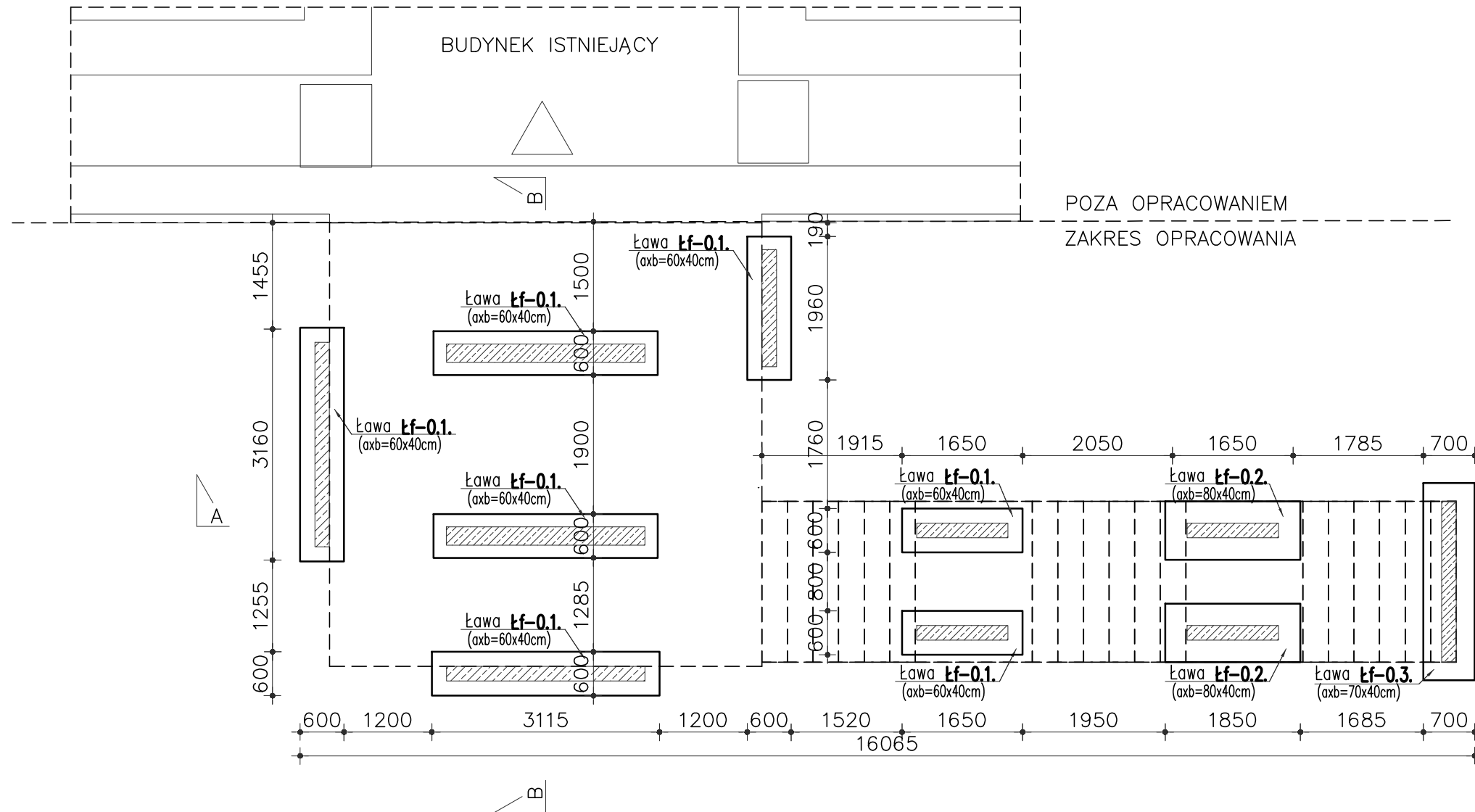


RYSUNEK ZESTAWCZY ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH /FUNDAMENTY/

RZUT W POZIOMIE P.G.E. -3,32m

SKALA 1:75

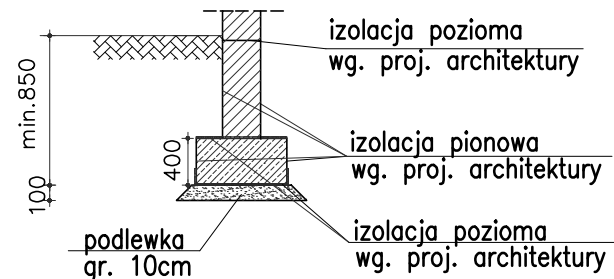


- UWAGI:
1. W CZASIE WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW ZABEZPIECZYĆ RURY INSTALACYJNE ORAZ OSŁONIĆ INNE INSTALACJE POZOSTAJĄCE W ZBLIŻENIU DO FUNDAMENTÓW.
 2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 3. ŚREDNICA ZAGIECIA PRĘTÓW WEDŁUG PN-EN-1992-1-1.
 4. POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW JAK I WSZELKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
 5. PRZED ZABETONOWANIEM ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ FUNDAMENTÓW.
 6. PRZEBIĘCIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
 7. OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW WEDŁUG RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
 8. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON BETON C25/30 F50.
 9. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI.
 10. ZBROJENIE DODATKOWE UKŁADAĆ W POZIOME ZBROJENIA GŁÓWNEGO.
 11. WARSTWY ORAZ IZOLACJE PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN ORAZ FUNDAMENTÓW PRZYJĄĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 12. FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNIE NOŚNYM. RÓŻNICE POMIĘDZY POZIOMEM POSADOWIENIA, A SPĄGIE WARSTW NOŚNYCH UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ ŻWIROWO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI CO 30cm DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $Id > 0,6$, UZYSKUJĄC WSKAŹNIK $Is > 0,97$.
 13. W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIA BRUZD PIONOWYCH I UKOŚNYCH, CHYBA ŻE ICH WYMIARY SĄ ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1996-1-1.
 14. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 15. UWAGI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 16. ROBOTY ZIEMNE ORAZ FUNDAMENTOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI UWAGAMI I ZALECENIAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 17. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.

Beton: min. C25/30 (B30) W8
Stal: A-IIIIN (Rb500W)
Otulina: 50mm (na styku z gruntem)
25 mm (dla pozostałych elementów)

Rysunek szalunkowy

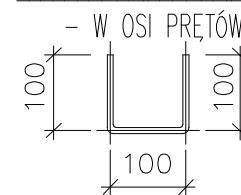
skala 1:25



Poziom posadowienia ław dopasować do istniejącego poziomu porównawczego, lecz nie mniej niż 85cm poniżej poziomu terenu

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

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:



POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00$ – poziom istniejący

nr wydania		data	
nr wydania	0	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:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/DOS/14	Podpis:
Skala: 1:75	Temat rysunku: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH /FUNDAMENTY/		Nr rysunku: K-01