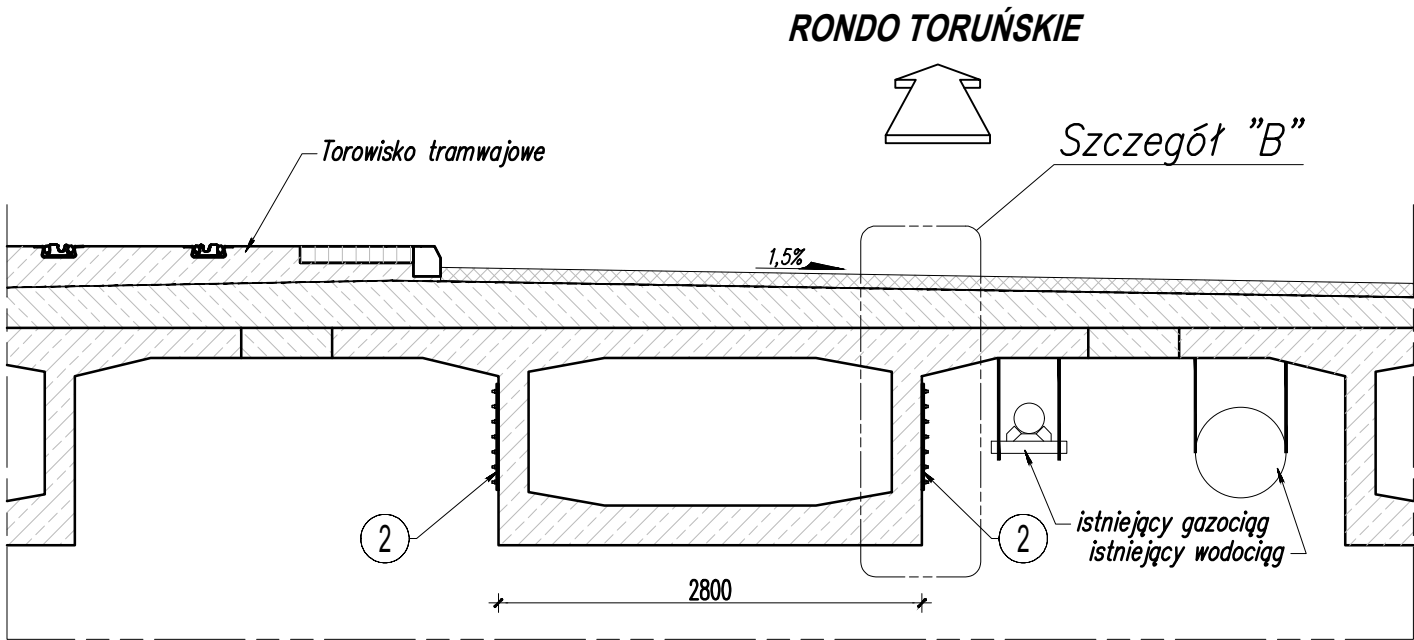


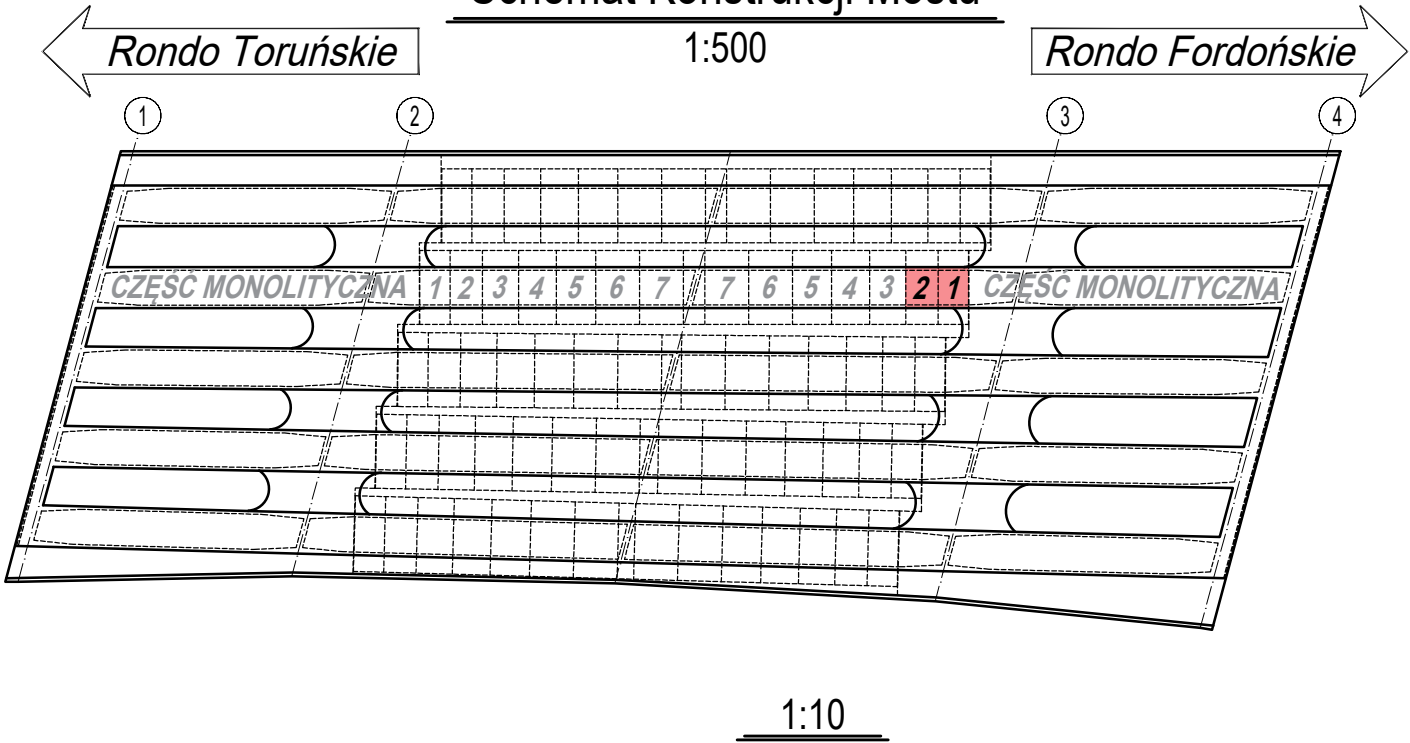
Zabezpieczenie styku pomiędzy Segmentem 1 i Segmentem 2

