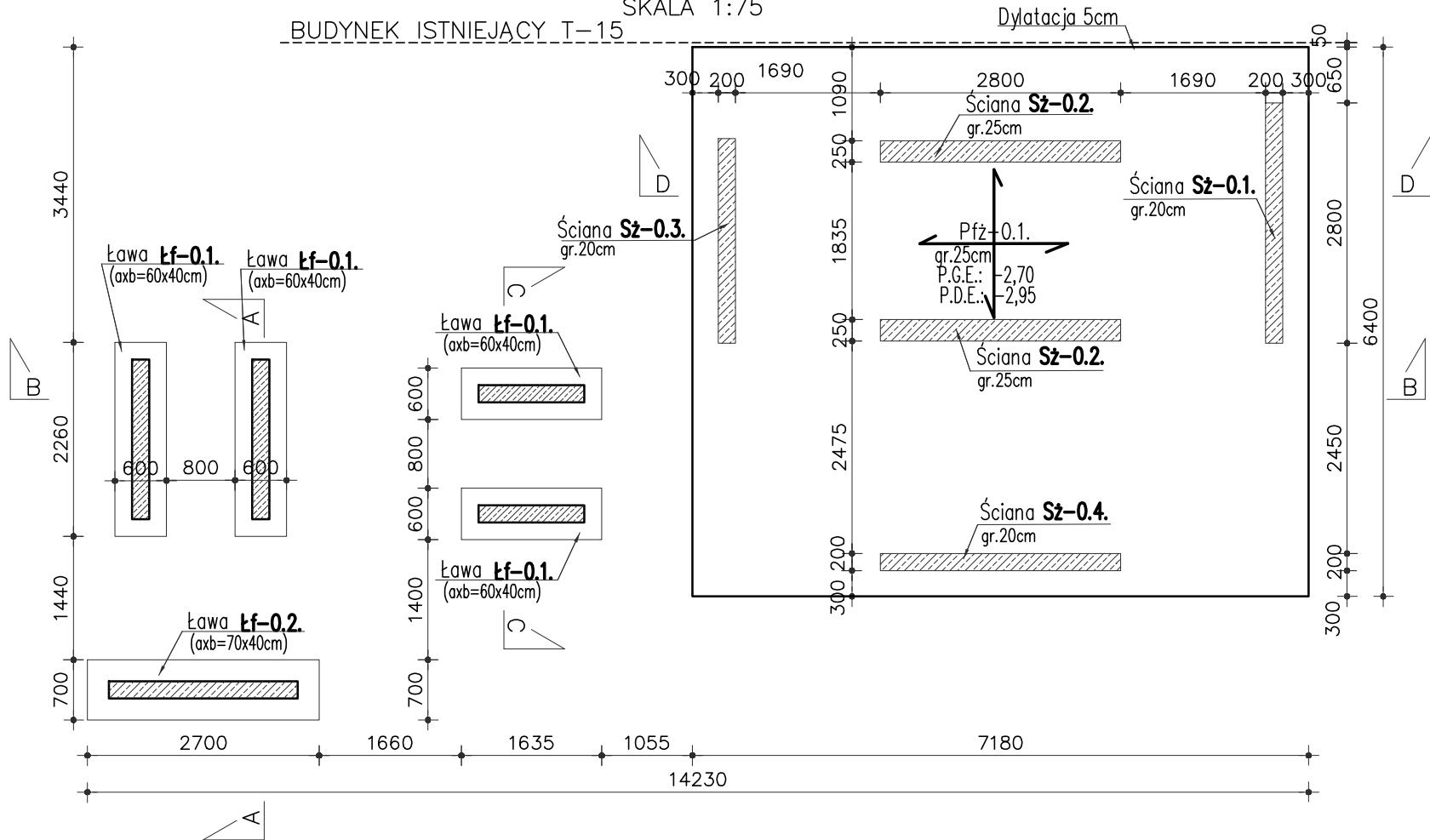


RZUT ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH /FUNDAMENTY/

RZUT W POZIOMIE PŁYTY P.G.E. -2,70m

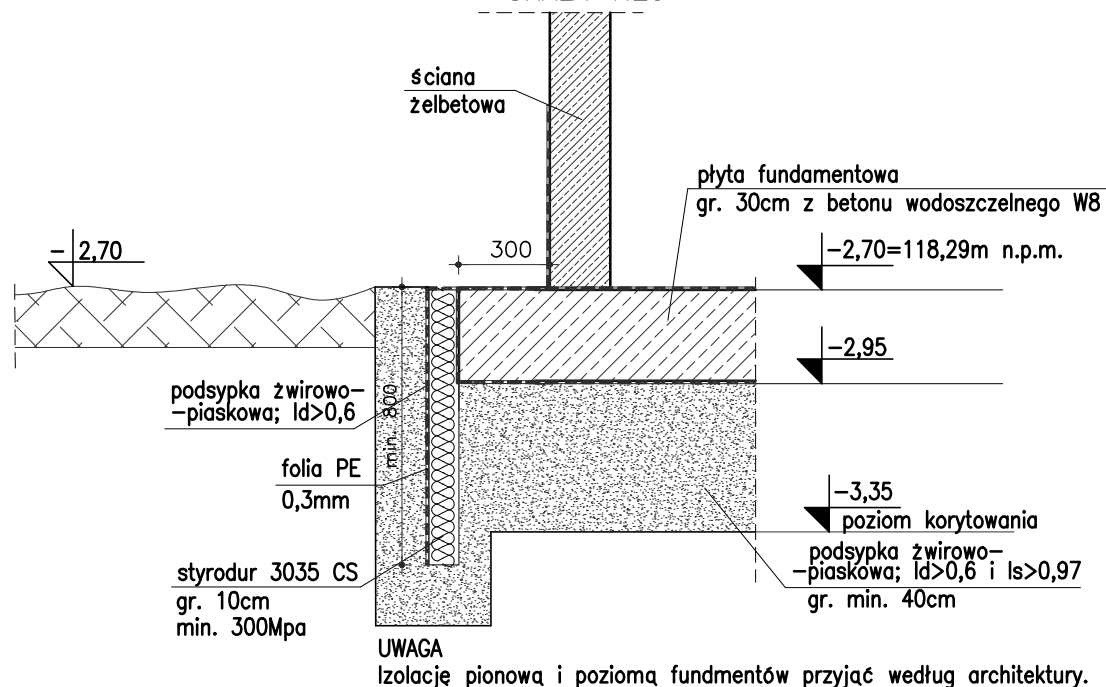
SKALA 1:75



- UWAGI:
- W CZASIE WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW ZABEZPIECZYĆ RURY INSTALACYJNE ORAZ OSŁONIĆ INNE INSTALACJE POZOSTAJĄCE W ZBLIŻENIU DO FUNDAMENTÓW.
 - GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - ŚREDNICA ZAGĘCIA PRĘTÓW WEDŁUG PN-EN-1992-1-1.
 - POZIOMY POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW JAK I WSZELKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
 - PRZED ZABETONOWANIEM ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ FUNDAMENTÓW.
 - PRZEBIECIA SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURĄ.
 - OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW WEDŁUG RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
 - W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON BETON C25/30 F50.
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI.
 - WARSTWY ORAZ IZOLACJE PIONOWĄ I POZIOMĄ ŚCIAN ORAZ FUNDAMENTÓW PRZYJĄĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM. RÓŻNICE POMIĘDZY POZIOMEM POSADOWIENIA, A SPĄGIE WARSTW NOŚNYCH UZUPEŁNIĆ PODSYPKĄ ŻWIROWO-PIASKOWĄ ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI CO 30cm DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $ld > 0,6$, UZYSKUJĄC WSKAŹNIK $ls > 0,97$.
