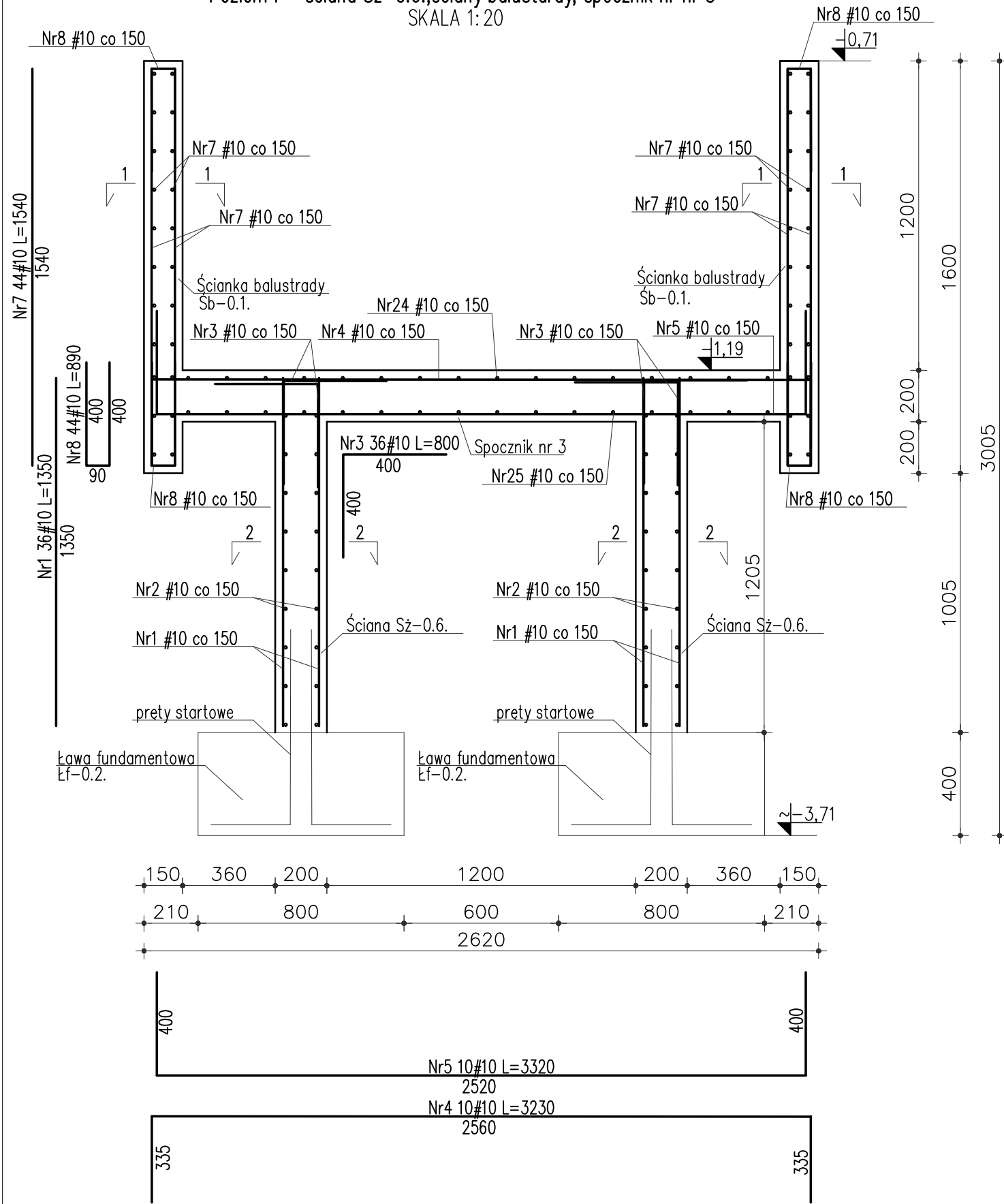


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY SCHODÓW

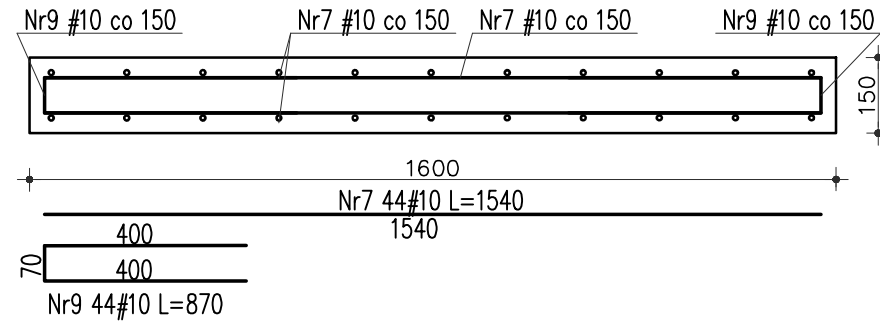
Poziom I – ściana Sz-0.6., ściany balustrady, spocznik nr nr 3
SKALA 1:20



ŚCIANA BALUSTRADY Śb-0.1.

PRZĘKRÓJ 1-1

SKALA 1:15

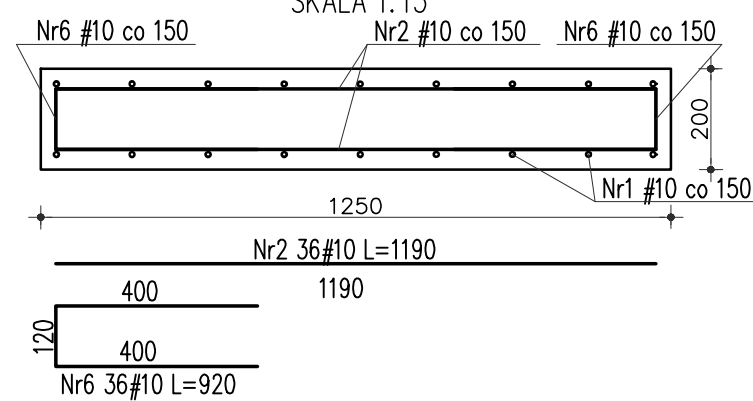


ŚCIANA ŻELBETOWA Sz-0.6.

PRZĘKRÓJ 2-2

sztuk 2

SKALA 1:15



UWAGI:

1. USYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYM.
2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
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 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 ZBRÓJENIE.
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 POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
12. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
13. SPOSÓB WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI 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:	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
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 I – Śb-0.1., Sz-0.6., Spocznik nr 3/		Nr rysunku: K-09