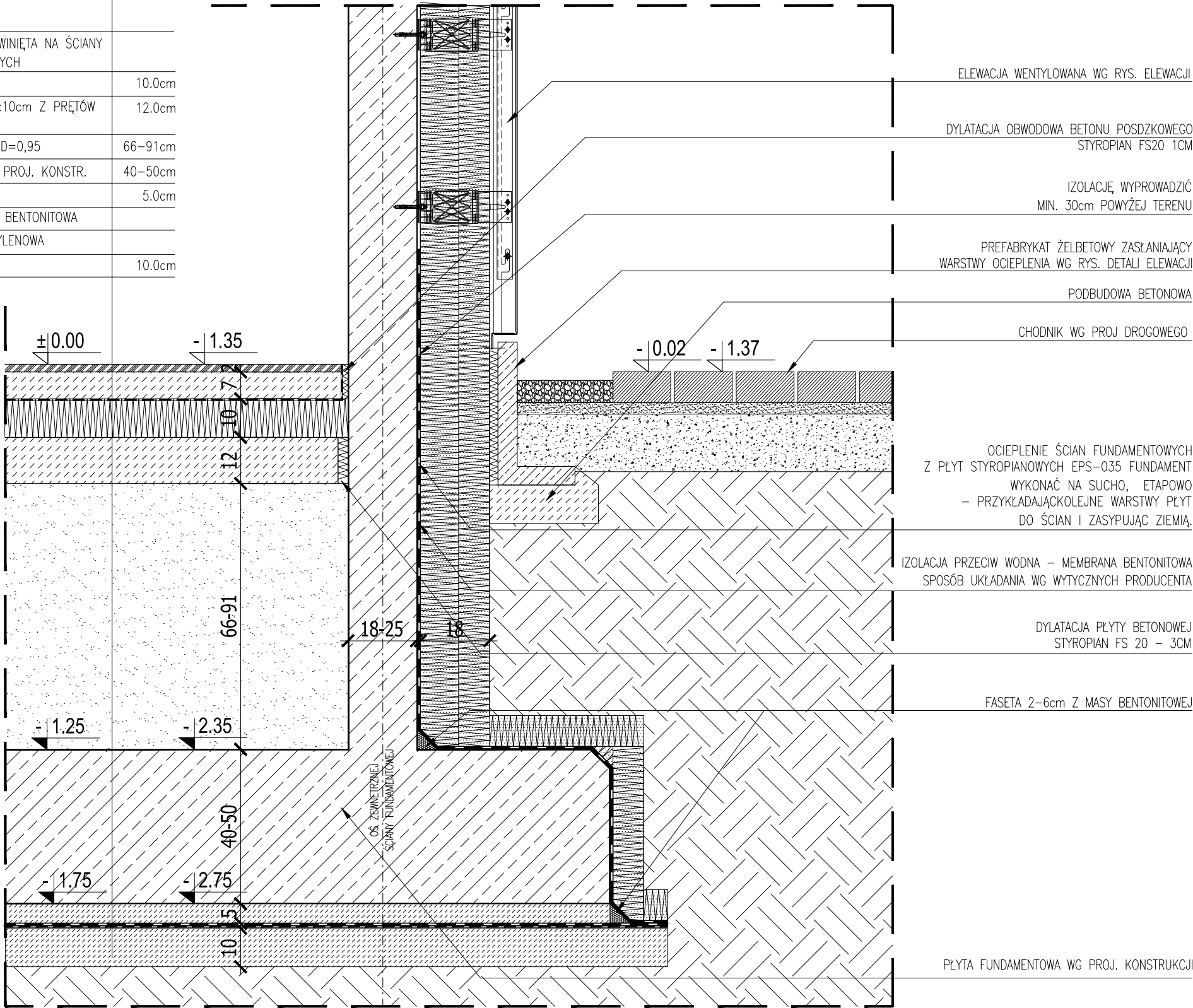


IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
PRZEKRÓJ PIONOWY 1:10

WYKOŃCZENIE – POSADZKA WG ZESTAWIENA WARSTW	0,5–2,0cm
JASTRYCH CEMENTOWY WG. CT–C 25 F 5, WZMOCNIONY ZBROJENIEM ROZPROSZONYM POLIPROPYLENOWYM, DYLATOWANY W POLACH MAX. 16M ² , OBWODOWO I NA GRANICY POMIESZCZEŃ	7,0–9,0cm
WARSTWA POŚLIZGOWA – FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY NA WYSOKOŚĆ WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH	
STYROPIAN EPS 100 TYPU PODŁOGA	10.0cm
BETON C16/20 ZBROJONY SIATKĄ 10x10cm Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø3mm	12.0cm
ZASYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO ID=0,95	66–91cm
ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA WG. PROJ. KONSTR.	40–50cm
WARSTWA PODKŁADOWA– BETON C8/10	5.0cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA – MEMBRANA BENTONITOWA	
WARSTWA POŚLIZGOWA – FOLIA POLIETYLENOWA	
WARSTWA PODKŁADOWA– BETON C8/10	10.0cm



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
- RYSunek NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU ZNACZNYCH ODCHYLEŃ WYMIARÓW W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: STROPY, FUNDAMENTY, SCHODY, PODCIĄGI, SŁUPY I NADPROŻA WEDŁUG P.W. KONSTR.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projekt / Obiekt
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr inż. arch. Małgorzata Hofman
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec
UPR. NR 16/LOOKK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik
mgr inż. arch. Michał Borowski
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

IZOLACJA PŁYTY
FUNDAMENTOWEJ

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 10	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_DC_27