 - W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIA BRUZD PIONOWYCH I UKOŚNYCH, CHYBA ŻE ICH WYMIARY SĄ ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1996-1-1.
 - W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - UWAGI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - ROBOTY ZIEMNE ORAZ FUNDAMENTOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI UWAGAMI I ZALECENIAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 - DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ POPRZECZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.
 - PRACE FUNDAMENTOWE NA TERENIE SILNIE UZBROJONYM – ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ.

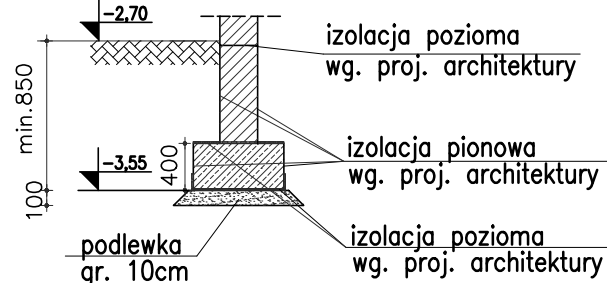
Szczegół wykonania izolacji obwodowej
płyty fundamentowej/
Rysunek szalunkowy płyty

SKALA 1:25



Rysunek szalunkowy

skala 1:25



P.G.E. – poziom góry elementu
P.D.E. – poziom dołu elementu

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

Beton: min. C25/30 (B30) W8
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		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 PRZY 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/D05/10	Podpis:
Opracowała:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/D05/14	Podpis:
Skala: 1:75 1:25	Temat rysunku: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH /FUNDAMENTY/		Nr rysunku: K-01