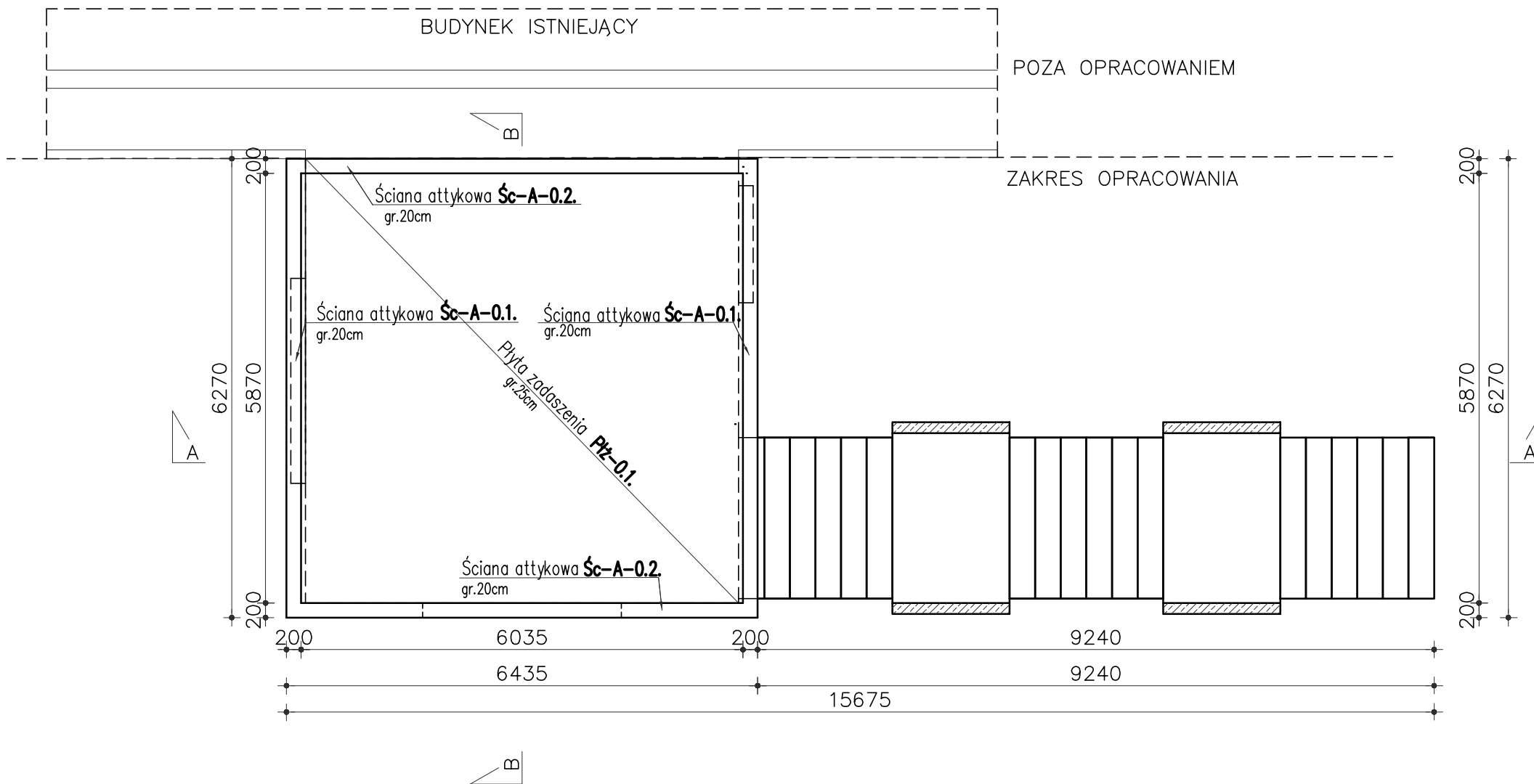


RYSUNEK ZESTAWCZY ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH

RZUT W POZIOMIE P.G.E. +3,18m
SKALA 1:75



UWAGI:

- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
- ŚREDNICA ZAGIECIA PRĘTÓW WG PN-EN 1992-1-1.
- RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZEBIEGIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
- W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBEDNE 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.

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

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00=121,06 m.n.p.m

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/DOŚ/10	Podpis:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOŚ/14	Podpis:
Skala: 1:75	Temat rysunku: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH /RZUT W POZIOMIE +3,18/		Nr rysunku: K–04