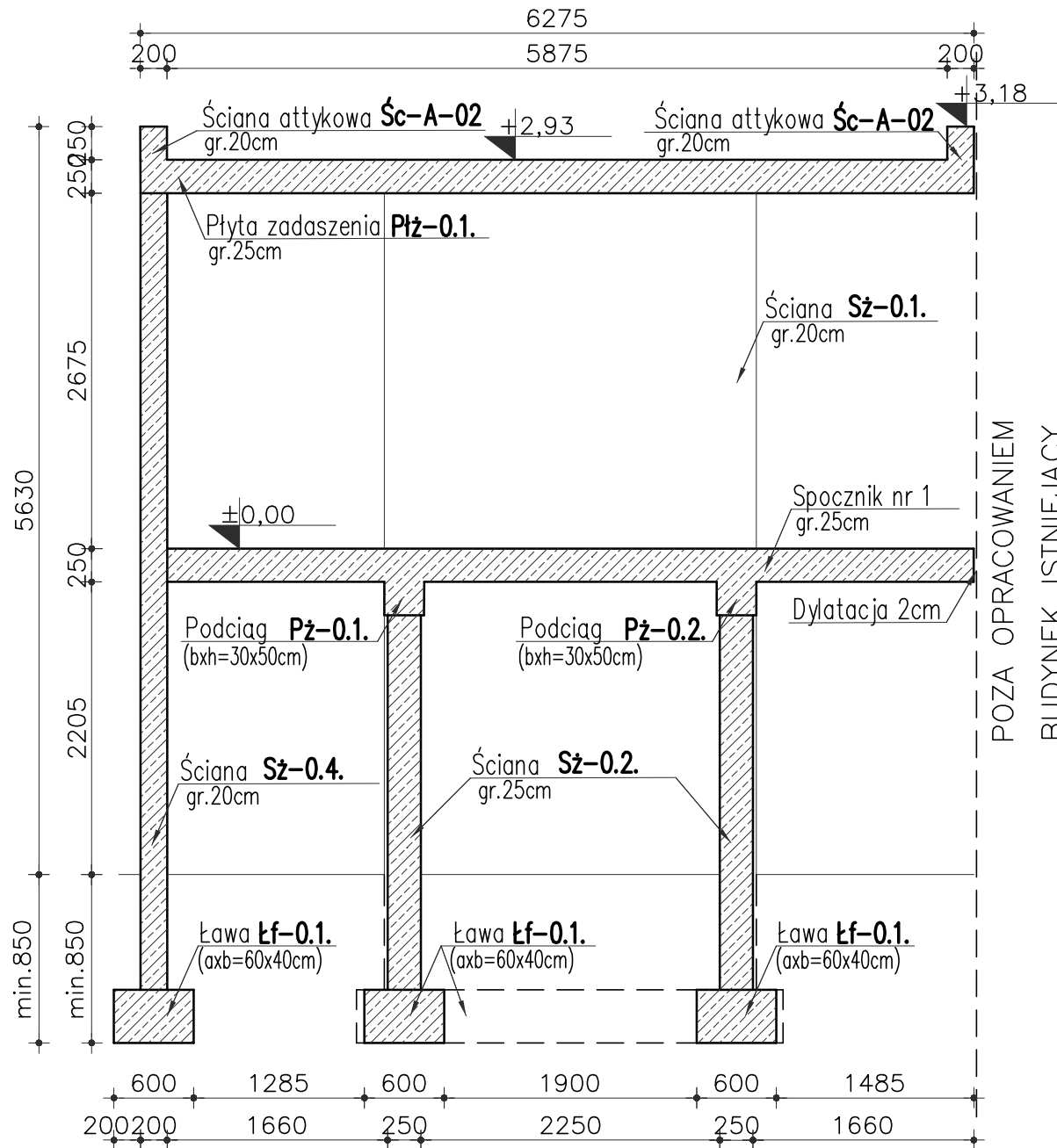


RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI

SCHODÓW

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

POZA OPRACOWANIEM
BUDYNEK ISTNIEJĄCY

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

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 – poziom istniejący

UWAGI:

- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
- ŚREDNICA ZAGĘCIA PRĘTÓW WG PN-EN 1992-1-1.
- RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZEBIECIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
- 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, 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 ARCHITEKTONICZNEGO.

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

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/D05/10	Podpis:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/D05/14	Podpis:
Skala:	Temat rysunku: RYSUNEK SZALUNKOWY KONSTRUKCJI SCHODÓW /PRZEKRÓJ B-B/		Nr rysunku: K-07