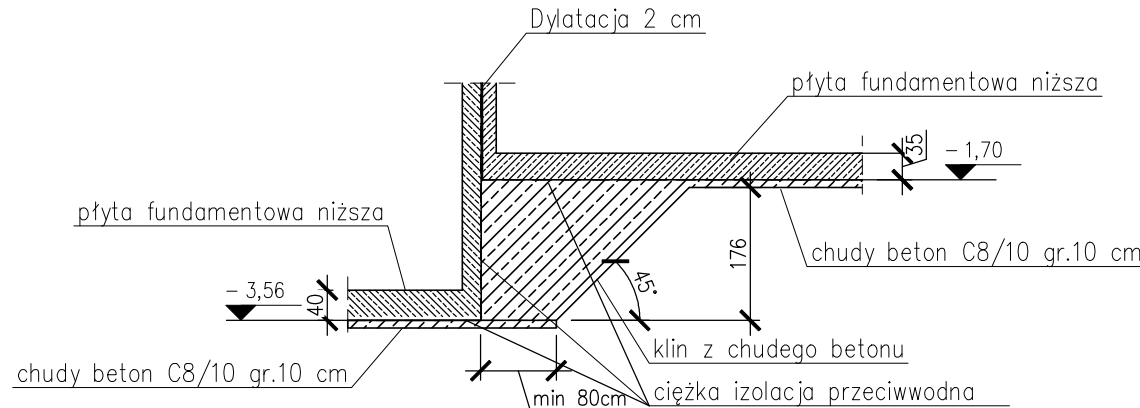


UWAGI:

1. Pod wszystkimi fundamentami należy wykonać warstwę podbetonu gr.min.10cm
2. Zbrojenie ław należy uciąglić w narożach oraz w miejscach łączenia się ław różnego typu.
3. Piwnicę należy zabezpieczyć izolacją ciężką do poziomu min -2,0m
4. Wokoło budynku należy wykonać drenaż opaskowy.
5. Ściany działowe gr. 15 cm należy ustawiać na pogrubionej do 25 cm (na szerokości 25 cm) warstwie podbetonu posadzki i warstwie izolacji poziomej posadzki
6. Zakłada się wiercenie na budowie w stropach otworów do średnicy 25cm
7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
8. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych należy je wymienić i zastąpić chudym betonem.
9. W poziomie posadowienia przyjęto obliczeniowo glinę piaszczystą o IL=0,25
10. W związku z zaleganiem w poziomie fundamentów gruntów spoistych podatnych na uplastycznienie po wykonaniu wykopu należy niezwłocznie dno wykopu na całej powierzchni zabezpieczyć warstwą chudego betonu.

DETAL DYLATACJI W PŁYTACH FUNDAMENTOWYCH



KLASA BETONU:

- fundamenty: C30/37 W8

- pozostałe konstrukcje : C30/37

KLASA EKSPOZYCJI:

XC2 - fundamenty

XC1 - pozostałe elementy (z wyjątkiem zadaszeń nad wejściami)

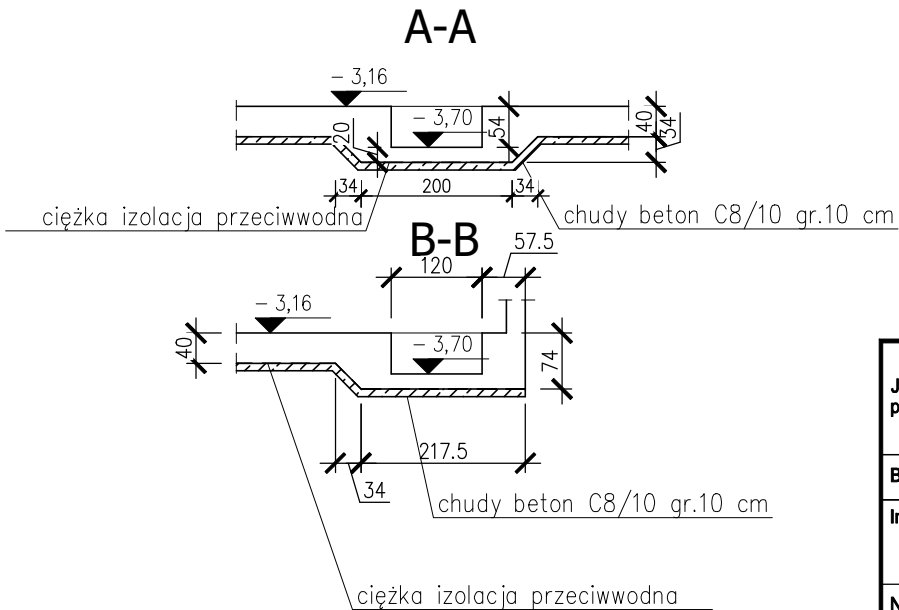
XC4 - zadaszenia nad wejściami

KLASA STALI:

- zbrojeniowa : A-IIIIN (B500SP)

- kształtowny S235, S355

POZIOM PORÓWNAWCZY ± 0,00=78,91 m n.p.m.



archimedia
Archimedia Architekti i Inżynierowie
ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań
telefon: 607 170 057, 609 622 206
e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Branża: KONSTRUKCJA Stadium dokumentacji: PROJ. TECHNICZNY I WYKONAWCZY

Investor: Gmina Łubianka
Aleja Jana Pawła II 8, 87-152 Łubianka

Nazwa inwestycji: BUDOWA CENTRUM USŁUG PUBLICZNYCH
W GMINIE ŁUBIANKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Lokalizacja inwestycji: 87-152 Łubianka, ul. Bydgoska 8 i 10, powiat toruński

Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW

Projektant: mgr inż. Michał Bałas
Opracowanie: inż. Filip Adamiak
Sprawdzający: mgr inż. Robert Kowalski
Data: 02.2023
Skala: 1:100
Nr rys.: 1-K-01
Revizja: 01

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione