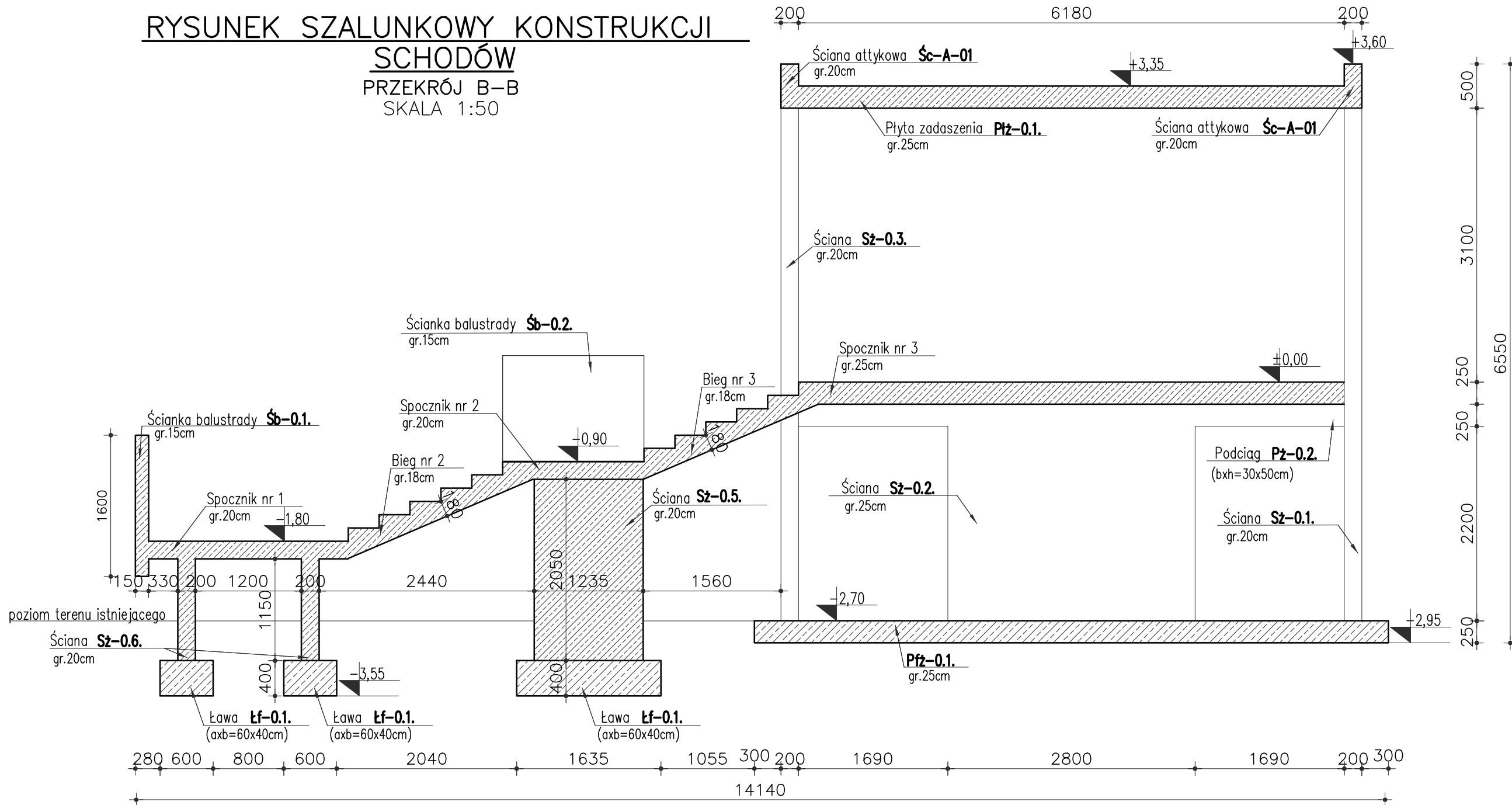


RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI
SCHODÓW
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



UWAGI:

- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
- RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZEBICIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHYTEKTURĄ.
- W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI PONIŻEJ FUNDAMENTÓW.
- PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WG. ODPowiednich RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI 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 POPRZECZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.
- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZO INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBRÓJENIE.
- POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW JAK I WSZELKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNIE NOŚNYM. RÓŻNICE POMIĘDZY POZIOMEM POSADOWIENIA, A SPĄGIE WARSTW NOŚNYCH UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ, ŻWIROWO-PISKOWĄ, ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI CO 30cm DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $k_d > 0,6$, UZYSKUJĄC WSKAŹNIK $ks > 0,97$.
- ROBOTY ZIEMNE ORAZ FUNDAMENTOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI UWAGAMI I ZALECENIAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
- PRACĘ FUNDAMENTOWE NA TERENIE SILNIE UZBROJONYM – ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ.

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

POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 120,99m$ 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)

nr wydania	—	data
nr wydania	0	data
WYDANIE PODSTAWOWE		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/DOS/10	Podpis:
Opracowała: inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOS/14	Podpis:
Skala: 1:50	Temat rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW /PRZEKRÓJ B-B/	
		Nr rysunku: K-05