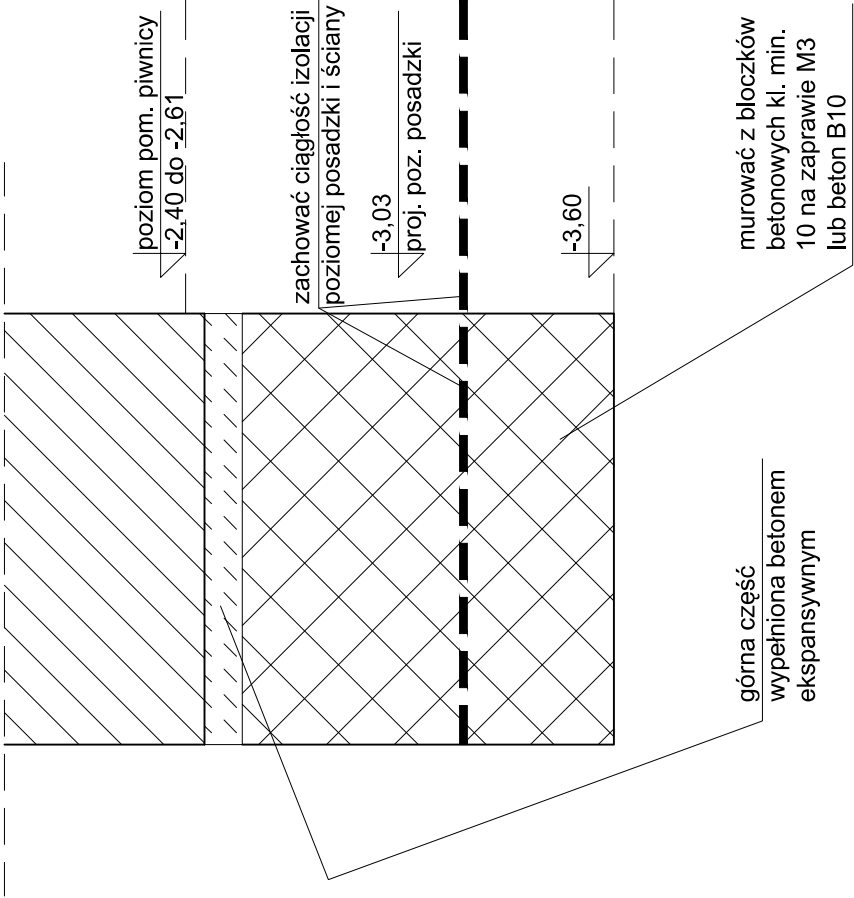


Podbiecie ścian piwnic
1:20



UWAGI:

1. Podbiecie ścian piwnic realizować po wykonaniu odwodnienia obiektu metodą odcinkową tzn. odcinkami dłużymi ok. 1,2m z przerwą 4 odcinków pomiędzy frontami prac wg przykładu na rysunku;
2. Zastosować beton klasy min. 10 w postaci bloczków betonowych na zaprawie cementowej M3 lub monolitycznie wypełnić betonem B10; ostatni fragment podbicia wykonać z betonu ekspansywnego;
3. Zastosować izolację przeciwwodną pionową i poziomą typu ciężkiego;
4. Istniejące ściany piwnic oczyścić, osuszyć, uzupełnić spoiny lub wykonać tynk podkładowy klasy "0", wykonać izolację poziomą i pionową według rysunku;

Nazwa zadania / Inwestycji: Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa przyłączy, przeładzi, robót ziemnych, robót murarskich oraz przebudowa tarasu wraz z budową podłogi dla posadzki) – etap 1.1 – podbicie ścian piwnic – fundamenty – fundamenty – ETAP 1.1		Projektant: mgr inż. Dariusz Szumilas konstrukcyjno-budowlanej nr 380/92/KT	Numer projektu: AAG/21/0003
Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		Data: marzec 2022	Branża: K
Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kaczmarski mgr inż. Grzegorz Siegel		Sprawdzający: mgr inż. Alicja Szumilas uprawniona w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 1194/94/KT	Skala rysunku: 1:100 1:20
Tytuł rysunku: Rzut piwnic, strona wschodnia – podbicie fundamentów		Opracowanie: mgr inż. Bartłomiej Klaus	Numer rysunku: K-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wykonać i złożyć sprawozdanie na budowie			