

(1)

Należy bezrozpuszczalnikową emulsję bitumiczną służącą do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych. Pozwala ona na uzyskanie wodoszczelnych zapraw i jastrychów cementowo-bitumicznych. Powinna być kompatybilna z zastosowanym cementem wówczas jest stabilną wodną emulsją bitumiczną.

- NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU, DO ZASTOSOWANIA:
- przyjazna dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników
- wysoka zawartość części stałych
- odporność na znajdujące się zwykle w gruncie agresywne substancje
ZASTOSOWANIE PRODUKTU
Może być stosowana jako dodatek i modyfikator do zapraw tynkarskich, murarskich, spoinujących oraz do jastrychów. Ze względu na rozmiar cząstek emulsji (wnikają one w system porów i kapilar zaprawy cementowej) skutkuje to nadaniem zmodyfikowanym zaprawom cech wodoszczelności i zwiększa ich odporność na substancje agresywne. Działanie uplastyczniające emulsji wpływa korzystnie na współczynnik w/c i ułatwia aplikację.
Obszary zastosowań:
- jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, w celu uzyskania zapraw wodoszczelnych,
- jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, w celu nadania im odporności na agresję chemiczną,
- do wykonywania powłok ochronnych elementów konstrukcji w gruncie,
- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych elementów konstrukcji w gruncie,
- preparat gruntujący pod hydroizolację z mas zastosowanego i wybranego przez wykonawcę producenta.

DANE TECHNICZNE:
Baza: emulsja bitumiczna
Rozpuszczalniki: brak
Konsystencja: płynna
Kolor: czarny, czerwono-czarny
Gęstość: ok. 1 kg/dm3
Sposób nanoszenia: pędzel, szczotka, wałek, agregat natryskowy
Sucha pozostawość: 60%
Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ: ok. 800
Dokumenty odniesienia: AT

SZCZEGÓŁ – IZOLACJA WZDŁUŻ ELEWACJI FRONTOWEJ

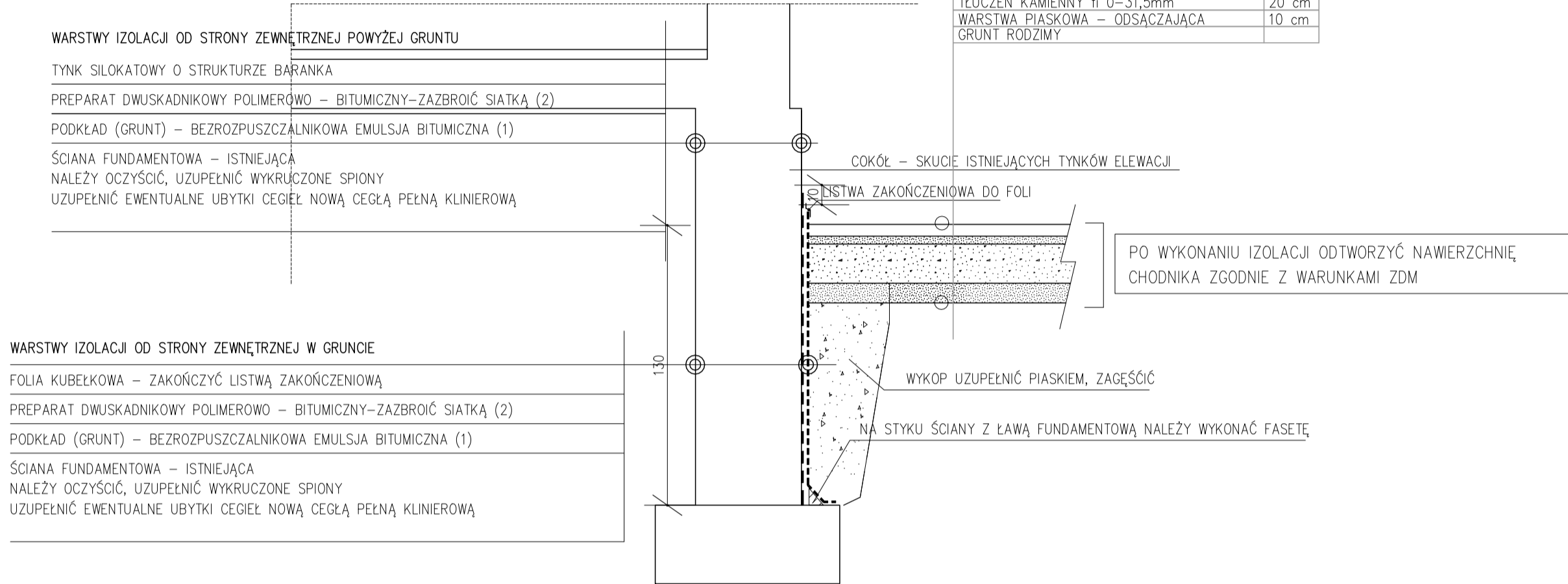


Table with 2 columns: material name and thickness. Includes KOSTKA BETONOWA GRAFITOWA (6 cm), PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA (4 cm), etc.

PO WYKONANIU IZOLACJI ODTWORZYĆ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA ZGODNIE Z WARUNKAMI ZDM

(2)

Należy zastosować: elastyczną, dwuskładnikową masę uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli. Cechuje się odpornością na starzenie się i normalnie występujące w gruncie agresywne substancje, aż do stopnia "mocno agresywne". Wiąże na skutek reakcji chemicznej - po krótkim czasie jest odporna na deszcz.

