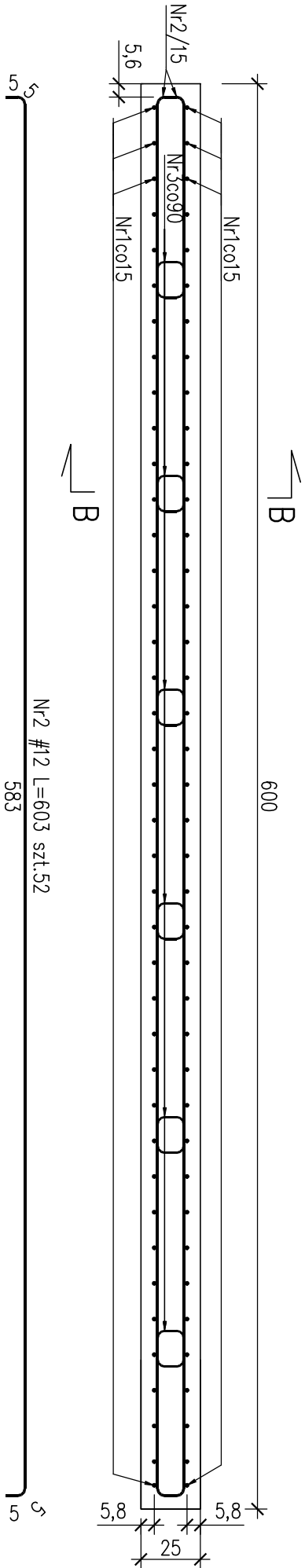
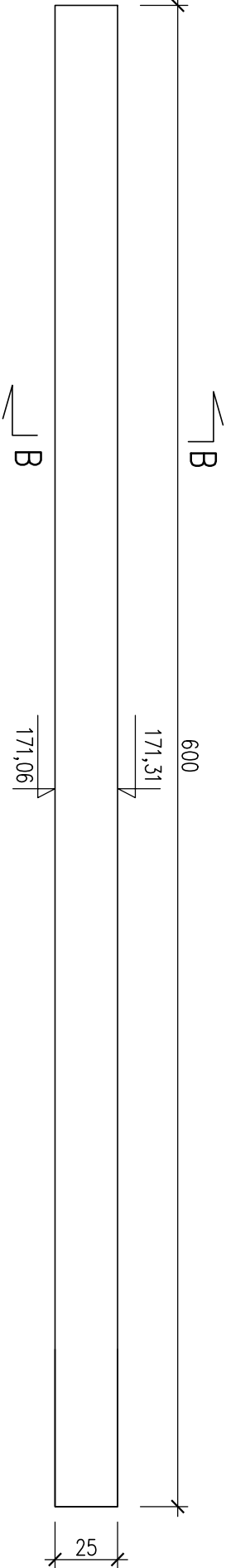


