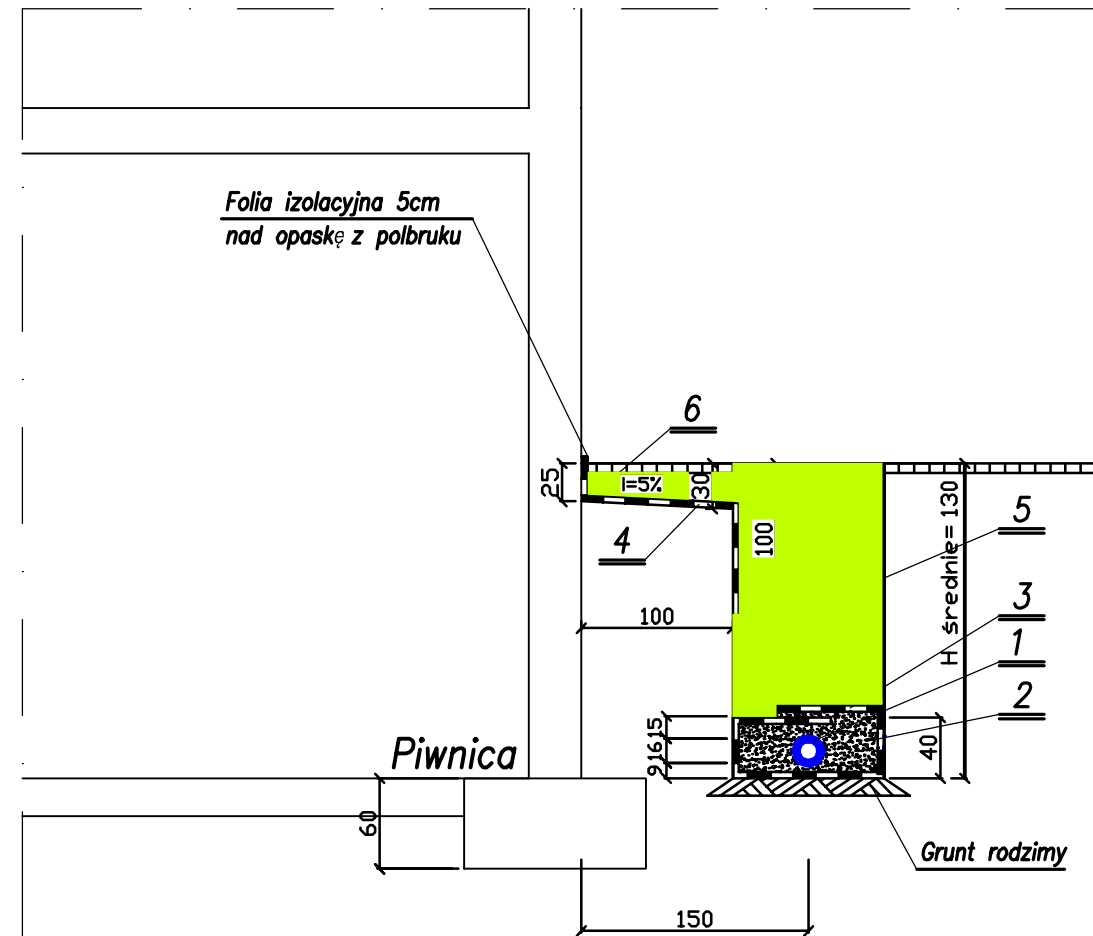


PRZEKRÓJ WYKONANIA DRENAŻU Skala 1:50



OZNACZENIA:

- 1 – Rura drenarska dwuścienna PP-B Dn 160
- 2 – Mineralna warstwa filtracyjna o uziarnieniu 8–16mm
- 3 – Geowłóknina filtracyjna F200 o parametrach :
 - wodoszczelność 75l/m s
 - charakterystyka wielkości porów – Wm 80
 - wytrzymałość na rozciąganie – KN/m 6,5/8,5
- 4 – Folia izolacyjna z PVC – FOLGAM® gr. 2mm i szerokości 3,0m w rulonie
- 5 – Piasek o strukturze zagęszczającej się
- 6 – Zasyпка piaskowa na folię

UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
4. Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże el. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
5. Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i łoża na budowie.
6. Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
8. Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
9. Kopiowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BIURO PROJEKTOWE PRESTO
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica
NIP: 874 163 06 26
E-mail presto@brodnica.net

OPRACOWANIE:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

SANITARNA

ZADANIE:

Wykonanie projektu budowlanego osuszenia pomieszczeń piwnicznych w budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Brodnicy położonym przy ul. Żwirki i Wigury 1, w tym opinii mykologicznej

ADRES INWESTYCJI:

Brodnica, 87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1

INWESTOR:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Brodnicy
87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1

IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. Karol Koźmiński SANITARNA KUP/0057/PBS/20 12.2022

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ WYKONANIA DRENAŻU

SKALA: DATA: NR RYSUNKU:
1:50 12.2022 6