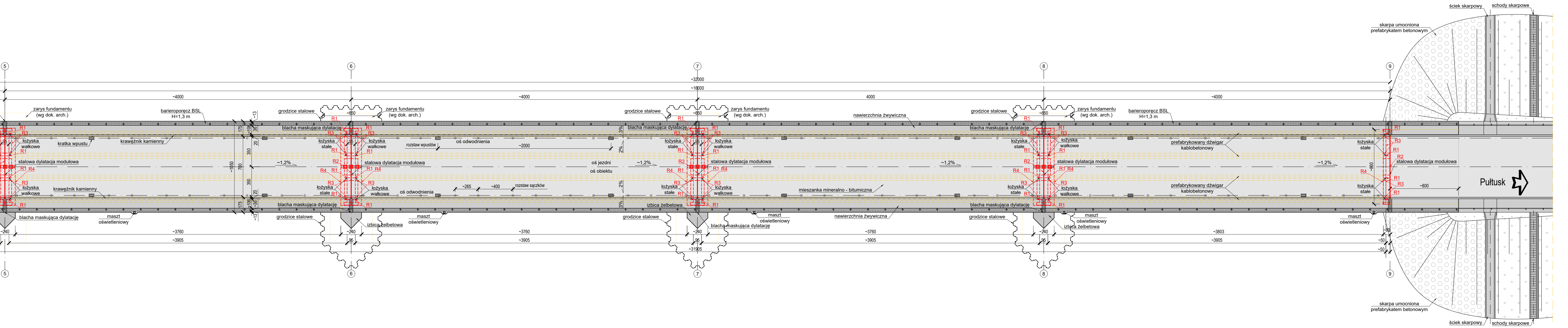
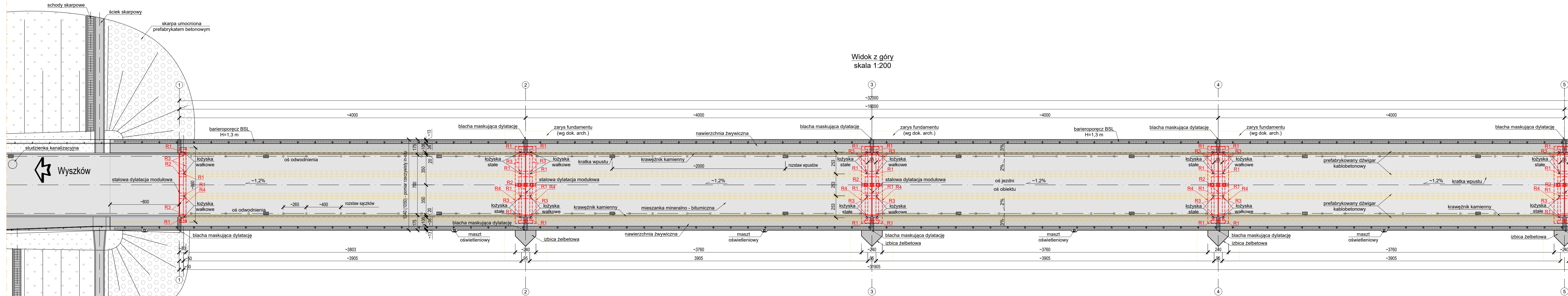


STAN PROJEKTOWANY

WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:200

Widok z góry
skala 1:200



- UWAGI OGÓLNE:**
- Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego, zgodnie z warunkami prowadzenia i odbioru robót budowlano-montażowych oraz zgodnie z sztuką budowlaną, zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy.
 - Po aktualizacji rysunku z wcześniejszym indeksem traci ważność.
 - Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 - Wszystkie zaproponowane przez Wykonawcę materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację Inspektorów Nadzoru i Inwestora.
 - Wszystkie wątpliwości oraz rozbieżności pomiędzy rysunkami skonsultować z Projektantem.
 - Wymiary na rysunku podano w centymetrach.

Projekt: KURYLOWICZ PROJECT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Mariana Hemara 3/7
00-280 Gdańsk

Inwestor: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane:
Remont mostu przez rzekę Narew w ciągu drogi wojewódzkiej nr 618 w km 20+099 w miejscowości Pułtusk

Adres: Dział nr 1, 4 z obr. 0021 Pułtusk, dział nr 1/2 z obr. 0026 Pułtusk, dział nr 52/2, 62/3 z obr. 0020 Pułtusk, jednostka ewidencyjna 142404.4, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, woj. mazowieckie

Rysunek: Widok z góry

Funkcja: Imię i Nazwisko

Specjalność: inżynieria mostowa

Projektował: mgr inż. Andrzej Kuryłowicz

Opracował: mgr inż. Tomasz Kowalik

Opracowała: inż. Wiktoria Plecha

Sprawiła: dr inż. Anna Banas

03.2025

03.2025

03.2025

03.2025