

DANE BUDOWLANE:

- Rodzaj konstrukcji ustroju nośnego: **kukowa**
- Klasa obciążeń:
- tum pieszych wg PN-85/S-10030
- Rozpiętości teoretyczne: **177,00m**
- Długość / szerokość: **179,00 m / 12,10 m**
- Wysokość konstrukcyjna: **1,55 m**
- Skos konstrukcji: **5°**

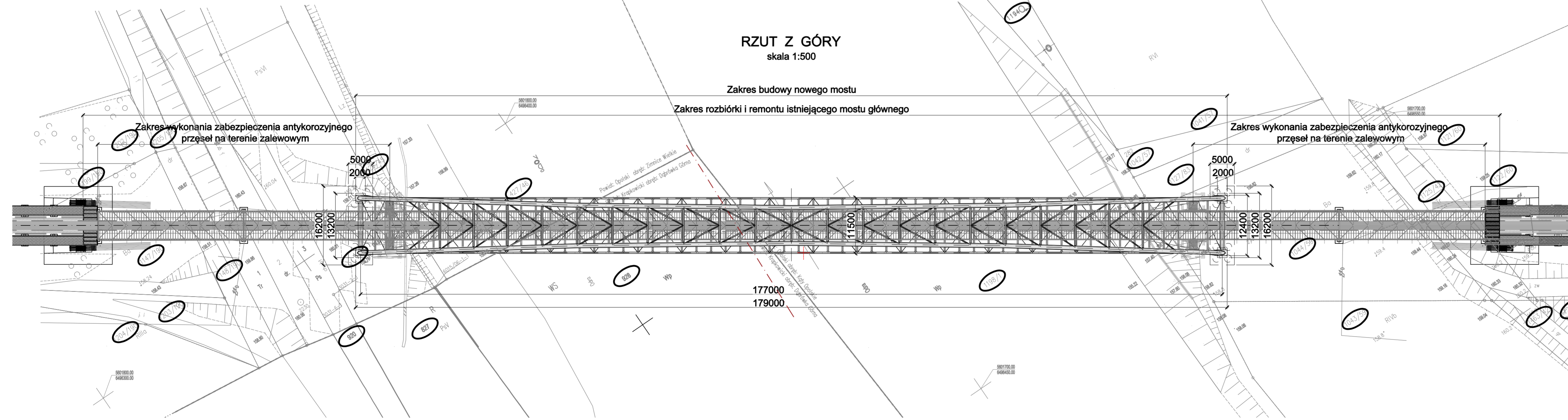
DANE MATERIAŁOWE:

- Beton pali - B35 (C30/37)
- Beton fundamentów - B35 (C30/37)
- Beton podpór - B35 (C30/37)
- Stal zbrojeniowa - B500SP
- Stal konstrukcyjna - S355J2, S460J2
- Beton wyrównawczy - B15 (C12/15)

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.

<p>Układ "2000": 6.136.20.18.2.1; 6.136.20.18.2.4 Atlas mapy 1 (2)</p> <p>wjewództwo: opolskie powiat: opolski gmina: 160910_5_Pruszków obręb: 160910_5.0124_Zimnice Wielkie AR_6 dz. 427/46 gmina: 160911_2_Tarnów Opolski obręb: 160911_2.0074_Kiły Opolskie AR_2 dz. 118/1</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZAKAZ koplowania i rozpowszechniania bez zgody wykonawcy układ współrzędnych "2000" układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH skala 1:500</p> <p>Wskazano na skrajach mapy granice obrębów i granice terenów w terenie (nie zostały określone w wymaganej skali). Granice obrębów powiatowych i gmin, linie granic terenów w terenie (nie zostały określone w wymaganej skali) należy sprawdzić na miejscu przed rozpoczęciem prac.</p> <p>Mapa powstała bez uwzględnienia obciążenia siłami dynamicznymi</p>	<p>Wykonawca: GeoPascal Pomiar i Mapy Geodezyjne Jarosław Kobziński ul. Pruszczyńska 24, 47-300 Krapkowice tel. 602 554 554, biuro@geopascal.pl Nr krs. inb. 0041803023 Nr zgl. GK.0840.1.2000.2023 dzień aktualizacji mapy: 2023-09-21</p> <p>Geodeta uprawiony: inż. Jarosław Kobziński [nr upr. 22795 zakres 1, 2, 4]</p>	<p>Przebieg, na którym dokonano pomiaru w terenie (nie zostały określone w wymaganej skali) należy sprawdzić na miejscu przed rozpoczęciem prac. Wskazano na skrajach mapy granice obrębów i granice terenów w terenie (nie zostały określone w wymaganej skali). Granice obrębów powiatowych i gmin, linie granic terenów w terenie (nie zostały określone w wymaganej skali) należy sprawdzić na miejscu przed rozpoczęciem prac.</p> <p>Mapa powstała bez uwzględnienia obciążenia siłami dynamicznymi</p>
---	--	---	---



Investor GÓRAZDŹE CEMENT HESOLIMB CEMENT GROUP	Góraździe Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1 47-316 Góraździe		
Wykonawca	Zespół Badawczo-Projektowy MOSTY-WROCŁAW Sp. z o.o. ul. Krakowska 10-23, 50-424 Wrocław		
Zamierzenie budowlane Kompleksowa przebudowa konstrukcji technologicznego mostu wiszącego przez rzekę Odrę			
Stadium Projekt Budowlany	Obiekt budowlany Most technologiczny przez Odrę - przeseło nurtowe		
Branża Mostowa	Tytuł rysunku Rysunek ogólny		
Stanowisko	Imię / nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	Mgr inż. Jacek Szczepański	Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń nr 105/DOS/12	
Projektant	Prof. dr hab inż. Jan Biliszczuk	Uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie mostów w spec. konstrukcyjnej nr 319/86/UW	
Projektant	Mgr inż. Przemysław Prabuski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej 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/0095/PBM/23	
Numer archiwizacji 12/2023	Data opracowania lipiec 2024r.	Skala 1:100, 1:500	Numer rysunku PB-01
			Artykuł 1/1