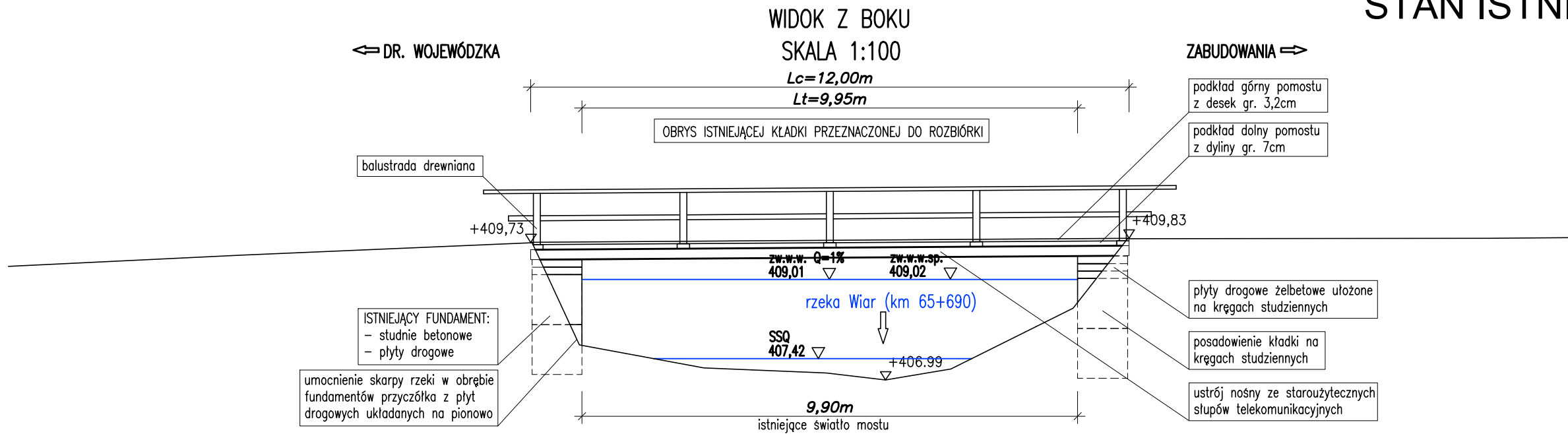
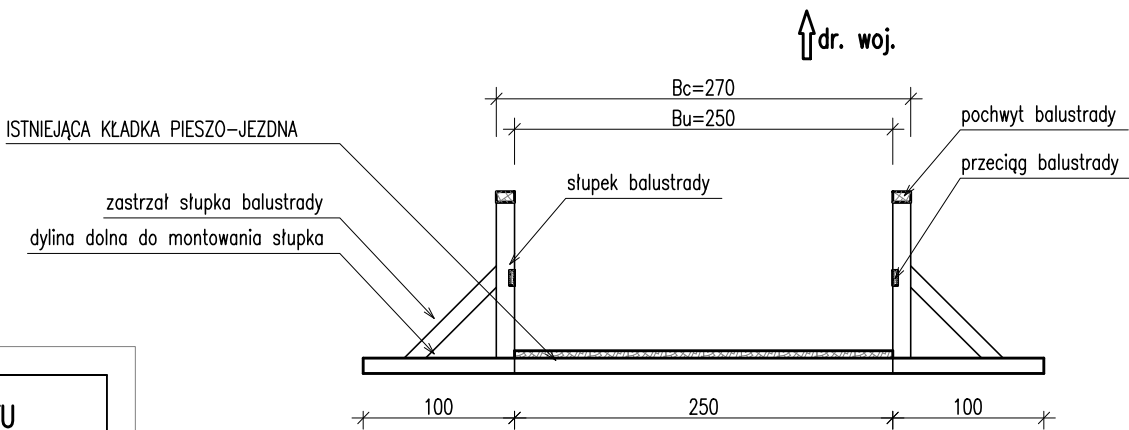


RYSUNEK OGÓLNY
STAN ISTNIEJĄCY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50



METRYKA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	Lc = 12,0 m
DŁUGOŚĆ TEORETYCZNA	Lt = 10,5 m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	Bc = 2,7 m
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	Bch = 2,5 m
KĄT SKRZYŻOW. Z PRZESZKODĄ	$\alpha = 84^\circ$
KONSTRUKCJA NOŚNA	Dźwigary ze słupów żelbetowych telekom.
PRZYZCÓŁKI	Podpory obiektu w postaci kręgów studziennych na których ułożono płyty betonowe drogowe
OBCIĄŻENIE PROJEKTOWE	tłum pieszych: 4kN wg PN-85/S-10030 obc. pojazdy: do 2t

Biuro Projektowe: mgr inż. Piotr Gaździk "PGM PROJEKT" Przystań 651 NIP 686-157-80-11 tel. kom. 663 353 245 36-200 Brzozów REGON 363002414 e-mail: pioga85@o2.pl				
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dln.		Przedsięwzięcie: BUDOWA KŁADKI PIESZO-JEZDNEJ		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr umowy: UMOWA	
Nazwa zadania: Budowa kładki pieszo-jezdnej w ciągu drogi gminnej publicznej 119464R w miejscu istniejącej kładki pieszo-jezdnej przeznaczonej do rozbioru na działkach nr ewid. 616, 711, 338/1, 338/2 położonych w miejscowości Wojtkowa, Gmina Ustrzyki Dolne na rzece Wiar			Rysunek: RYSUNEK OGÓLNY STAN ISTNIEJĄCY	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. PIOTR GAŹDZIK	PDK/0079/PWOM/14		10.2019
Opracowujący:	inż. Aleksander GAŹDZIK	_____		10.2019
Pracownia projektowa:			Skala: 1:50 1:100	Nr rys. 8