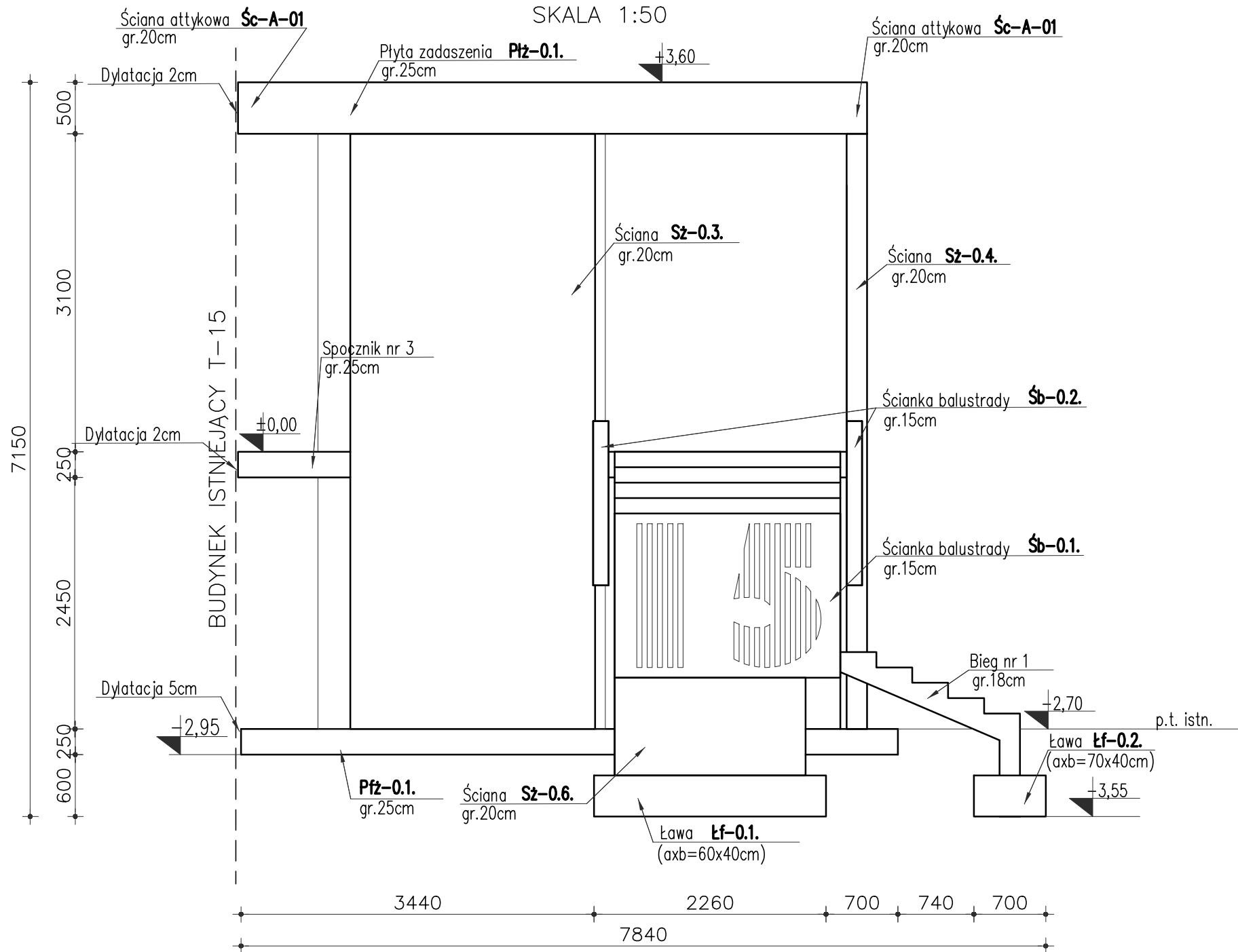


RYСУNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW

WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNEJ
SKALA 1:50



Beton: min. C25/30 (B30)
Stal: A-IIIIN (Rb500W)
Otulina: 50mm (na styku z gruntem)
25 mm (dla pozostałych elementów)

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 =120,99m n.p.m.
POZIOM POSADOWIENIA -2,95=118,04m n.p.m. (płyta fundamentowa)
POZIOM POSADOWIENIA -3,55=117,44m n.p.m. (fundamenty liniowe)

UWAGI:

- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
- RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZEBIECIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURA.
- W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ FUNDAMENTÓW.
- PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WG. ODPWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ROZBIĘŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
- SPOSÓB WYKOŃCZENIA POWIERZCHNI BETONU STOPNI ORAZ SPOCZNIKA WG OPISU ARCHYTEKTONICZNEGO.
- WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ POPRZEC POMAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.
- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE.
- POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW JAK I WSZELKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
- FUNDAMENTY POSADOMIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM. RÓŻNICE POMIĘDZY POZIOMEM POSADOWIENIA, A SPĄGIE WARSZT NOŚNYCH UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ ŻWIROWO-PISKOWĄ, ZAGĘSZCZANA WARSZTAMI CO 30cm DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $k_d > 0,6$, UZYSKUJĄC WSKAŹNIK $I_s > 0,97$.
- ROBOTY ZIEMNE ORAZ FUNDAMENTOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI UWAGAMI I ZALECENIAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
- PRACĘ FUNDAMENTOWE NA TERENIE SILNIE UZBROJONYM – ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ.

nr wydania	—		data
nr wydania	0		09.2024r.
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: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA DOM STUDENCKI T–15 UL. E.WITTIGA 6 51–628 WROCŁAW	
Temat: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH W DS. T–15 PRZY UL. E.WITTIGA 6; 51–628 WROCŁAW IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3			Branża: KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Rafał Gałęzowski	73/DOŚ/10	Podpis:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOŚ/14	Podpis:
Skala:	1:50		Nr rysunku:
Temat rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW /WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNEJ/			K–06