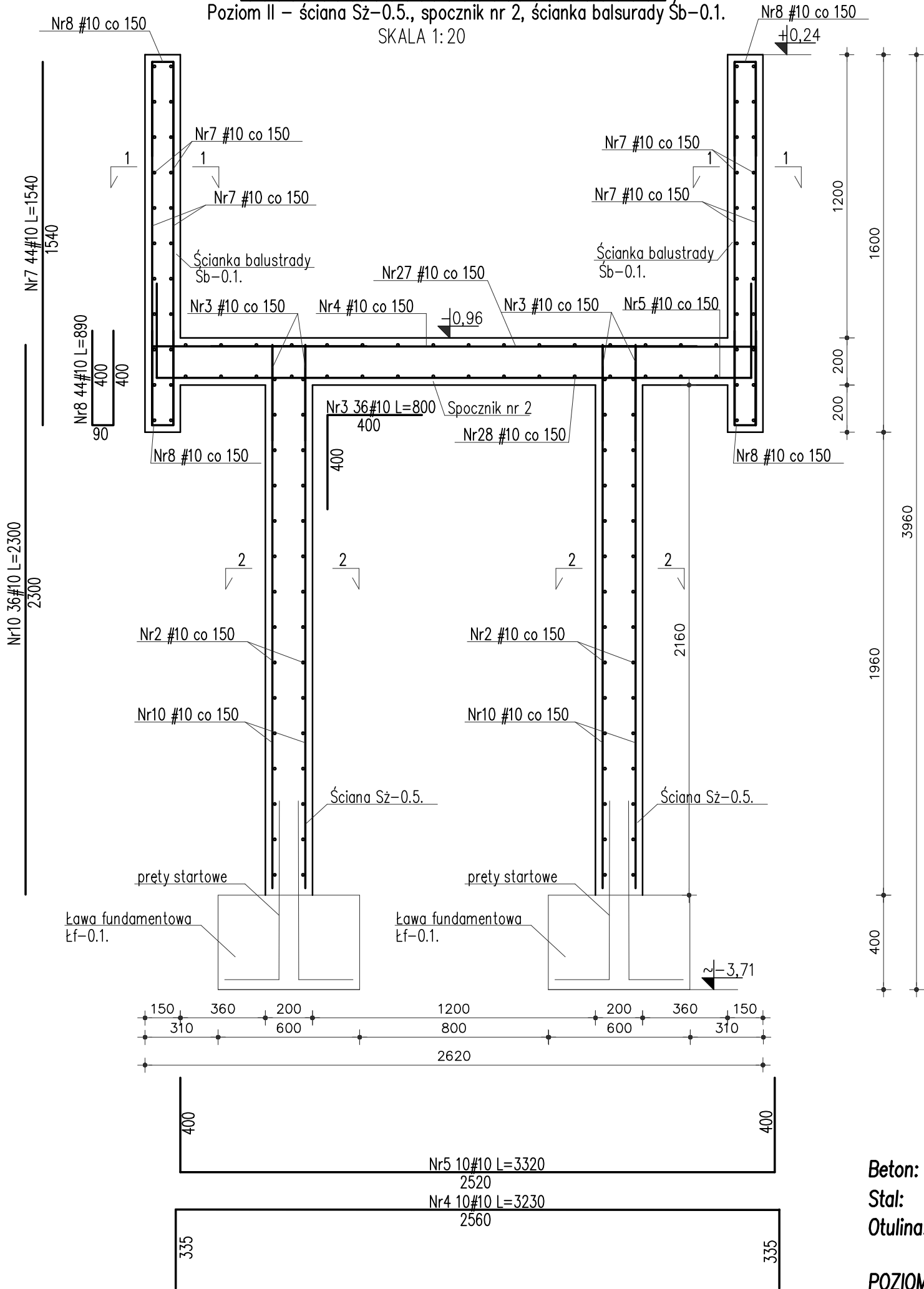


RYСУNEK KONSTRUKCYJNY SCHODÓW

Poziom II – ściana Sz-0.5., spocznik nr 2, ścianka balustrady Śb-0.1.

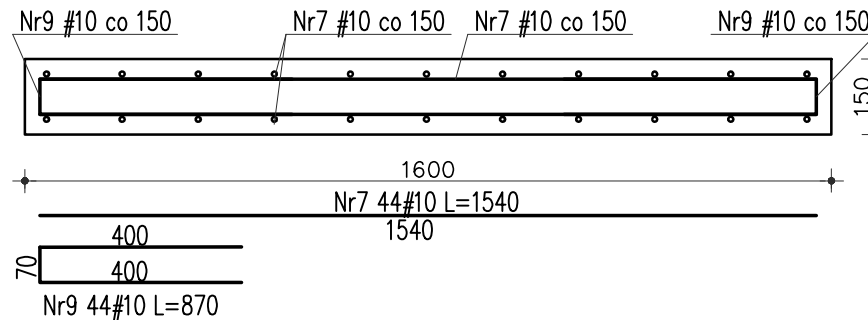
SKALA 1: 20



ŚCIANA BALUSTRADY Śb-0.1.

PRZĘKRÓJ 1-1

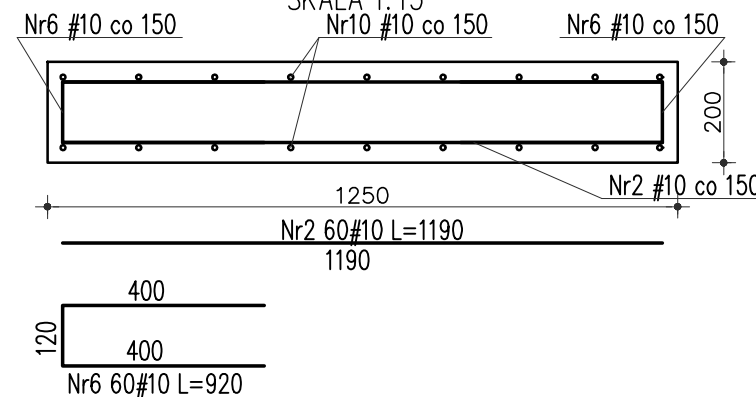
SKALA 1: 15



ŚCIANA ŻELBETOWA Sz-0.5.

PRZĘKRÓJ 2-2

SKALA 1: 15



UWAGI:

1. USYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZNYMI.
2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
3. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH I STRZEMION PODAĆ 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 C25/30 F50.
7. PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WEDŁUG ODPowiednich RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
8. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZEBROJENIE.
9. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBEDNE 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 ARCHITEKTONICZNEGO.

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

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

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 – poziom istniejący

nr wydania		—		data		
nr wydania		0		data		
WYDANIE PODSTAWOWE				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: 1:20 1:15		Temat rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY SCHODÓW /POZIOM II – Śb–0.1., Sz–0.5., Spocznik nr 2/				Nr rysunku: K–10