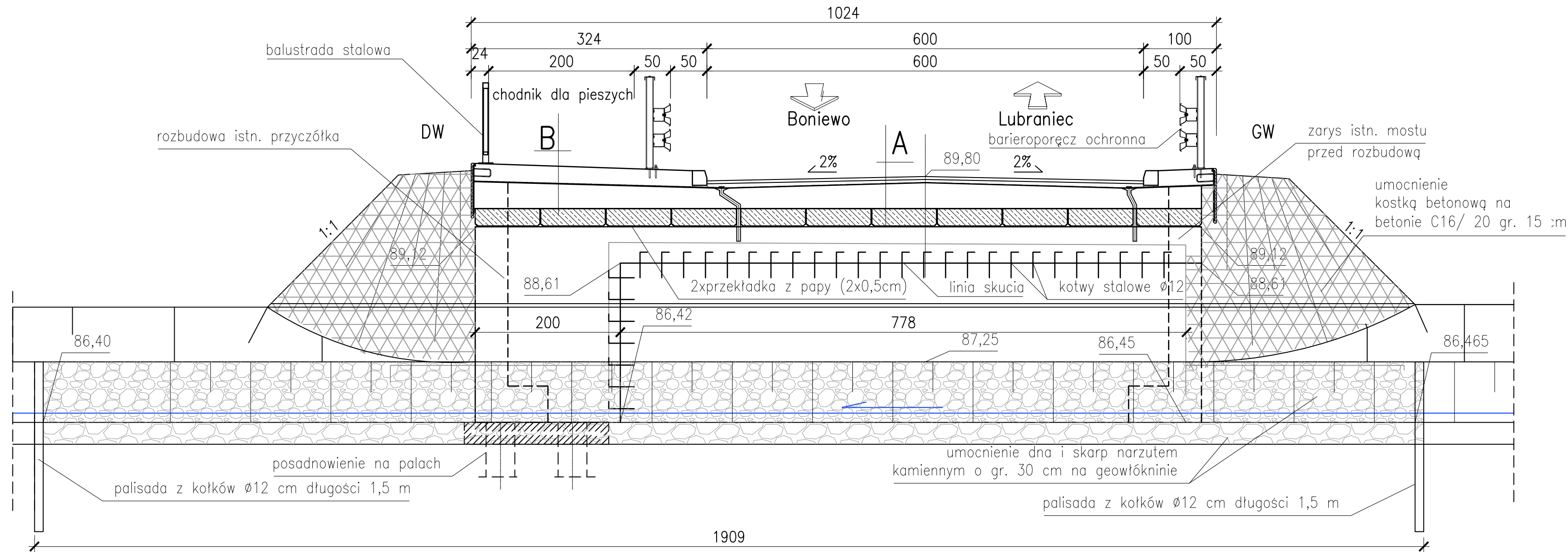


Przekrój poprzeczny mostu i przekrój podłużny koryta wody płynącej



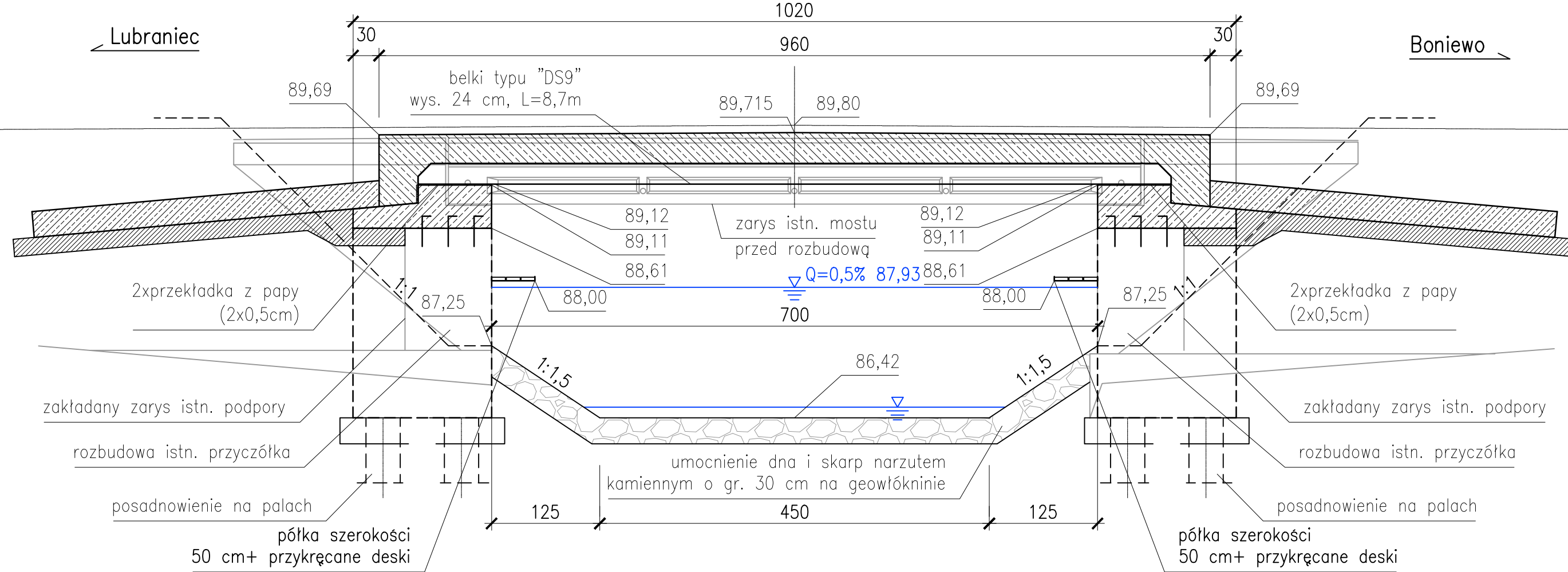
A

w-wa ścierna z AC 11 S	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z MA11	gr. 4-6 cm
izolacja termozgrzewalna min	gr. 0,5 cm
nadbeton C30/37	gr. min. 25 cm
belki typu "DS9" wys. 24 cm L=8,7 m	

B

nawierzchnia izolacja cienkowarstwowa gr. 6 mm	
kapa żelbetowa gr. min 23 cm beton C30/37	
izolacja termozgrzewalna + warstwa ochronna izolacji	
nadbeton C30/37	gr. min. 25 cm
belki typu "DS9" wys. 24 cm L=8,7 m	

Przekrój podłużny mostu i przekrój poprzeczny koryta wody płynącej



Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela  
ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:  
Rozbudowa obiektu mostowego w miejscowości Kłobia w ciągu drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec – Boniewo – Cetty

TYTUŁ RYSUNKU:			
Przekrój poprzeczny i podłużny mostu i koryta wody płynącej	data 12.2025	skala 1:50	nr rys. 2
Projektant: mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11	branża mostowa	podpis:	