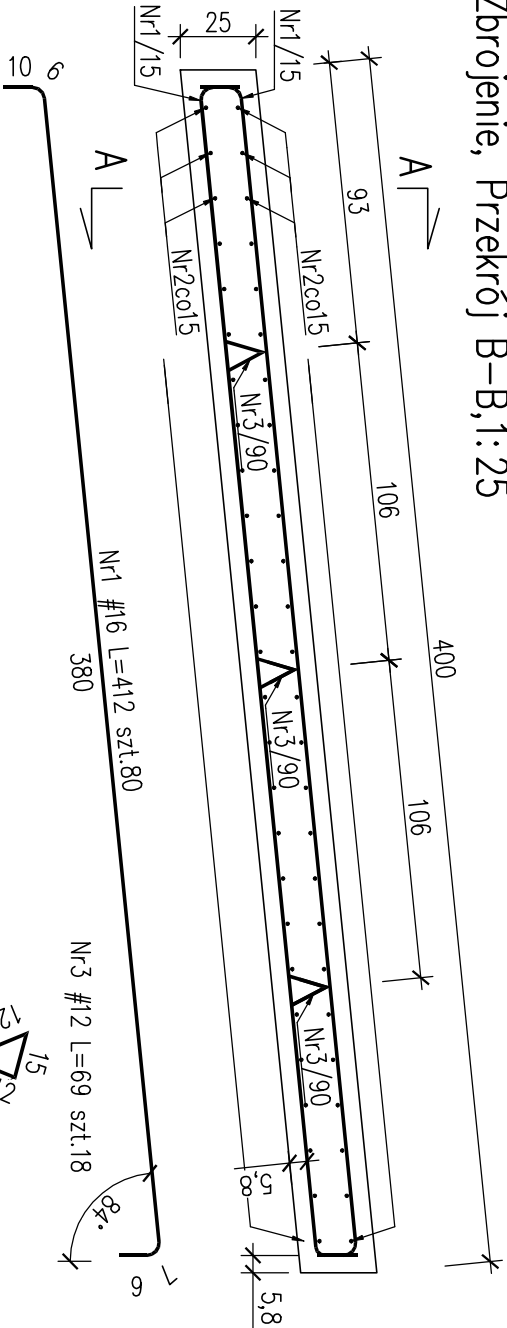
Zbrojenie, Przekrój A–A,1:25



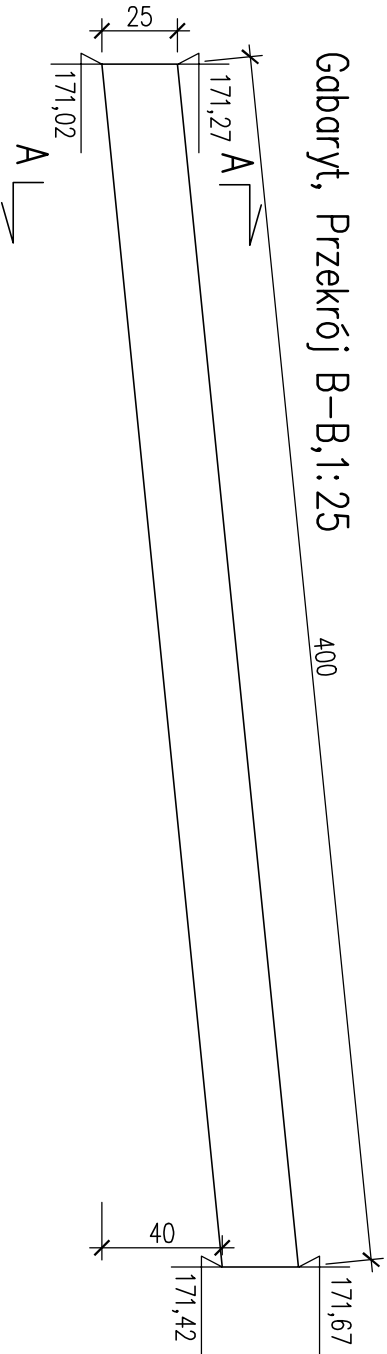
Gabaryt, Przekrój A–A,1:25



Zbrojenie, Przekrój B–B,1:25



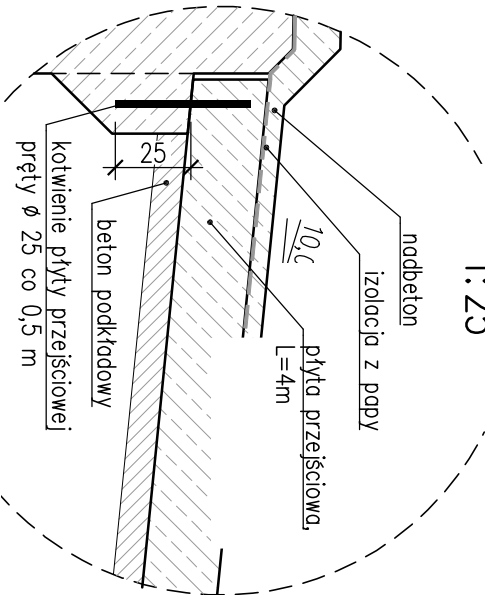
Gabaryt, Przekrój B–B,1:25



WYKAZ ZBROJENIA					
Element	Nr pręta	średnica [mm]	długość [cm]	ilość [szt]	Długość ogólna fi 12 fi 16
Płyta przejściowa 1 szt.	1	16	412	80	-
	2	12	603	52	329,60
	3	12	69	18	-
Długość ogólna wg średnic					329,60
Masa 1 m pręta					0,888
Masa prętów wg średnic					289,41
Masa całkowita dla 1 ele.					810

SZCZEGÓŁ

1:25



UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną przepustu.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Otułina prętów zbrojeniowych, wg wymiarów podanych na rysunku.
- Zwrócić uwagę na usytuowanie prętów Nr1 w szalunku.
- Pręt kotwiący płytę przejściową ujęty na rysunku zbrojenia przepustu.

Zestawienie materiałów 2 płyt:

stal zbrojeniowa A-IIIIN f_{yk}=500MPa klasy B lub C
–1620 kg
beton konstrukcyjny C30/37 W8 F150
–2x6 = 12 m³
beton podkładowy C12/15
–5,0 m³

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Powiat Oleśnicki-Zarząd Dróg Powiatowych ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica		JR Projekt-Nadzór, Jacek Rojek ul. Małopola 202 56-400 Oleśnica e-mail: j.m.rojek@poczta.fm, tel. 579523923	
Nazwa zadania		Wykonanie ekspertyzy technicznej obiektu oraz dokumentacji projektowej dla zadania: "Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1494D nad Działęwskim Potokiem - etap 1"	
Tytuł rysunku		Gabaryty i zbrojenie płyty przejściowej	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Rojek	255/DOŚ/08 mosty	
Projektant -drogi	mgr inż. Tomasz Wilizo	211/DOŚ/06 drogi	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Jaworski	109/DOŚ/10 mosty	Robert Jaworski
Branża	Stadium	Nr rysunku	Data
mostowa	PW	03.07	1.10.2022