1:50



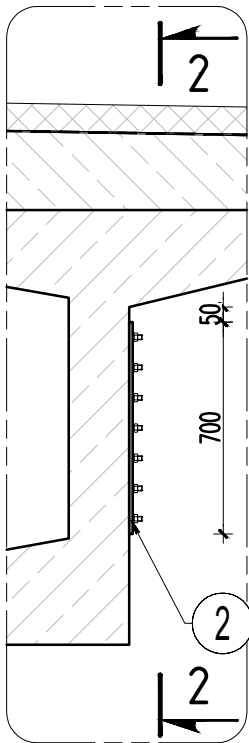
Schemat Konstrukcji Mostu

1:500



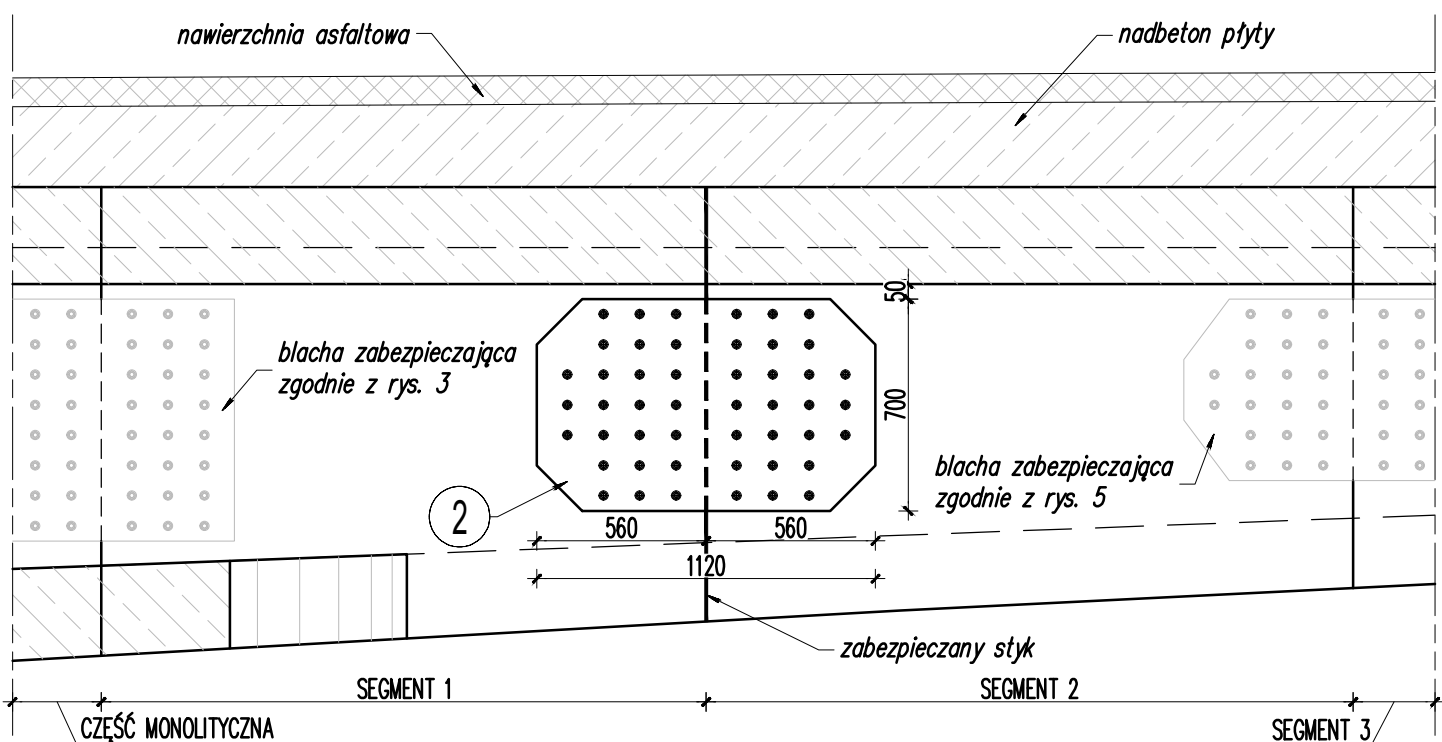
Szczegół "B"

