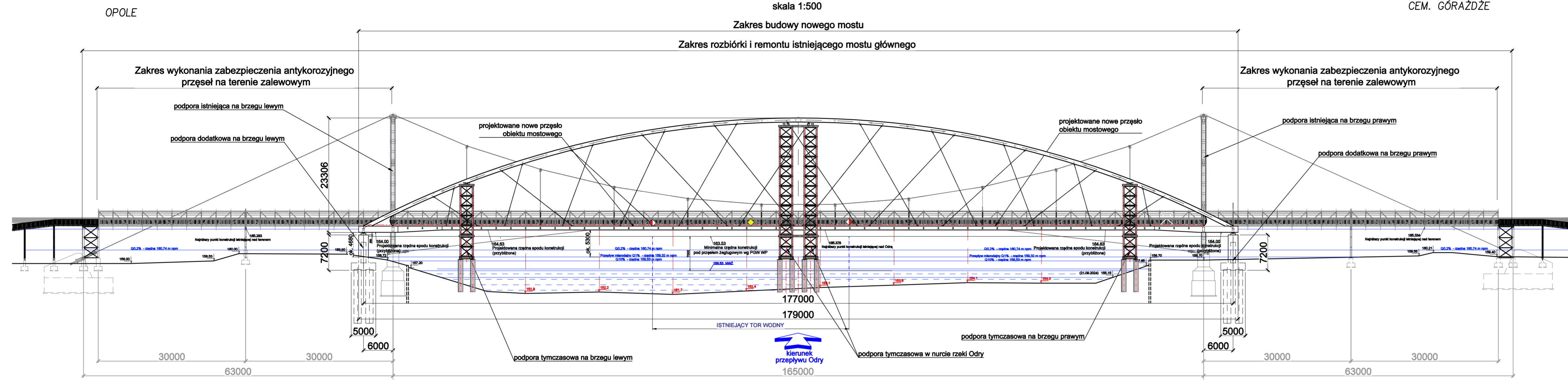
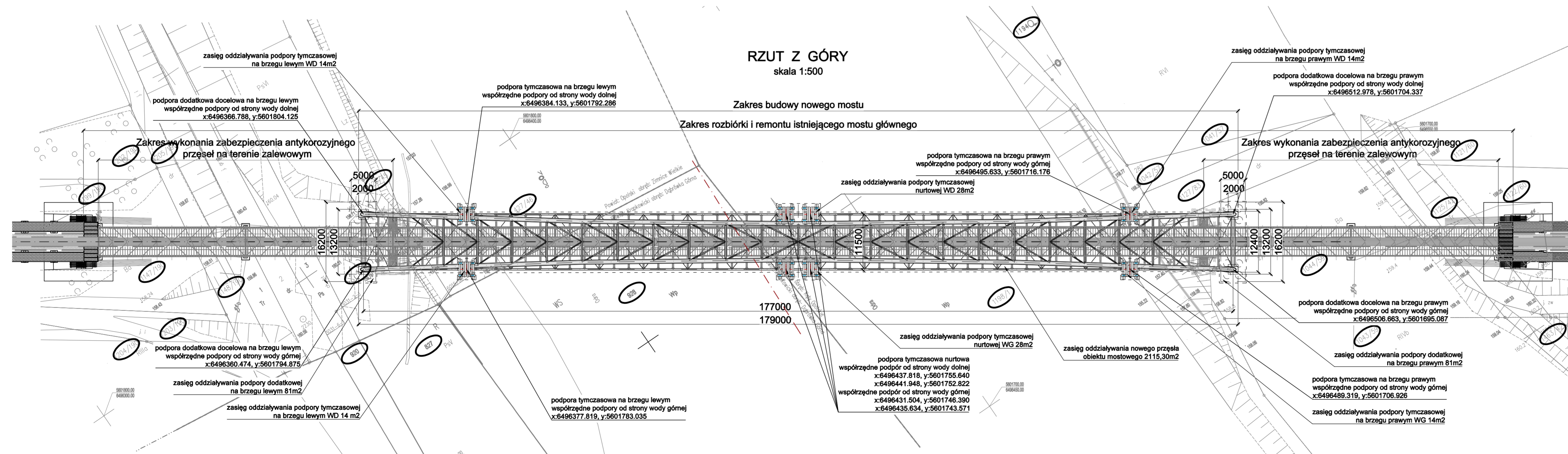