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA: WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA

- elastyczny, moskuje rysy
- o wysokiej zawartości części stałych - 90%
- przyjazny dla środowiska - nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporny na starzenie się, wodę i normalnie występujące w gruncie substancje agresywne
- wiąże w wyniku reakcji chemicznej - po krótkim czasie jest odporny na deszcz
INNE ZASTOSOWANIE PRODUKTU: ZASTOSOWANIE PRODUKTU
Do uszczelnienia zewnętrznych budynków, budowli i ich części stykających się z gruntem:
- ścian fundamentowych,
- płyt fundamentowych,
- stropów garaży podziemnych.

Do punktowego i całościowego przyklejania płyt ochronno-termoizolacyjnych ze styropianu (EPS), syroduru (XPS), wełny mineralnej jak również płyt stanowiących drenaż (w przypadku obciążenia wodą płyty stanowiące drenaż kleić całościowo).

Rodzaj materiału: dwuskładnikowa, palimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB)

DANE TECHNICZNE: TECHNICAL DATA

Baza: tworzywo sztuczne, bitum, wypełniacze
Rozpuszczalniki: brak
Konsystencja: gotowej do nakładania masy: plastyczna
Kolor: czarny
Gęstość gotowej do nakładania masy: ok. 0,7 kg/dm3
Ciężkość mechaniczna (powierzchniowa): 0,3 MN/m2
Temperatura mięknięcia (metoda pierścienia i kuli): ok. 130°C
Sucha pozostawość: 90% (tzn. nałożona warstwa świeżej masy o grubości 1,1 mm po wyschnięciu ma grubość 1 mm)
Dokumenty odniesienia: AT; DZ

SZCZEGÓŁ – IZOLACJA WZDŁUŻ ELEWACJI TYLNEJ

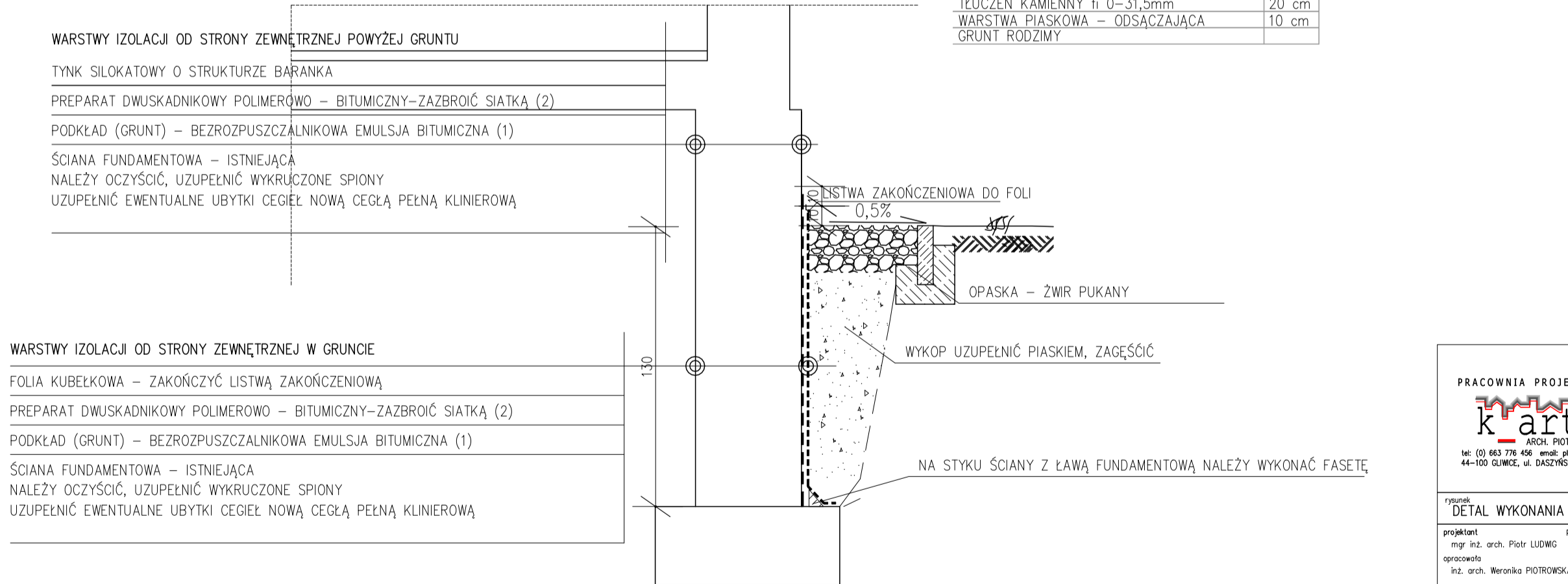


Table with 2 columns: material name and thickness. Includes KOSTKA BETONOWA GRAFITOWA (6 cm), PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA (4 cm), etc.

NA STYKU ŚCIANY Z ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ NALEŻY WYKONAĆ FASETĘ

Project information block including: Pracownia Projektowa kart, Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA, Temat projektu: PROJEKT IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ, rysunek: DETAL WYKONANIA IZOLACJI PIONOWEJ, tom: I, nr rysunku: P8.