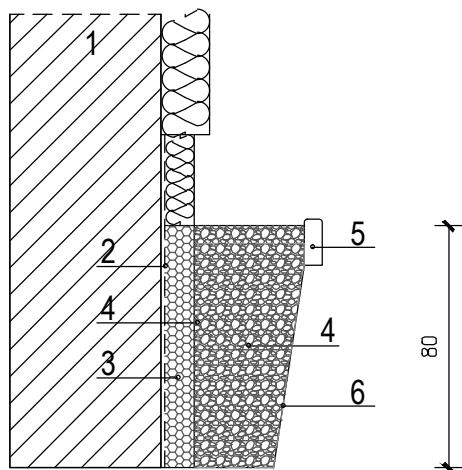


HYDROIZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

HYDROIZOLACJA ścian fundamentowych w gruncie z zastosowaniem środków hydroizolacyjnych z uzupełnieniem ubytków (osuszanie murów)
zasypaniem żwirem i wykonaniem opaski żwirowej z krawężnikiem chodnikowym
Hydroizolację należy wykonać na całej głębokości ścian poniżej gruntu (około 80 cm)



1. mur istniejący
2. hydroizolacja dwuskładnikowa elastyczna gr.2mm 3kg/m²
3. styropian XPS
4. żwir frakcja min. 16 mm
5. obrzeża betonowe 6x20 (krawężnik chodnikowy) na ławie piaskowo-cementowej lub betonowej
6. geowłóknina

Opis prac :

- Rozebranie opaski betonowej szerokości ok. 50-80cm
- Wykonanie wykopu na głębokość 80cm
- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża
- Uzupełnienie spoin
- Wykonanie hydroizolacji pionowej
- Przyklejenie płyt ze styropianu XPS gr.10cm i 16cm z kołkowaniem wg. instrukcji producenta
- Wykonać drenaż jako podsypkę filtracyjną ze żwiru z zabezpieczeniem z geowłókniną
- Wokół wykonać obrzeża betonowe 20x6cm
- Plantowanie i wykonanie trawników przy opasce

tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekt. **urbańska**



Temat:

Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 5

Adres:

ul. Ziębicka 34, 57-200 Ząbkowice Śląskie

dz. nr 38/4, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Ząbkowice Śląskie - Miasto

Inwestor:

Gmina Ząbkowice Śląskie

ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Projektant:

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń:

mgr inż.arch. Karolina Urbańska
nr upraw.: 74/2010/DS OIA

w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:

mgr inż.Grzegorz Papiernik
nr upraw.: UAN.VI-6/3/85/90

Podpis:

Hydroizolacja pionowa ścian fundamentowych

Data:

04.05.2021r.

Skala:

Nr.rys.:

A-34

Strona: