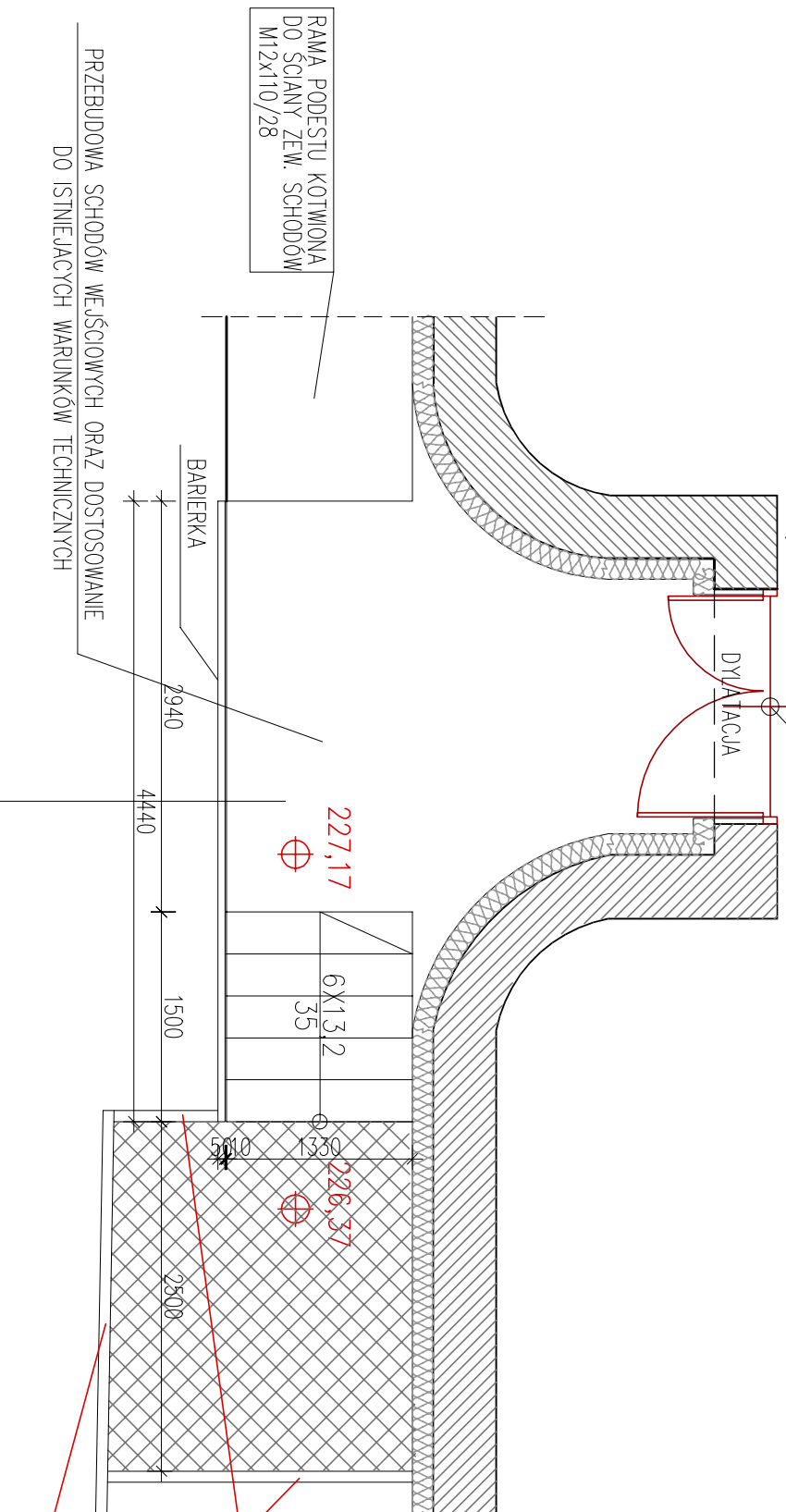


WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH DREWNIANYCH


$$(1)$$

Należy bezwzględnie odnieść emisję biogeniczną szkodzący do wywołania powłok przeciwnowłóknistych i ochronnych. Pozwoli on na uzyskanie wodoszczelnych zapraw i zapraw cementowo-biogenicznych. Powinno być komplementarno z zastosowanymi cementem i dodatkami biogenicznymi.

NAMAZNIENIE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU, DO ZASTOSOWANIA:

przynajmniej na następujących warunkach:

- wysoka zawartość części stałych
- odporność na zmiękanie się w gruncie agresywne substancje

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Może być stosowany jako dodatek i modyfikator do zapraw tynkarskich, murarskich, spoinujących oraz do zapraw. Ze względu na rozmiar cząstek emisji (mikro i one w system porów i kapilar zaprawy cementowej) skutkuje to podaniem zmodyfikowanym zaprawom cech wodoszczelności i zwiększa ich odporność na substancje agresywne. Działanie uproszczające emisję 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 wykonania powłok ochronnych elementów konstrukcji w gruncie,
- do wykonania zapraw przeciwnowłóknistych elementów konstrukcji w gruncie,
- preparat granulacyjny pod hydroizolację z masą zastosowanego i wypranego przez wykonawcę producenta.

DANE TECHNICZNE:

- Rozpuszczalność: biogeniczna
- Rozpuszczalność: brak
- Konsystencja: płynna
- Kolor: czarny, ciemnoniebieski
- Gęstość: ok. 1 g/cm³

Stosunek mieszania: 1 część, szpatla, wałek, ogrzany natryskowy

Sposób posmarowania: 60%

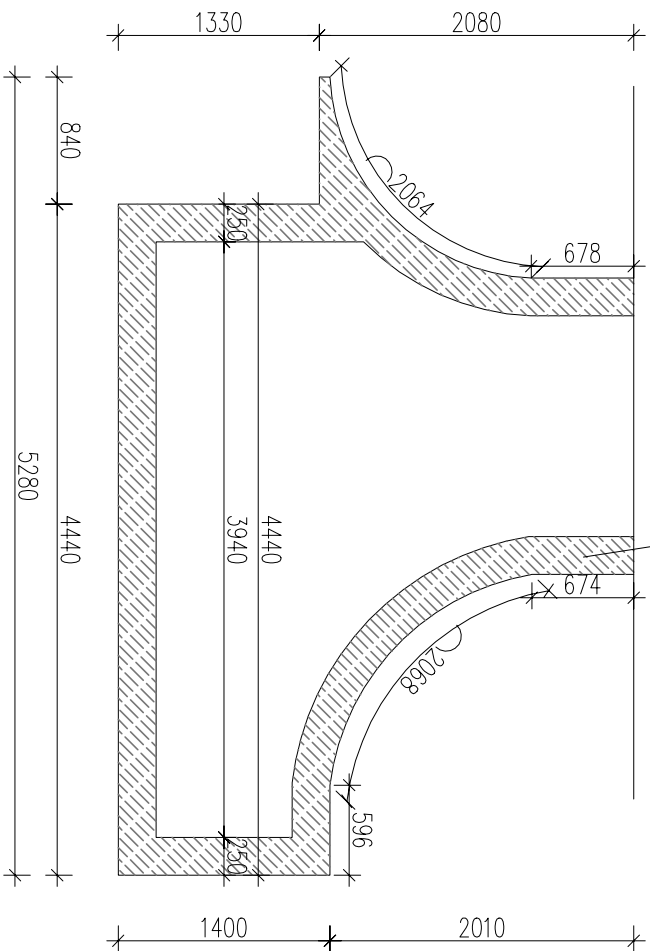
Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ : ok. 800

Dokumenty potwierdzenia:

