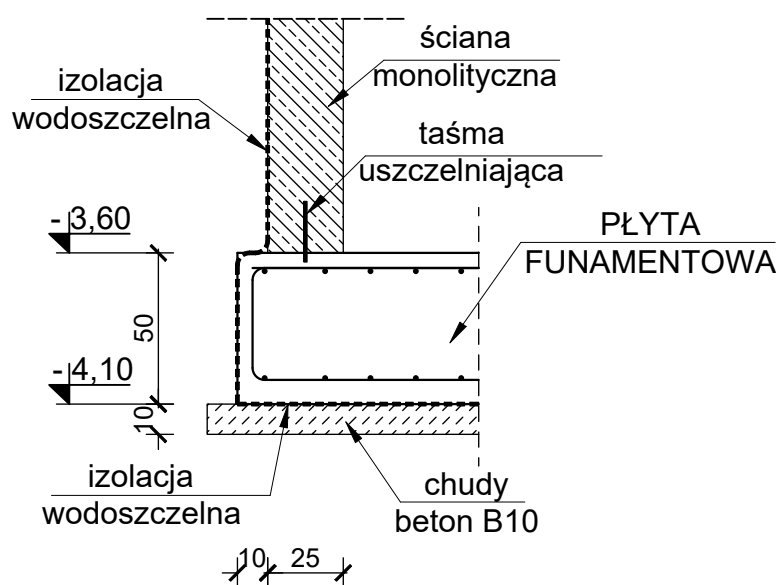


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



UWAGA:

- Płytę fundamentową wykonać z betonu wodoszczelnego C30/37 W12 oraz stali B500SP na podkładzie z chudego betonu B10 o grubości 10cm.
- Otulina betonowa zbrojenia wynosi 50mm.
- Minimalny zakład prętów wynosi 50Ø.
- Pręty nachodzące na otwory/krawędzie odgiąć lub uciąć.
- W miejscach przebieg płyty przez rury PCV zastosować kołnierze gumowe uszczelniające.
- Jako zbrojenie dystasowe zastosować podkładki dystansowe stalowe typu "ZET".
- W płycie fundamentowej należy osadzić pręty startowe dla poszczególnych elementów żelbetowych.
- Warstwy wykończeniowe wg. projektu Architektury.
- Przejścia instalacyjne wg. projektów branżowych oraz projektu Architektury.
- Instalacja odgromowa wg. PT. branży elektrycznej.
- Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonstruować z dokumentacjami branżowymi.
- W celu właściwego zabezpieczenia budynku przed penetracją wody zaleca się zastosowanie w przerwach roboczych, na połączeniach elementów monolitycznych oraz dylatacjach taśm PVC. W ścianach zewnętrznych piwnicy należy zastosować rury uszczelniające PCV TYP Q1.

⬤ - rzędna góry konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT ZAMIENNY: BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH - HOTEL		
ADRES INWESTYCJI: ul. Kasprowicza 12 78-100 KOŁOBRZEG		
INWESTOR: P.U.H. AKCES ANDRZEJ KORNAS UL. JAGIELLOŃSKA 22C/14U 78-100 KOŁOBRZEG		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: pracownia projektowa Mirosław Zwolski w spółkę C O Ł O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński upr. nr WKP/0214/PQOK/21 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Słowiński upr. nr UAN/8346/612/87 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA: 2025-03-28	RYŚ. NR: K/1