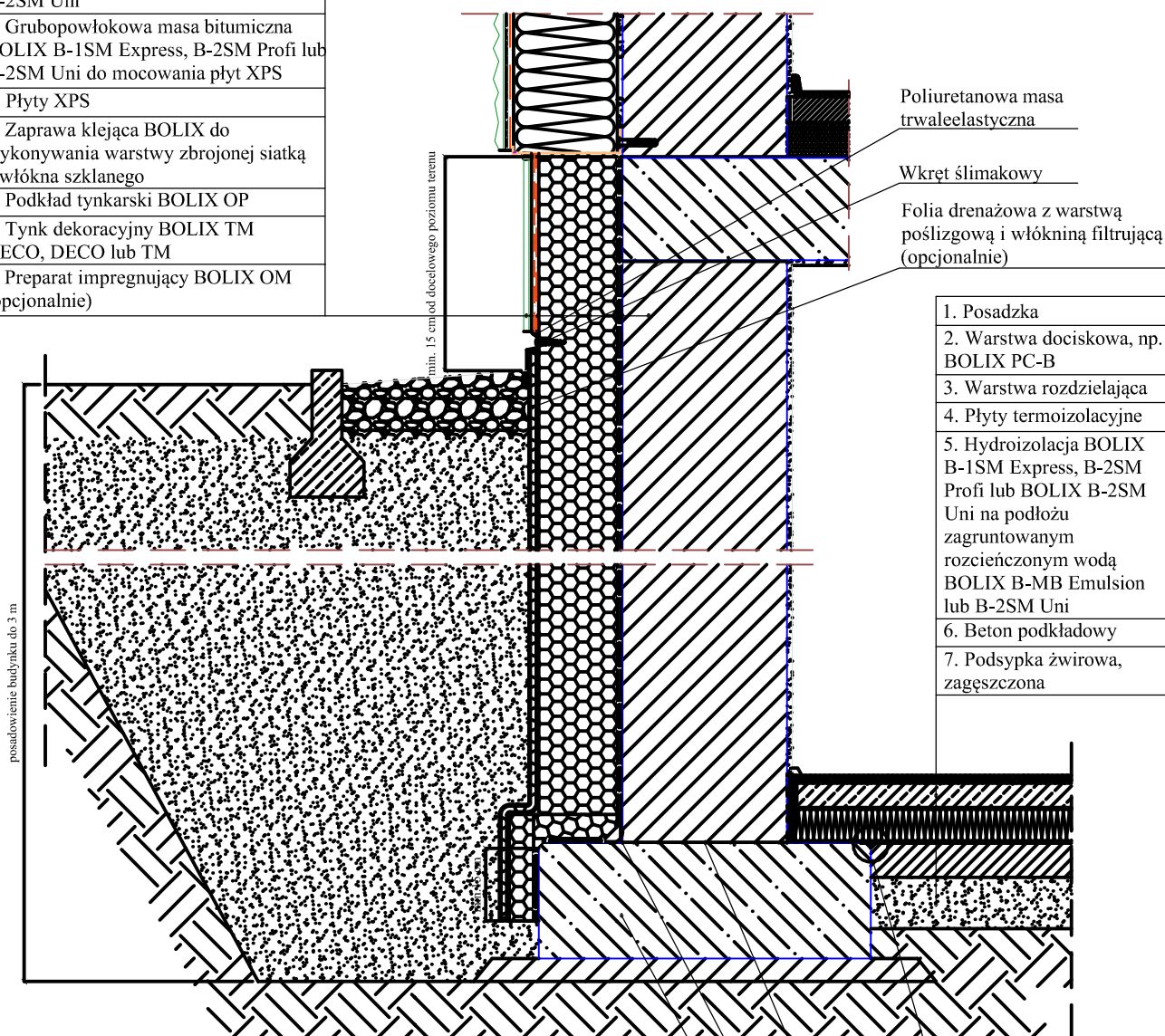
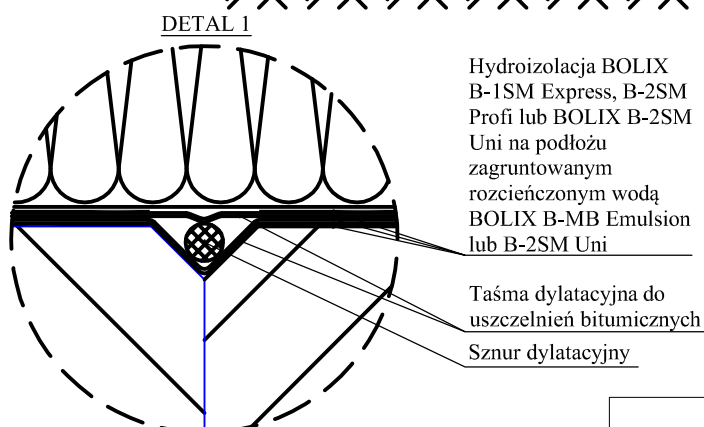


1. Ściana z bloczków betonowych
2. Hydroizolacja BOLIX B-1SM Express, B-2SM Profi lub BOLIX B-2SM Uni na podłożu zagruntowanym rozcieńczonym wodą BOLIX B-MB Emulsion lub B-2SM Uni
3. Grubopowłokowa masa bitumiczna BOLIX B-1SM Express, B-2SM Profi lub B-2SM Uni do mocowania płyt XPS
4. Płyty XPS
5. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski BOLIX OP
7. Tynk dekoracyjny BOLIX TM DECO, DECO lub TM
8. Preparat impregnujący BOLIX OM (opcjonalnie)



1. Posadzka
2. Warstwa dociskowa, np. BOLIX PC-B
3. Warstwa rozdzielająca
4. Płyty termoizolacyjne
5. Hydroizolacja BOLIX B-1SM Express, B-2SM Profi lub BOLIX B-2SM Uni na podłożu zagruntowanym rozcieńczonym wodą BOLIX B-MB Emulsion lub B-2SM Uni
6. Beton podkładowy
7. Podsypka żwirowa, zagęszczona



Papa fundamentowa bez posypki lub jednoskładnikowa, krystalizująca powłoka uszczelniająca, sztywna

Faseta z szybkosprawnej, wodoszczelnej zaprawy mineralnej R min = 5 cm

Beton wodoszczelny

#### UWAGA

1. W przypadku posadowienia na głębokość większą niż 3 m, należy wykonać hydroizolację typu ciężkiego.
2. Hydroizolację nakładać w conajmniej dwóch warstwach, zgodnie z wytycznymi kart technicznych wybranych produktów BOLIX

Bud ART Wojciech Grella  
ul. Drzymały 22, 40-059 Katowice  
AutoCad LT seria nr 349-04336380

#### Temat:

Projekt budowlany ocieplenia ścian zewnętrznych budynku OSP w Czekanowie przy ul. Kolejowej 3c.

#### Temat rysunku:

D3 - hydroizolacja budynku podpiwniczonego.

#### Inwestor:

Gmina Zbrosławice ul. Oświęcimska 2,  
42-674 Zbrosławice

#### Autorzy:

mgr inż arch. K. Tokarz upr. 223/91  
mgr inż arch. M. Witkowski upr. 344/86

rys. nr 5

skala 1:5

data - 06.2022