

Diagram illustrating the cross-section of a parapet wall and roof junction, showing the following components and dimensions:

- Ekran (Membrane):** 0.90 m thick.
- Skucie na głębokość 5 mm, izolacja - nawierzchnia poliuretanowa + epoksydowa (5 mm deep sanding, polyurethane + epoxy surface):** 0.20 m wide.
- Skucie na głębokość 5 mm, wyrównanie powierzchni szpachlowaniem PCC (5 mm deep sanding, leveling with PCC):** 0.50 m high.
- Uszczelnienie Sikaflexem 2x2cm (Sikaflex 2x2cm waterproofing):** 0.10 m wide.
- Nawierci na głębokość 25cm co 25cm (Drill to a depth of 25cm every 25cm):** 0.25 m wide.
- Czyszczanie powierzchni, zabezpieczenie powierzchni zgodnie z istniejącą kolorystyką (Surface cleaning, surface protection according to existing color):** 0.25 m wide.

The diagram illustrates the process of injecting a drawing into a substrate. It shows a cross-section of a substrate with a central layer. A needle is shown injecting a substance into this central layer. The text "iniekcja zarysowań" (injection of drawings) is written next to the needle, indicating the process.

Oczyszczenie przerw dylatacyjnych,
Wypełnienie sikaflexem 2cm



Zamawiający  Zarząd Gminny Międzyzdroje		Dyrekcja Budowy Mostu Głównego ul. Chopina 11 80-500 Gdynia		Jednostka projektowa  PONT-PROJEKT ul. S. Dąbrowskiego 4, Rybnik 44-100 Rybnik tel. 033 861 38 70 fax. 033 861 38 86	
Zadanie: "Zabezpieczenie i naprawa trzech tuneli w ciągu Drogi Zielonej w Gdyni"				Studium EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Obiekt: TUNEL CIĄGU DROGI ZIELONEJ w Gdyni				Branka MOSTOWIA	
Tytuł rysunku: Naprawa belki gzymsowej od strony ul. Gospody					
Zespół autorski Nazwisko i imię dr inż. Krzysztof Węcholski mgr inż. Michał Paliwka mgr inż. Monika Otyłowa		Nr uprawnień 5700/G4/93 128/G4/2002		Podpis	
Nr archiwizacji: Data: LISTOPAD 2020		Skala 1:50, 1:25		Nr rys. 3	