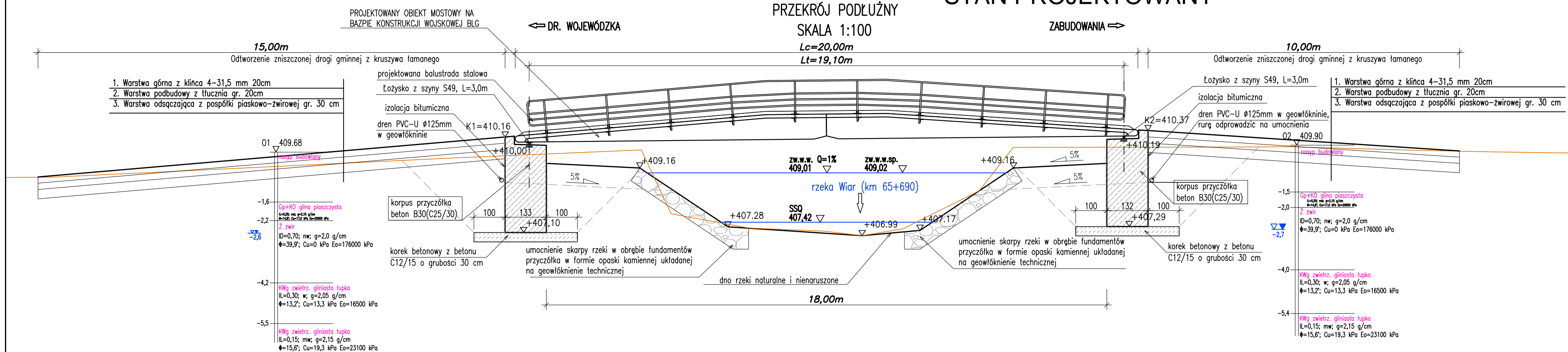
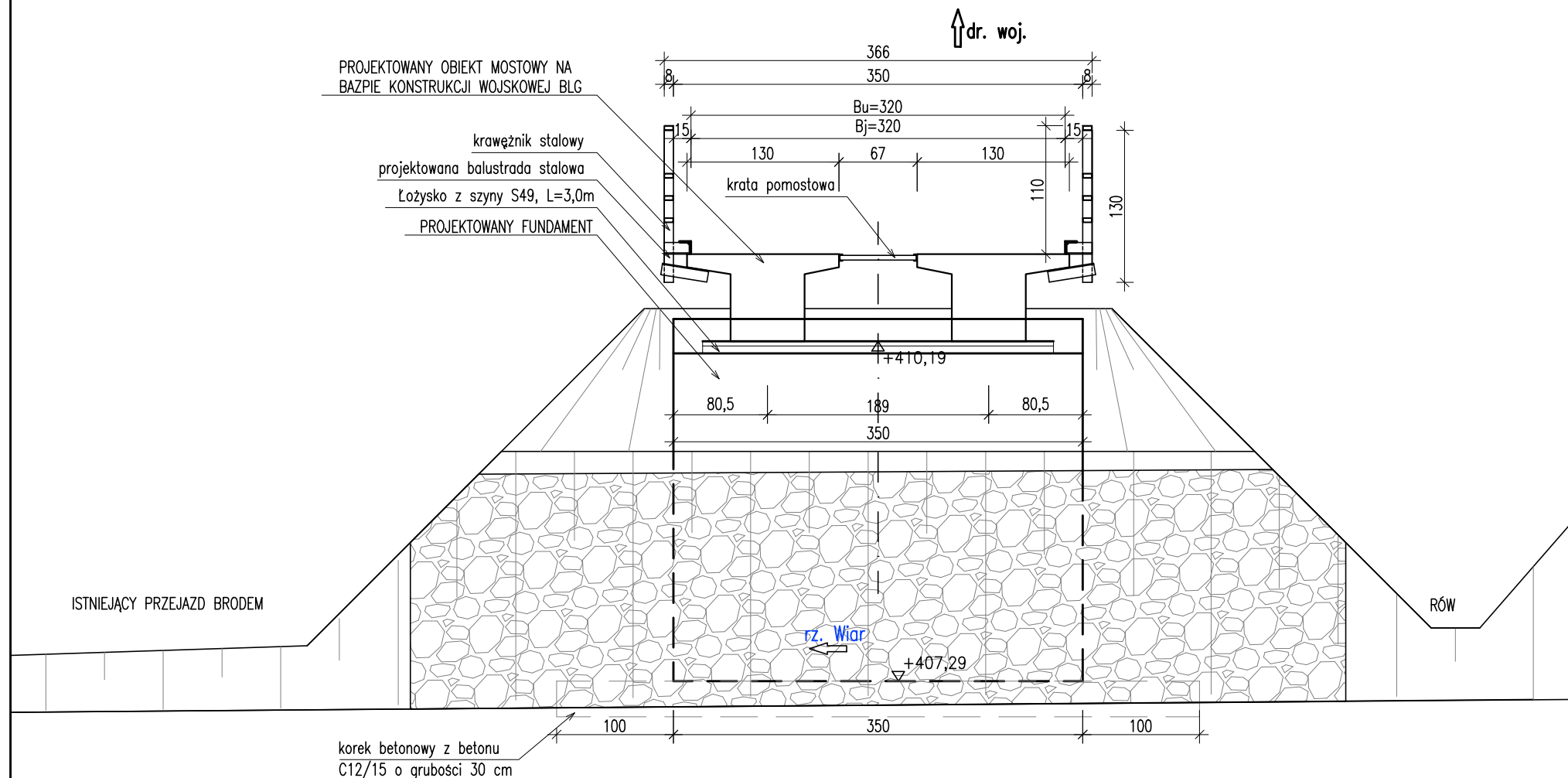


