

Listwa zakańczająca, mocująca folię kubelkową do ściany mocowana na wkrętach, mocowanie listwy poniżej górnej krawędzi płyty betonowej

Po wykonaniu izolacji ścian fundamentowych wykonać opaskę z płyt betonowych 50x50x7cm zakończonych obrzeżem betonowym 8x30x100

Folia kubelkowa układana wytłoczeniami w kierunku do styropianu, z zakładem

Wyrównanie powierzchni ściany, uzupełnienie ubytków z zaprawy jn.

płyty termoizolacyjne - styropian do kontaktu z gruntem gr. 10,0cm

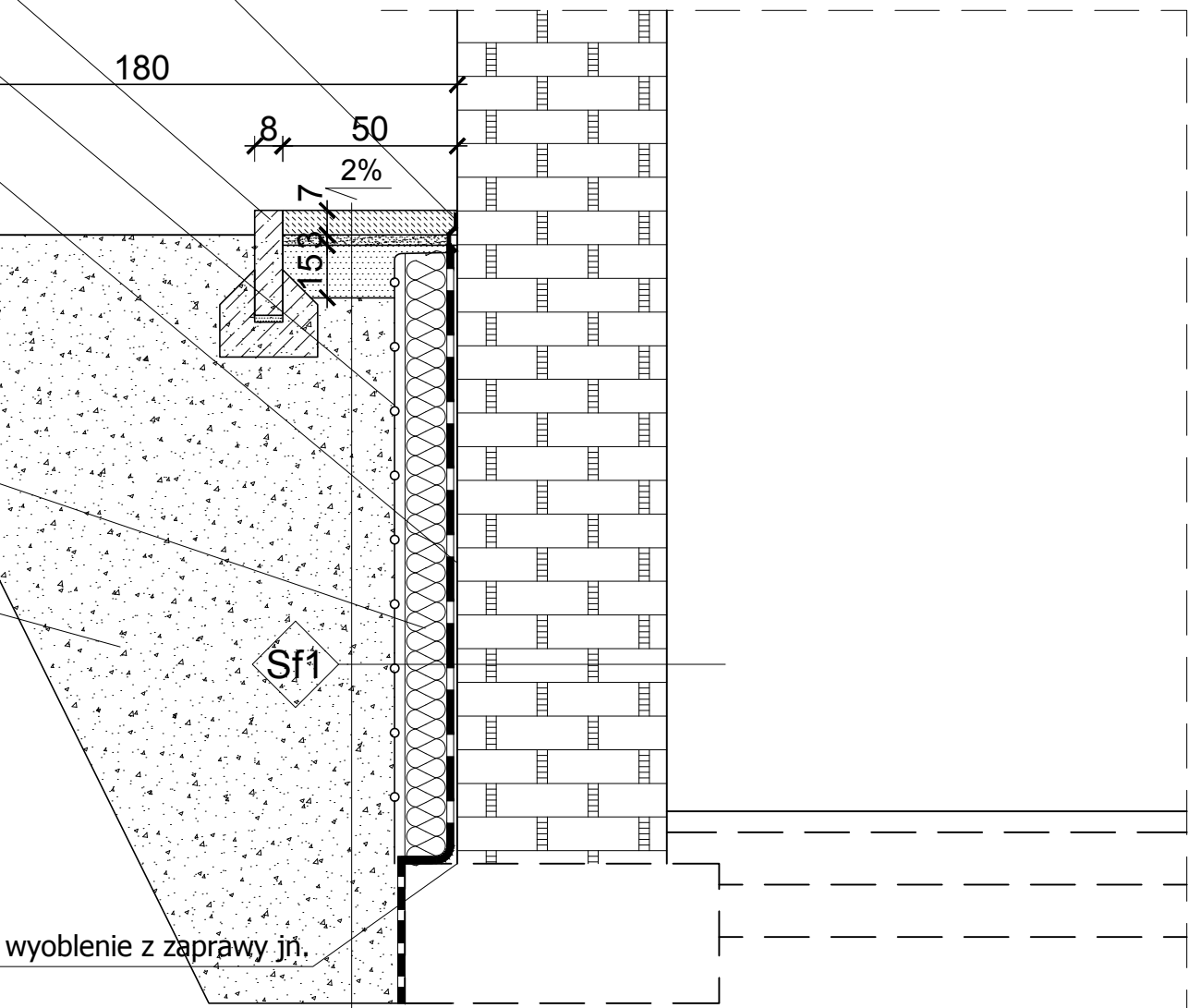
zasyp wykopów - grunt rodzimy zagęszczany warstwami maksymalnie po 30,0cm, do wskaźnika zagęszczenia $I_{s_{min.}}=0,94$

Hydraulicznie wiążąca, nieprzepuszczająca wody zaprawa do wykonywania faset (wyoblen na styku podłoga/ściana) oraz do wykonywania warstw wyrównawczych pod powłoki hydroizolacyjne - do wypełniania ubytków w betonie lub w murze oraz powierzchniowego wyrównywania (szpachlowania wyrównawczego).

Po stwardnieniu może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlasy uszczelniające.

Wymagane właściwości produktu

- wodoszczelna
- bezskurczowa
- szybkowiążąca
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- łatwa w aplikacji
- odporna na siarczany



- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1. Płyta betonowa 50x50x7cm | gr. 7,0cm |
| 2. Podsyпка z wysiewek kamienych | gr. 3,0cm |
| 3. Podbudowa z kłińca 0-31,5mm | gr. 15,0cm |

Sf1

1. Poniżej poziomu terenu styropian do kontaktu z gruntem typu fundament osłonić folią kubelkową przed zasypaniem wykopów (wypukłości foli w kierunku styropianu);
2. Styropian do kontaktu z gruntem typu fundament mocowany na kleju cało powierzchniowo lub obwodowo i punktowo gdzie powierzchnia kleju musi wynosić min. 40% powierzchni płyty, a pasmo obwodowe z kleju nie może być węższe niż 6,0cm wymagane $\lambda_{maks}=0,031W/mK$ korytowanie na głębokość posadowienia ścian fundamentowych, mocowanie w obrębie zastosowanej pionowej izolacji przeciwwodnej musi uwzględniać zastosowanie kleju systemowego zgodnego z technologią w/w izolacji 10,0cm
3. Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z użyciem bezspoinowych mas bitumicznych, niepowodujących niszczenia styropianu.
4. Istniejąca ściana około 60,0cm
5. Istniejący tynk cem.-wap. 2,0cm

TEL./FAX: (0-12) 423-15-29, 0-602-748-849.

PRACOWNIA
architektoniczna
31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a
dr inż. arch. Joanna Kolodziej
mgr inż. arch. Marcin Kolodziej

INWESTOR: GMINA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTOR SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 37 IM. JULIANA TUWIMA, 31-922 KRAKÓW, OS. STAŁOWE 18		NR RYSUNKU: A - 6 P
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 37. OSIEDLE STAŁOWE 18, 31-922 KRAKÓW,		
PROJEKT REMONTU SZACHTÓW DOŚWIELAJACYCH OKNA PIWNICY, IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN PIWNICY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 37 (W RAMACH ZADANIA REMONT DACHU Z GZYMSAMI) 31-922 KRAKÓW, OS. STAŁOWE 18 DZ. NR 43, OBR. 0047, NOWA HUTA.		
PROJEKTANT: dr inż. arch. Joanna Kolodziej UPB 306/2000	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Kolodziej UPB SW -6/2003	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I PIWNICZNYCH.	SKALA: 1:20	DATA: 04.2025 STR. 22