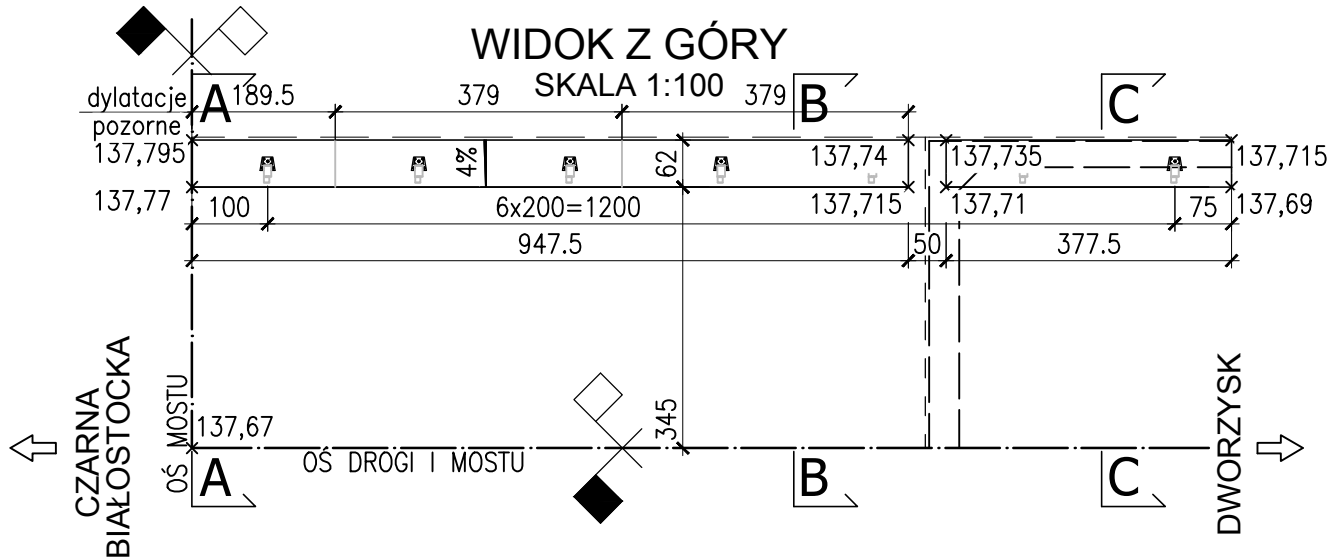
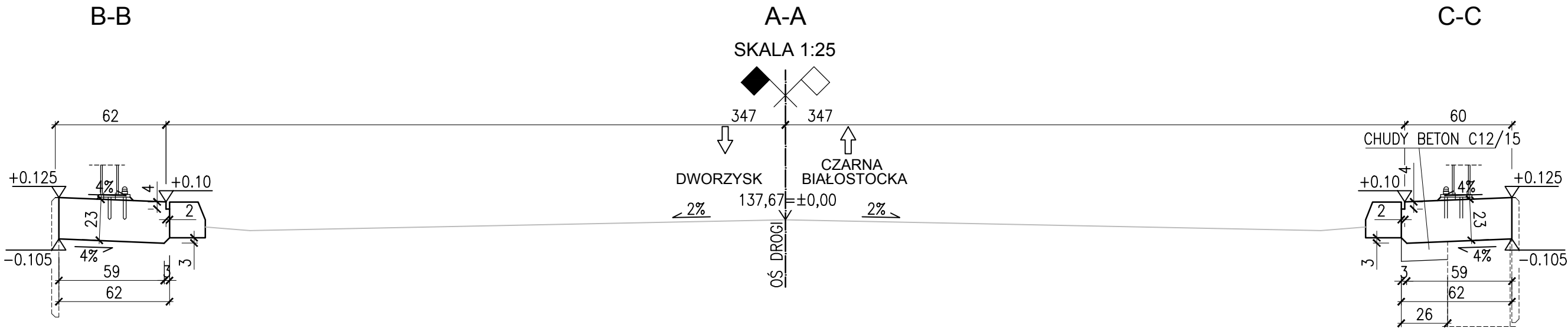

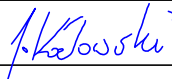


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGI:

- W KAPACH NA OBIEKCIE CO 3.79m WYKONAĆ DYLATACJE Z PRZERWANIEM ZBROJENIA. PRZED BETONOWANIEM W MIEJSCACH PRZERWANEGO ZBROJENIA ZAMOCOWAĆ PRZEKŁADKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO. PO ZAKOŃCZENIU WIĄZANIA BETONU W MIEJSCACH DYLATACJI WYKONAĆ NACIĘCIE W BETONIE O WYMIARACH 0.62x0.5cm I WYPEŁNIĆ JE KITEM POLIURETANOWYM. POMIĘDZY KAPAMI NA DOJEŻDZIE I NA OBIEKCIE WYKONAĆ DYLATACJĘ BITUMICZNĄ
- SZCZELINY W KAPACH USZCZELNIĆ MASĄ ZALEWOWĄ TRWALE PLASTYCZNĄ.

 ESTAKADA		ESTAKADA Tomasz Pawłowski ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółda wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka-obszar wiejski.		
Nazwa rysunku:	GABARYTY KAP CHODNIKOWYCH		Skala: 1:100;1:25
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 11
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	