PROJEKTOWANE OBRZEŻE

ISTNIEJĄCE OBRZEŻE

FUNDAMENT ŻELBETOWY – 25x25 ZAZBROIĆ 4x Ø 12, SIŁKOWANA Ø6 CO 20cm
WSZYSTKIE ELEMENTY ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
PODKŁAD (GRUNT) – BEZROZPUSZCZALNIKOWA EMULSJA BITUMICZNA (1)



(2)

Należy zastosować: elastyczny, dwuskładnikową masę uszczelniającą (KMB), przeznaczoną do twardego i niezawodnego uszczelnienia budowl. Cechuje się odpornością na starzenie się i normalnie występujące w gruncie agresywne substancje, aż do stopnia "normalno agresywne". Wodę na skutek reakcji chemicznej – po krótkim czasie pełną odporność na deszcz.

NAMAZNIESTWO WŁASNOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA WŁASNOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA

- elastyczny, masywny rys;
- o wysokiej zawartości: części stałych – 90%
- przyczepny dla stropowisk – nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporny na starzenie się, wodę i normalnie występujące w gruncie substancje agresywne
- wadę w wyniku reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporny na deszcz

INNE ZASTOSOWANIE PRODUKTU WŁASNOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA

- Do uszczelnienia zewnętrznych budynków, budowli i ich części stykających się z gruntem:
- scian fundamentowych,
- płyt fundamentowych,
- piętrowych podziemiach,
- stropów garaży, podziemnych.

Do punktowego i ciągłopowierzchniowego przemieszania piły ochronno- termooizolacyjnych ze styropianu (EPS), styropianu (XPS), wełny mineralnej jak również piły stonowych drewn.

(w przypadku obciążenia wodą piły stonowego drewna nieć ciepłowodzątkowo).

Rodzaj materiału: dwuskładnikowa, poliuretanowa –bitumiczna masa uszczelniająca (KMB)

DANE TECHNICZNE

Baza: tworzywo sztuczne, bitum. wypełniacze

Konsystencja: gęsta; blok

Konsystencja: gęsta; do nakładania masą; plastyczna

Kolor: czarny

Gęstość: gęstość do nakładania masy: 0,7 kg/dm³

Obciążalność mechaniczna (powierzchniowa): 0,5 MN/m²

Temperatura mięknienia (metoda przesłania i kuli): ok. 130°C

Ścieżka pozostałości: 90% (tzn. nakładano warstwę grubości masy o grubości 1,1 mm po wyschnięciu na grubość 1 mm)

Dokumenty odnośne: At, DZ

SCHODY BETONOWE NA GRUNCIE

- OKŁADZINA GRAINITOWA PŁOMIENIOWANA NA KLEJU WPROZODOPORNYM – 2cm
- WYLEWKA CEMENTOWA rg 10cm, ZBRÓJONA PRZECIWSKURCZOWO-SIATKA BETON B20, SPADEK 0,5% NA ZEWNĄTRZ
- 2X PAPA NA LEPIKU LU FOLIA

- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO Z PIASKIEM, ZAGĘSZCZONA

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 183
44-100 GLIWICE
kort.pracownia@gmail.com
663 776 456

Inwestor	ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE			projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG	nr uprawnień/specjalność Z/SŁOKK/2014 architektoniczno do proj. bez ograniczeń	podpis		
	temat projektu, adres inwestycji REMONT LOKALU USŁUGOWEGO W PARTERZE BUDYNKU PRZY PRZY ULICY SKARBINKA 35 W GLIWICACH. PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ RAMPY DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH. WZDŁUŻNIE TOALETY DLA OSÓB ZE SPECYFICZNYMI POTRZEBAMI, DOBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO POMIESZCZENIA ZABAW DZIECI; DZ. NR. 709 OBRĘB 0051 SOŚNICA			opracował mgr inż. arch. Maciej KOSATKA		podpis		
branża				skala	tytuł	data	tom	
ARCH.-BUD				1:50	P.l.	06.2024		
rysunek				PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH - K. BET. NA GRUNCE				W-6

**PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
-K. BET. NA GRUNCIE**

9-11