

rów KB-13 km 0+687.6
rz. dna 163.32

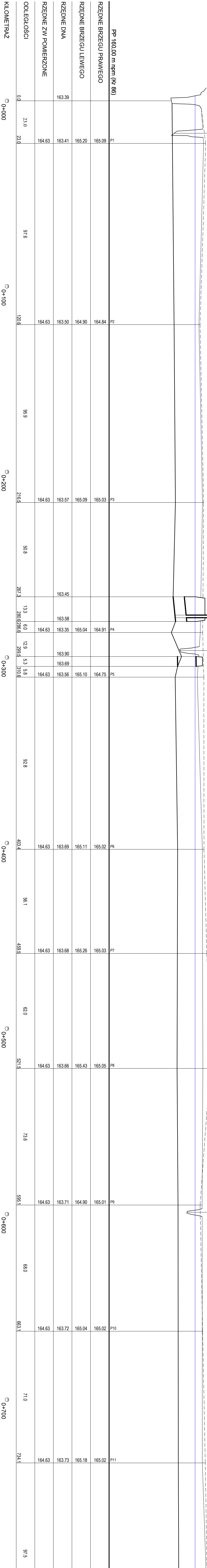
km 0+17.5
wylot rowu KB-19
rz. dna 163.41

km 0+267.3 - 0+280.6
Przepust z piętrzeniem (22PP)
średnica 0.6 m, dł. 13.3 m
rz. wł. 163.63, rz. wyl. 163.52
rz. dr. 165.16
komora zamknięć 0.62m x 1.4m
rz. góry. 165.46

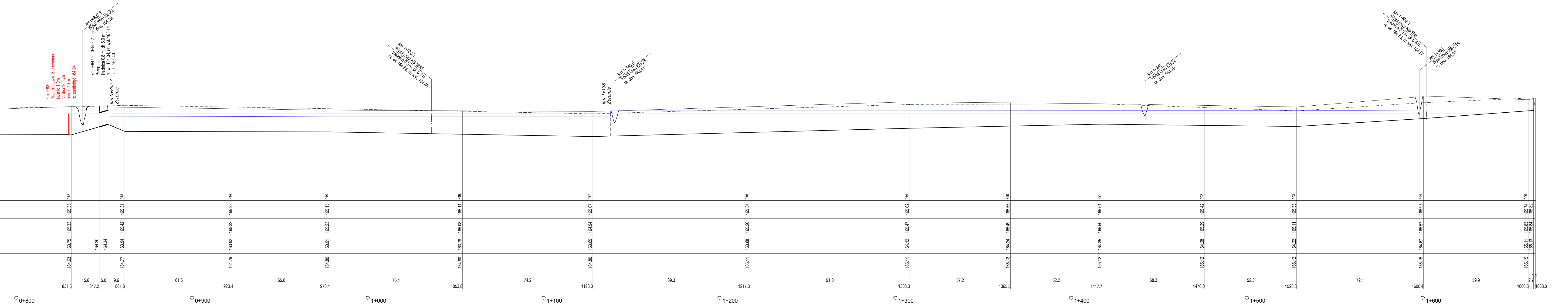
km 0+299.5 - 0+304.8
Przepust
średnica 1.0 m, dł. 5.3 m
rz. wł. 163.69, rz. wyl. 163.68
rz. dr. 165.03

km 0+299.3
wylot rowu KB-20
rz. dna 163.80

km 0+598
wylot rowu KB-21
rz. dna 164.18



KILOMETRAŻ 0+000 0+100 0+200 0+300 0+400 0+500 0+600 0+700



Legenda

- brzeg prawy
- brzeg lewy
- dno istniejące
- zwierciadło wody z dn. 03.04.2020 r.
- poziom wody projektowany

Nazwa i adres obiektu budowlanego			SKALA 1:100 / 1000		
Przebudowa rowów melioracyjnych obiektu melioracyjnego „Krychów”, gmina Hańsk, powiat włodawski, woj. lubelskie.			Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		
Tytuł (nazwa) rysunku			Egz nr	Zak. nr	1.3
Profil podłużny rowu KB-18					
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa <small>02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 3/14 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@proctia.onet.pl wagabart.pl</small>			Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. Data Podpis
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	wodno-melioracyjna inżynierska hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/00047 PBH/17	05.07.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno-budowlana kwalifikacje hydrologiczne	LUB/0114 ZOOK/05	05.07.2021	
Asystent:	dr inż. Jakub Batory		08/2007	05.07.2021	
Asystent:	mgr inż. Radosław Pietrykowski			05.07.2021	