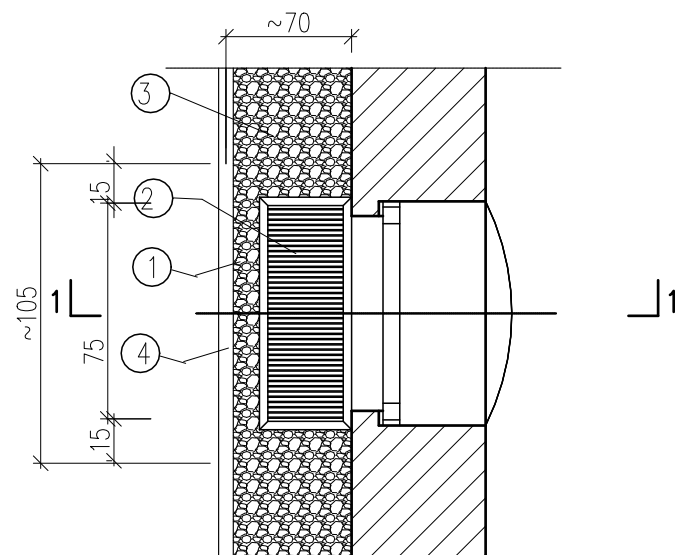
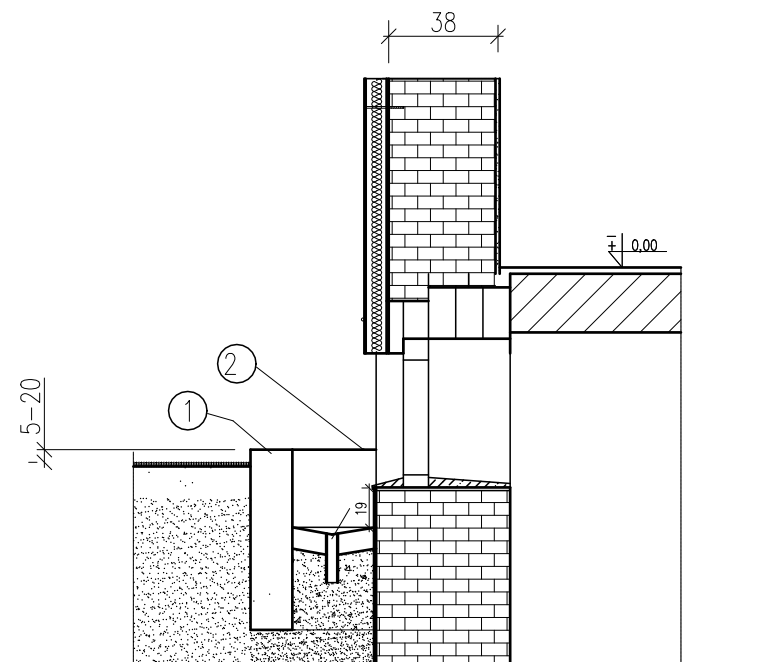


STUDZIENKA PRZY OKNIE PIWNICZNYM

WARIANT I RZUT POZIOMY



WARIANT II –PRZEKRÓJ 1 – 1



1. istniejące obudowa okien piwnicznych gr. 20 cm i ścianki przy zejściu zewnętrznym gr25cm w dobrym stanie
– naprawa : warstwa zczepna ATLAS ADHER, siatka rabbita i
naprawa ATLAS FILER gr 1,5cm

Część studzienek po rozbiórce opaski do odbudowy (50%)
z betonu B20 gr 12cm nowe kraty z prętów jak niżej

2. Krata stalowa z elementów stalowych
oczyścić szczotką stalową i pomalować farbą do stali

Okna piwnic poniżej poziomu terenu – do wymiany na nowe
ZESTAWIENIS STALI – kraty studzienki wg rysunku 4,

TECHNOLOGIA wykonania opaski

- od strony zewnętrznej obierze trawnikowe 8x20cm
- podsypka piaskowo – cementowa gr 5 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona gr 10 cm
- kamienie otoczaki gr warstwy ~7–10cm
- długość opaski ~60m

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| PROJ-REM Paulina Drewek- Józefiak ul.Słoneczne tarasy3 83-330 Pepowo tel: 501-164-022 | OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | |
| | ADRES: | UL.Prusa 18D, 86-300 GRUDZIĄDZ | SKALA: |
| | INWESTOR: | MPGN Sp.zo.o. ul.Curie-Skłodowskiej 5-7 86-300 Grudziądz | 1:100 |
| | ADRES: | 86-300 Grudziądz Ul.Curie-Skłodowskiej5-7 | DATA: |
| | TEMAT: | Remont studzienek | 01/2021 |
| Projektant: | | Nr upraw. | Podpis |
| mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak | | KUP/0001/P00K/012 | Rys.nr. |
| | | | 32 |