RYSUNEK OGÓLNY STAN PROJEKTOWANY






PRZEKRÓJ POPRZECZNY Z WIDOKIEM NA PODPORĘ
SKALA 1:50



METRYKA OBIEKTU	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	Lc = 20,0 m
DLUGOŚĆ TEORETYCZNA	Lt = 19,10 m
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	Bc = 3,66 m
SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	Bu = 3,20 m (Bj=3,20 m)
KĄT SKRZYŻOW. Z PRZESZKODĄ	$\alpha = 84^\circ$
KONSTRUKCJA NOŚNA	Ustrój nośny z konstrukcji wojskowej typ BLG (B-75) z elementów stalowych
PRZYCZÓŁKI	Podpory obiektu w postaci pełnościennych przyczółków żelbetonowych posadowionych w gruncie nośnym
OBCIĄŻENIE PROJEKTOWE	tłum pieszych: 4kN wg PN-85/S-10030 obc. pojazdy: klasa D PN-85/S-10030 dopuszczenie pojazdów do 20 t

UWAGA:

1. W celu odciążenia fundamentów od wód gruntowych zakłada się wykonanie korka betonowego na spodzie wykupu oraz pompowanie wody z wykupu za pomocą pomp.
2. Powierzchnie przycięzka stykające się z gruntem izolować izolacją nakładaną zimno (grunt+izolacja);
3. PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY PORÓWNAĆ DOSTARCZONĄ KONSTRUKCJĘ Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI (w czasie wykonywania projektu nie było zamówionej konstrukcji stalowej). W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem w celu dokonania odpowiednich korekt do założeń projektowych.

Biuro Projektowe: "PGM PROJEKT" mgr inż. Piotr Gaździk Przysietnica 651 36-200 Brzozów		NIP 686-157-80-11 REGON 363002414		tel. kom. 663 353 244 e-mail: pioga85@o2.pl	
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dln.			Przedsiębiorstwo: BUDOWA KŁADKI PIESZO-JEZDNEJ		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr umowy: UMOWA		
Nazwa zadania: <i>Budowa kładki pieszo-jezdnej w ciągu drogi gminnej publicznej 119464R w miejscu istniejącej kładki pieszo-jezdnej przeznaczonej do rozbiórki na działkach nr ewid. 616, 7/1, 338/1, 338/2 położonych w miejscowości Wojtkowa, Gmina Ustrzyki Dolne na rzece Wiar</i>			Rysunek: RYSUNEK OGÓLNY STAN PROJEKTOWANY		
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 str. 3
Projekty budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie					