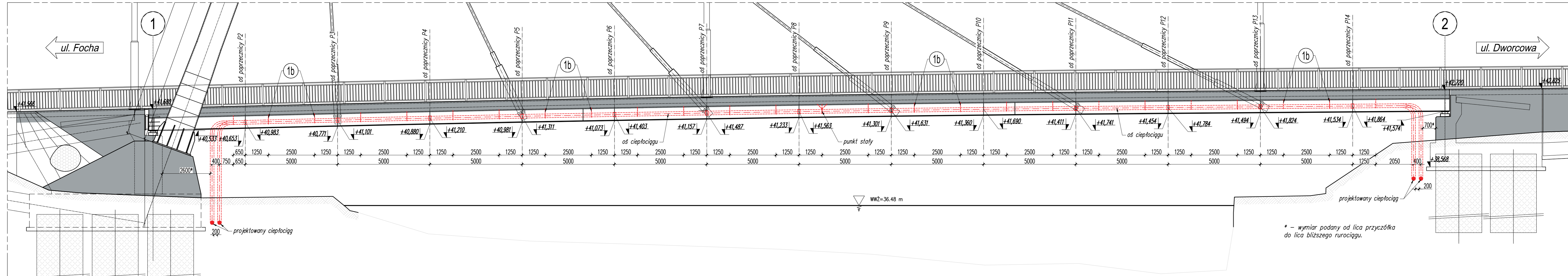


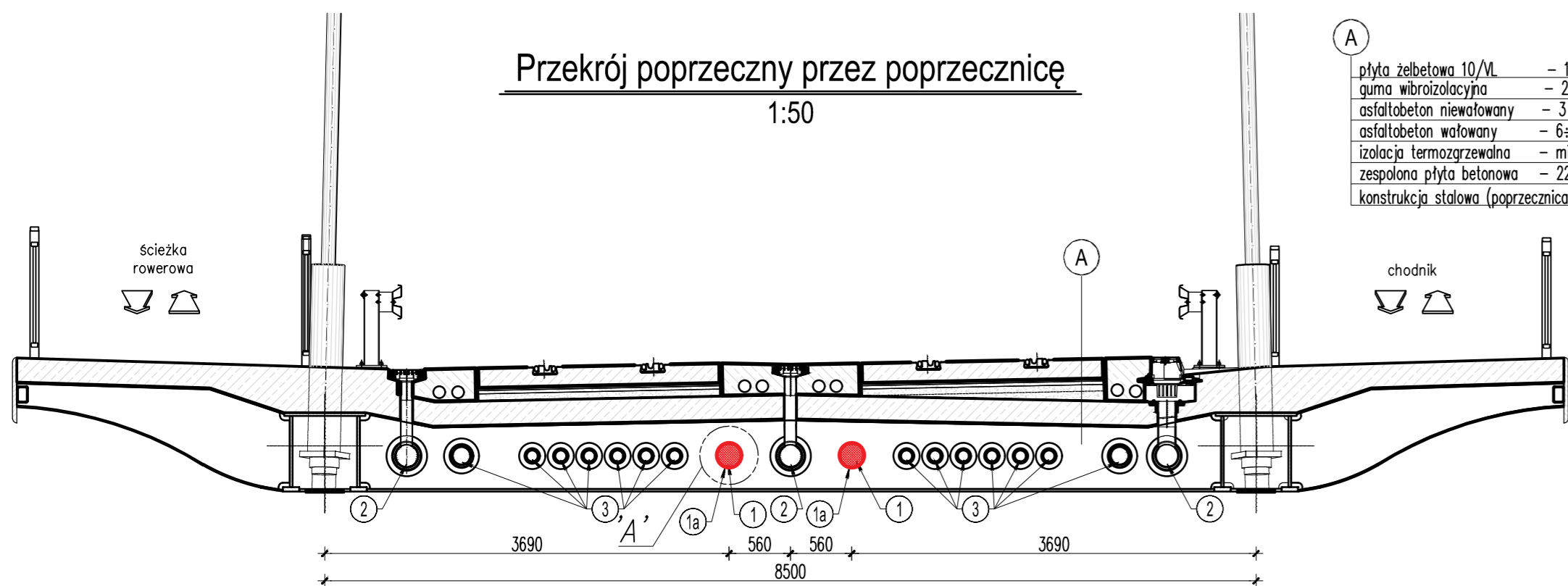
Poprowadzenie ciepłociągu na konstrukcji Mostu Jagiełły

1:100



Przekrój poprzeczny przez poprzecznice

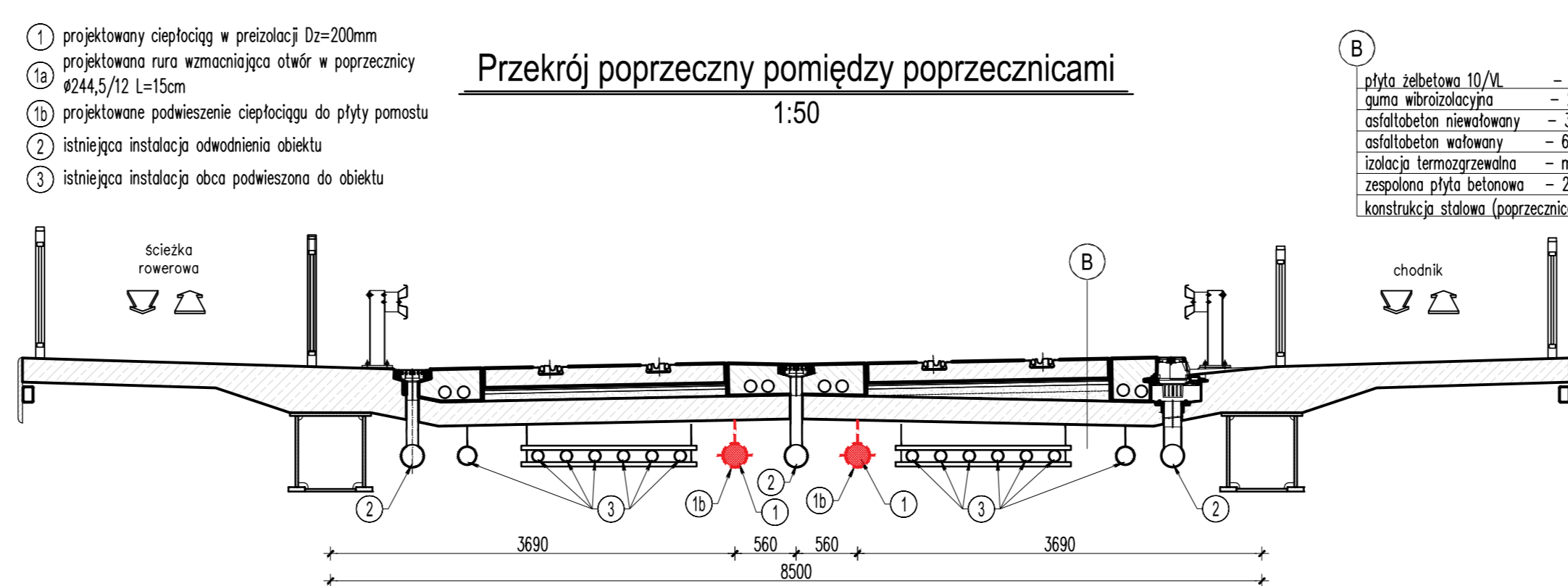
1:50



- A**
- 1 płyta żelbetowa 10/VI - 18 cm
 - guma wibroizolacyjna - 2,5 cm
 - asfaltobeton niewalowany - 3 cm
 - asfaltobeton walowany - 6±14 cm
 - izolacja termozgrzewalna - min. 0,5 cm
 - zespolona płyta betonowa - 22 cm
 - konstrukcja stalowa (poprzecznic)

Przekrój poprzeczny pomiędzy poprzecznicami

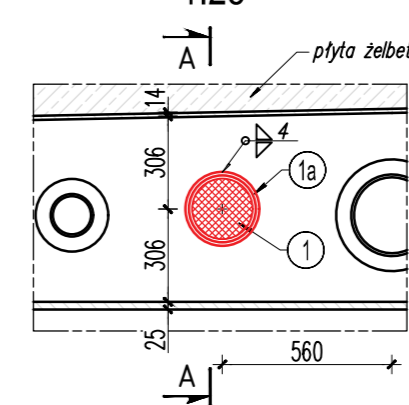
1:50



- 1 projektowany ciepłociąg w preizolacji Dz=200mm
- 1a projektowana rura wzmacniająca otwór w poprzecznic $\varnothing 244,5/12$ L=15cm
- 1b projektowane podwieszenie ciepłociągu do płyty pomostu
- 2 istniejąca instalacja odwodnienia obiektu
- 3 istniejąca instalacja obca podwieszona do obiektu

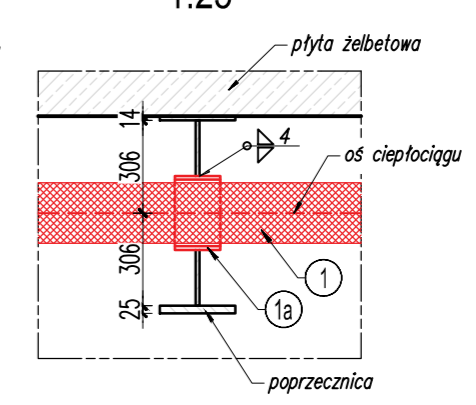
Szczegół 'A'

1:25



A-A

1:25



- Ilości:**
- Podwieszenie ciepłociągu do płyty - 50szt.
 - Punkt stały - 2 szt.
 - Wzmocnienie poprzecznic - 26 szt.

- Uwaga:**
1. Wszystkie podane rzędne należy sprawdzić na budowie.
 2. Minimalna nośność mocowania ciepłociągu do płyty żelbetowej (element 1b) - 1,0kN.
 3. Rysunek czytać łącznie z rysunkami nr 2 i 3.

Investor:	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Józefa Schulza 5, 85-315 Bydgoszcz tel. 052/30-45-200		
Wykonawca projektu:	KORMOST S.A. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33		
Nazwa zadania:	Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Naruszewicza i Królowej Jadwigi w Bydgoszczy		
Temat rysunku:	Podwieszenie ciepłociągu do Mostu Jagiełły w Bydgoszczy		
Projektant:	mgr inż. Damian Wilus upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP0050/PWOM11	Faza	Branża
Opracował:	mgr inż. Karol Sokolowski	PT	M
Data:	Luty 2022	Skala: 1:25; 1:50; 1:100	Nr zlecenia: TKP-6
		Nr rys.:	1
		Ilość:	-
		Egz.:	