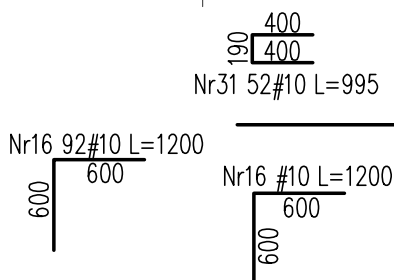
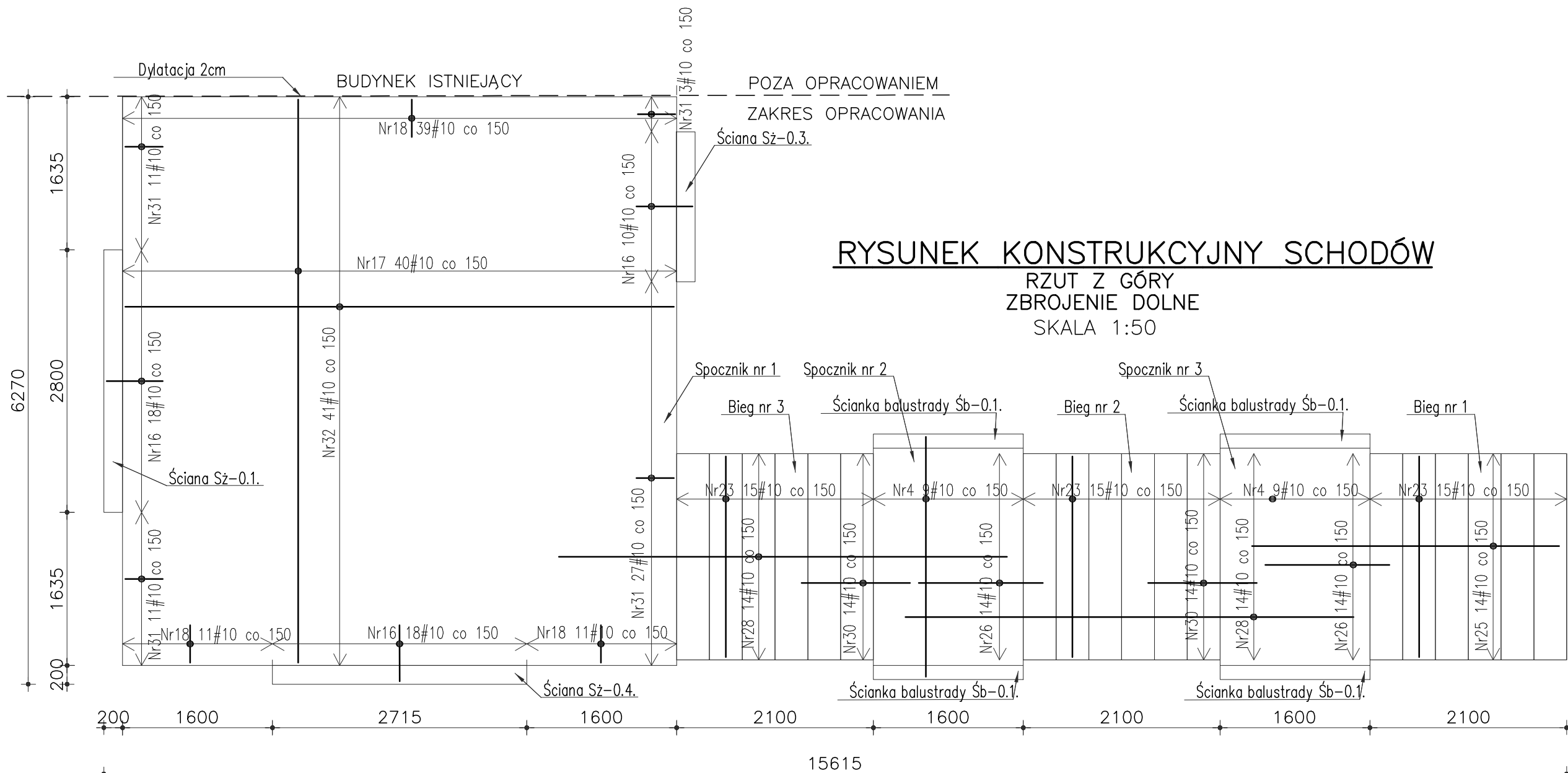


Nr17 40#10 L=6010
6010

A



Pręt nr 16,18,31 analogicznie tak samo dla płyty zadaszenia Płz-0.1.

WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ
POPRAZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.

UWAGI:

1. USYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYMI.
2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
3. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH I STRZEMION PODANO W OSI PRĘTA.
4. ŚREDNICA ZAGIECIA PRĘTÓW WG PN-EN 1992-1-1.
5. RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON C20/25 F50.
7. PRZED WYLANIEM ELEMENTÓW ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WEDŁUG ODPWIEDNIEN RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
8. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE.
9. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ DANEGO POZIOMU.
10. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
11. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
12. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
13. SPOSÓB WYKOŃCZENIA POMIERZCHNI BETONU STOPNI ORAZ SPOCZNIKA WG OPISU ARCHYTEKTONICZNEGO.

Beton: min. C25/30 (B30)
Stal: A-IIIIN (Rb500W)
Otulina: 25 mm

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 – poziom istniejący

nr wydania		—		data	
nr wydania		0		07.2024r.	
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kiełczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489			
Inwestor: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW		Obiekt: DOM STUDENCKI T22 UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 51-627 WROCŁAW			
Temat: PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH W DS. T-22 PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 WE WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3				Branża: KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. Rafał Gałęzowski		73/DOS/10		Podpis:	
Opracowała: inż. Monika Obłokowska				Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Kowalczyk		69/DOS/14		Podpis:	
Skala: 1:50		Temat rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY SCHODÓW RZUT Z GÓRY /ZBROJENIE DOLNE/			
		Nr rysunku: K-14			