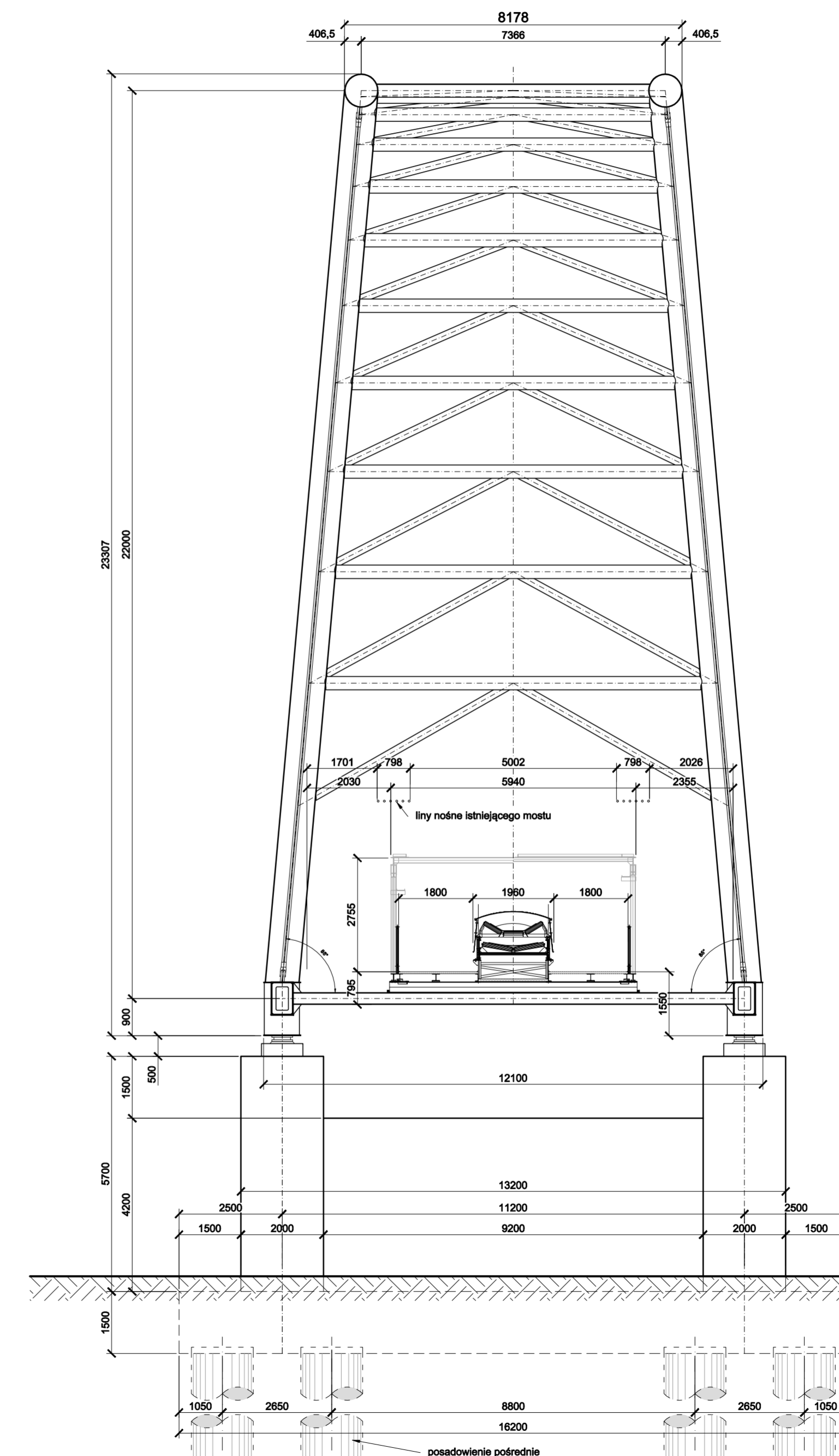
WIDOK Z BOKU
OD STRONY WODY GÓRNEJ
skala 1:500



RZUT Z GÓRY
skala 1:500



PRZEKRÓJ W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI,
z widokiem na podporę wschodnią
skala 1:100



- UWAGI:**
- 1) Wszystkie wymiary podano w [mm].
 - 2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią opracowania.
 - 3) Rzędne przedstawiono w układzie odniesienia PL-EVRF2007-NH.
 - 4) Współrzędne przedstawiono w układzie odniesienia 2000.
 - 5) Szczegóły technologii wykonania obiektu przedstawiono w opisie.

Investor GÓRAŹDZE CEMENT <small>HEIDELBERG CEMENT Group</small> Góraździe Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1 47-316 Góraździe				
Wykonawca Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY-WROCŁAW Sp. z o.o. ul. Krakowska 19-23, 50-424 Wrocław				
Zamierzenie budowlane Kompleksowa przebudowa konstrukcji technologicznego mostu wiszącego przez rzekę Odrę				
Stadium Projekt Technologiczny	Objekt budowlany Most technologiczny przez Odrę - przęsło nurtowe			
Branża Mostowa	Tytuł rysunku Rysunek ogólny - podpory montażowe			
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko Mgr inż. Jacek Szczepański	Numer uprawnień Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr 105/DOS/12	Podpis	
Projektant	Prof. dr hab inż. Jan Biliszczuk	Uprawnienia budowlane do projektowania w zakr. mostów w spec. konstr. - inżynierskiej nr 319/96/UW		
Projektant	Mgr inż. Przemysław Prabucki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr. budowlanej nr 165/96/DUW		
Projektant	Mgr inż. Mariusz Sułkowski	Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr 86/DOS/11		
Opracował	inż. Mikołaj Hojnacki			
Sprawdzający	Dr inż. Robert Toczkiwicz	Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr DOS/0085/PBM/23		
Numer archiwalny 12/2023	Data opracowania lipiec 2024r.	Skala 1:100, 1:500	Numer rysunku PT-01	Arkusz 1/1