1:25

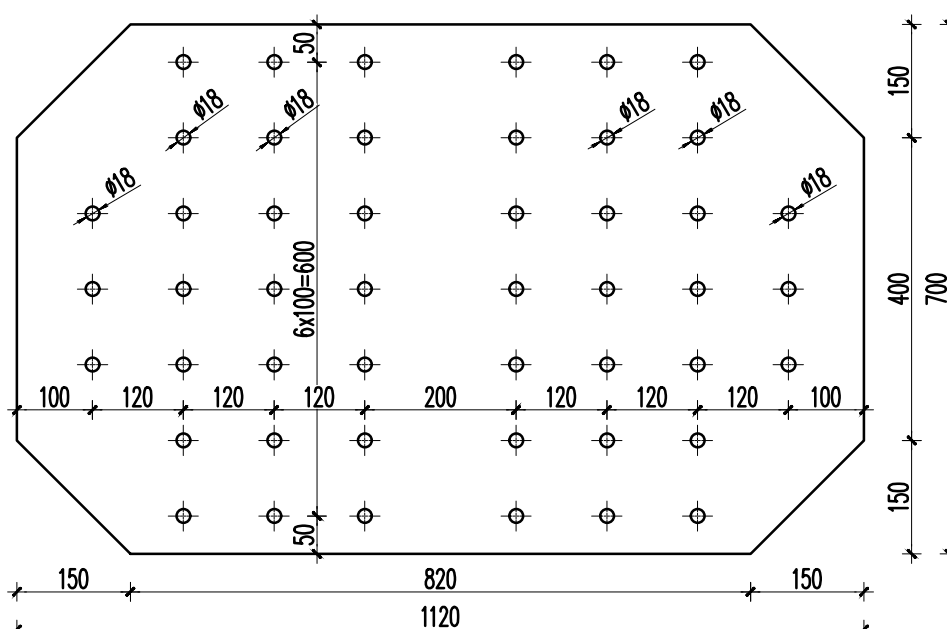


Przekrój 2-2

1:25



2 Bl.12x700 1120 szt.2



Uwaga:

1. Rysunek czytać łącznie z projektem wykonawczym i całym projektem warsztatowym.
2. Wymiary podano w [mm].
3. Ostre krawędzie blach wyokrąglić promieniem $r = 2mm$.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
5. Parametry kotew: M16 Hilti HVU, klasa 8.8, L=125mm, trzpień HAS/ HAS-E z podkładką do iniekcji - 96szt.
6. Masa pojedynczej blachy nr 2: 73,9kg.

Stal konstrukcji: S235

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE DAMIAN WILUŚ				
TEMAT: ZABEZPIECZENIE MOSTU POMORSKIEGO NAD RZEKĄ BRDĄ W BYDGOSZCZY				
ADRES OBIEKTU: Bydgoszcz, al. kardynała Stefana Wyszyńskiego				
ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz				
RYSUNEK:	Zabezpieczenie styku pomiędzy Segmentem 1 i Segmentem 2			
OPRACOWANIE:	Projekt Wykonawczy			
NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA: 1:10; 1:25, 1:50; 1:500	
PROJEKTOWAŁ:	prof. PP dr hab inż. Arkadiusz Madaj	upr. nr: 7131/133/P/2001	DATA: 12.2023	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Damian Wiluś	upr. nr: KUP/0050/PWOM/11	NR RYS.: 4	ARKUSZ: