

RYSUNEK OGÓLNY

Widok z góry skala 1:100

384/1

Wel

384/2

Lzr

RIVb

Uwagi:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- Most leży nad rzeką Wel.
- Rzeczne podane na rysunkach pochodzą z inwentaryzacji geodezyjnej obiektu oraz przyjętych rozwiązań projektowych branży drogowej i mostowej.
- Na rysunku pokazano ściankę szczelną w układzie docelowym. Na etapie realizacji należy zastosować grodzice dłuższe, tak aby góra grodzicy wystawała min. 20 cm ponad poziom wody. Po wykonaniu obu przyczółków grodzice należy obciąć do rzędnej wskazanej na rysunku.
- Wszystkie drzewa kolidujące z przedmiotową inwestycją należy wyciąć uzyskując odrębną decyzję administracyjną.

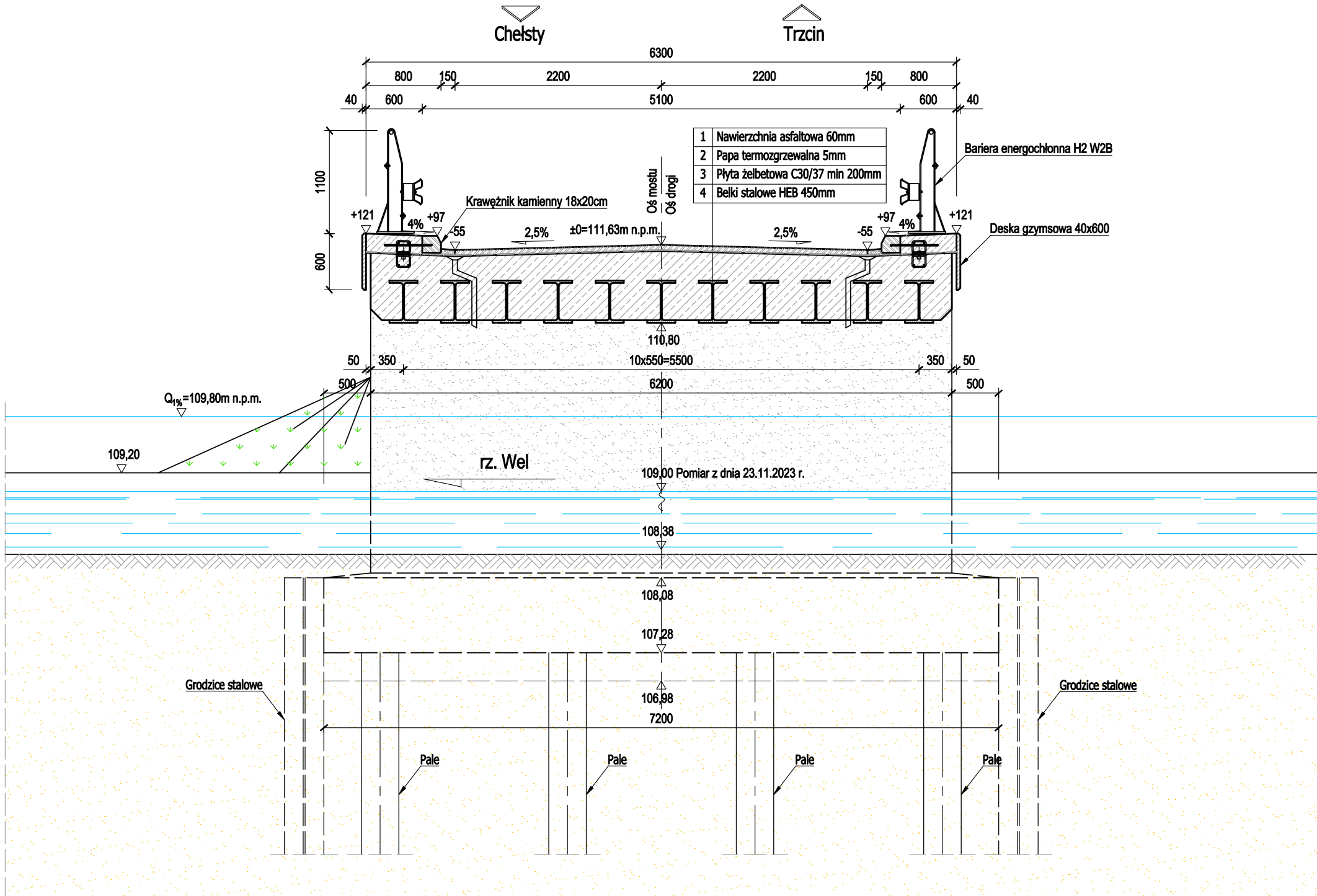
Wykonawca: <b>HTH Michał Hirsz</b> ul. Szafłowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com		 Inwestor: <b>Gmina Grodziczno</b> Grodziczno 17A; 13-324 Grodziczno	
tytuł projektu: <b>Przebudowa mostu drewnianego przez rzekę Wel w miejscowości Trzcín Gmina Grodziczno</b>			
branża: <b>MOSTOWA</b>		stadium projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>	
funkcja, imię i nazwisko projektant:  dr inż. Michał Hirsz		numer i zakres uprawnień Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	
sprawdzający: mgr inż. Aleksander Neugebauer		Uprawnienia nr POM/0069/PWOM/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	
tytuł rysunku: <b>RYSUNEK OGÓLNY WIDOK Z GÓRY</b>		nr rysunku: <b>PAB 1-01</b>	skala rysunku: <b>1:100</b> data rysunku: <b>STYCZEŃ 2024</b>





RYSUNEK OGÓLNY

Przekrój poprzeczny A-A skala 1:50



Uwagi:

- 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
- 2. Most leży nad rzeką Wel.
- 3. Rzędne podane na rysunkach pochodzą z inwentaryzacji geodezyjnej obiektu oraz przyjętych rozwiązań projektowych branży drogowej i mostowej.
- 4. Na rysunku pokazano ściankę szczelną w układzie docelowym. Na etapie realizacji należy zastosować grodzice dłuższe, tak aby góra grodzicy wystawała min. 20 cm ponad poziom wody. Po wykonaniu obu przyczółków grodzice należy obciąć do rzędnej wskazanej na rysunku.
- 5. Wszystkie drzewa kolidujące z przedmiotową inwestycją należy wyciąć uzyskując odrębną decyzję administracyjną.

Wykonawca: <b>HTH Michał Hirsz</b> ul. Szaflirowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com				Inwestor: <b>Gmina Grodziczno</b> Grodziczno 17A; 13-324 Grodziczno	
tytuł projektu: <b>Przebudowa mostu drewnianego przez rzekę Wel w miejscowości Trzcina Gmina Grodziczno</b>					
branża: <b>MOSTOWA</b>		stadium projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>			
funkcja, imię i nazwisko		numer i zakres uprawnień			podpis
projektant:  dr inż. Michał Hirsz		Uprawnienia nr POM/0073/PWOM/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej			
sprawdzający:  mgr inż. Aleksander Neugebauer		Uprawnienia nr POM/0069/PWOM/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej			
tytuł rysunku: <b>RYSUNEK OGÓLNY PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A</b>		nr rysunku: <b>PAB 1-03</b>	skala rysunku: <b>1:50</b>	data rysunku: <b>STYCZEŃ 2024</b>	