

- | | |
|----|---|
| 5. | Beton konstrukcyjny (plyta lub stopy fundamentowe) |
| 4. | Ochrona izolacji: 1xpaap na suchu |
| 3. | Izolacja przeciwciepłotnościowa: powłoka 2mm grubości – bitumiczna |
| | wykonana z lepiku sialotowego bez wypełniacza (lub – lub (zabitulu, Suberzolu, Biepu–Inco) – albo asfaltowo–gumowa wykonana z Askwilu lub in. (Jysperit, Bitgum, Gumali, utwardzona na 2–krotnie grubość betonowej powłoki) – lub zgodnie z Askwieniem lub według rozporządzenia Dyrektora, |
| 2. | Podłoga z betonu kl. B10 – gr.10cm |
| 1. | Grunt budowlany: rodzime lub sztucznie zagęszczone podłożu gruntowe |

1. Elementy prefabrykowane, wykonane z betonu B25 w stopniu wodoodporności W4, i mrozoodporności F150
2. Wymiary podane w cm.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. profil
4. Izolacja przeciwwilgotnościowa: powłoka 2mm grubości – bitumiczna

– wykonana z lepiku safaltowego bez wypełniacza ułożonego na gorąco (lub Izobit, Superizol, Biepu-Inco) albo asfaltowo-gumowa wykonana z Askowilu lub innych materiałów (Dysperbit, Bitgum, Gumbit), ułożona na 2-krotnie zagruntowanym podłożu betonowym Bitzolem R względnie Askwilem lub wodnym roztworem Dysperbitu.

mgr inż. Grzegorz Węgrzyn

ROZWIĄZANIE WPUSTU BOCZNEGO

SZCZEGÓŁ ZAMKNIĘCIA SYFONU

ROZWIĄZANIE WPUSTU BOCZNEGO