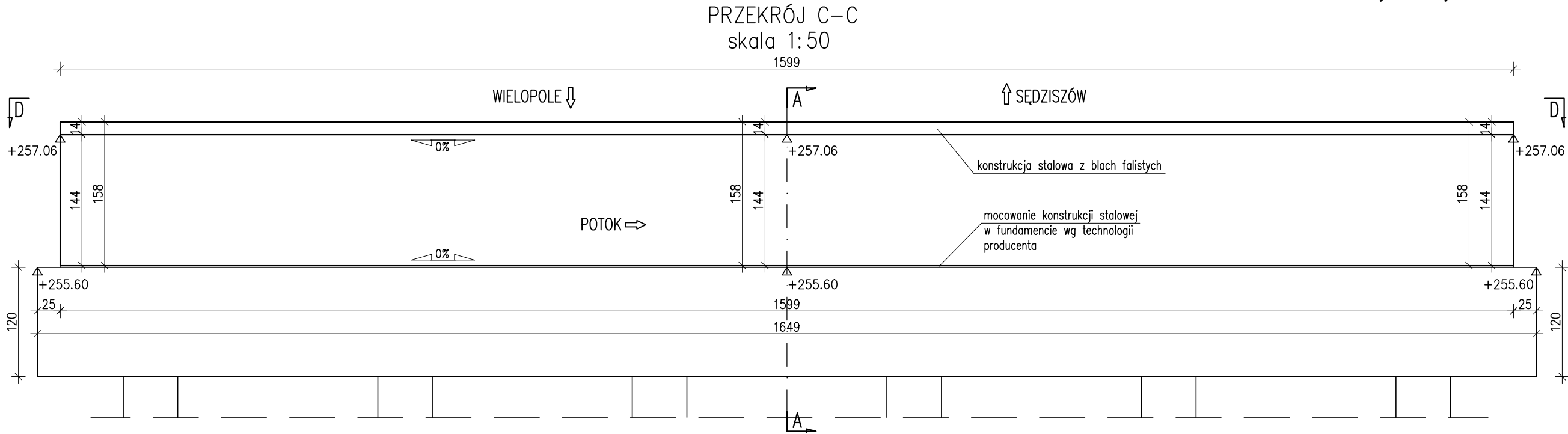
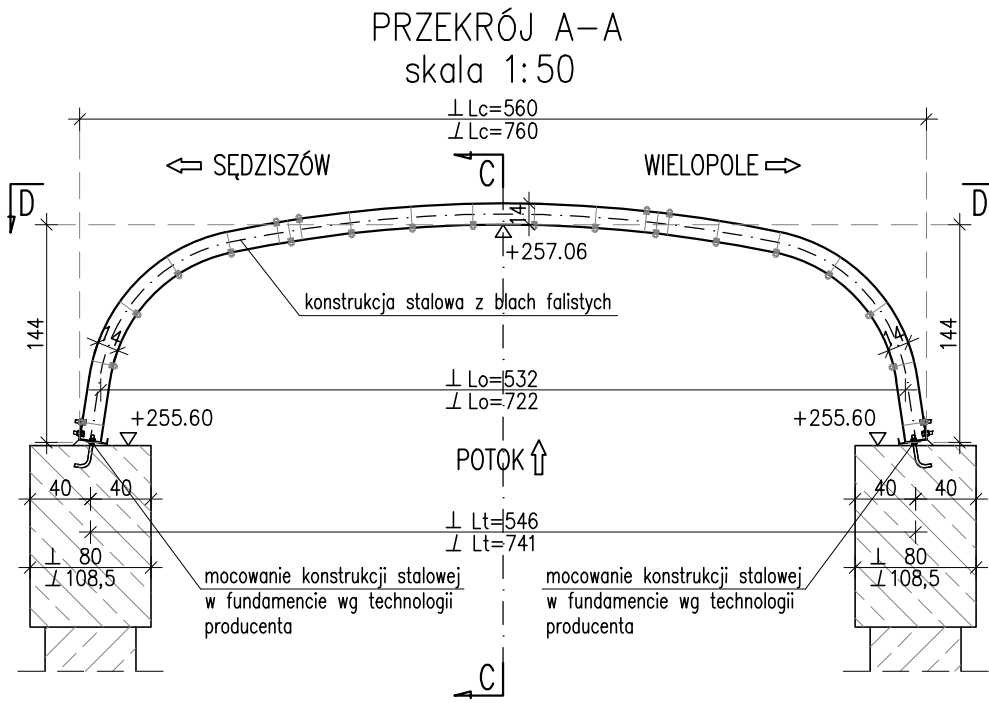


KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH FALISTYCH

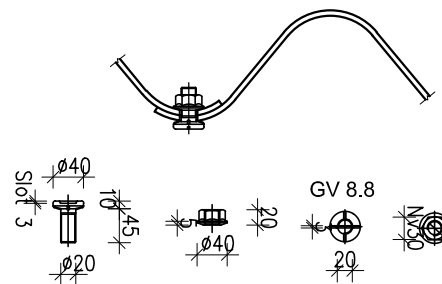
skala 1:10, 1:50, 1:100



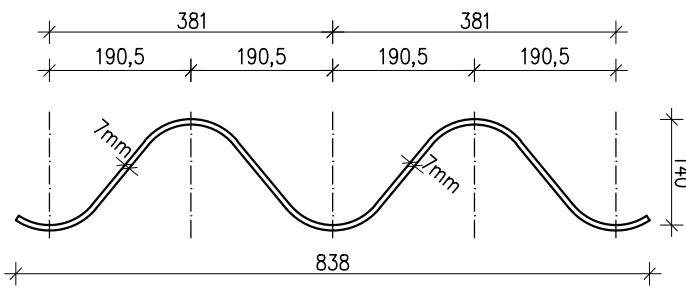
KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACHY FALISTEJ O PARAMETRACH:

- KSZTAŁT PRZEKROJU - RAMOWNICOWY
- WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI W ŚWIETLE - 1,44m
- SZEROKOŚĆ KONSTRUKCJI W ŚWIETLE - 5,32m
- DŁUGOŚĆ KONSTRUKCJI - 15,99m
- WIELKOŚĆ FALI - 381x140mm
- GRUBOŚĆ BLACHY KONSTRUKCJI - 7mm
- KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ - 47,5°
- KĄT PRZYCIĘCIA KOŃCÓW KONSTRUKCJI - 55,0°
- ZABEZPIECZENIE POWŁOKĄ CYNKOWĄ GRUBOŚCI 70µm, DODATKOWO POWŁOKĄ POLIMEROWĄ GRUBOŚCI 250µm



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA BLACH
skala 1:10



PRZEKRÓJ POPRZECZNY BLACHY
skala 1:10



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	
Inwestor: 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 ciągu drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630		Rysunek: KONSTRUKCJA STALOWA Z BLACH FALISTYCH			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		04.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk	PDK/0079/PWOM/14		04.2019	
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>		Skala: 1:100	Nr rys. 10	