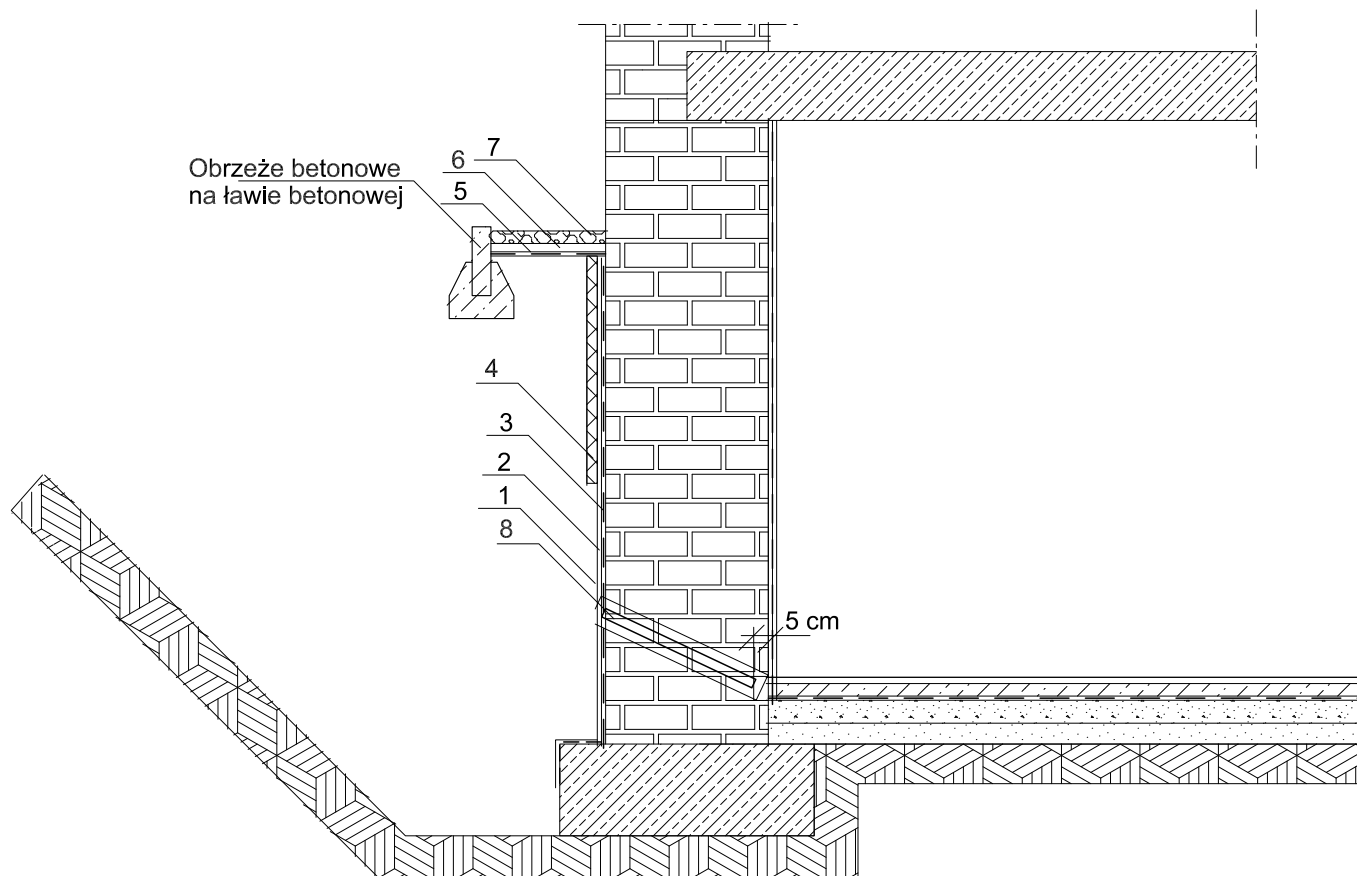


# ZEWNĘTRZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z PRZEPONĄ POZIOMĄ WYKONANĄ OD ZEWNĄTRZ



1. Tynk cementowy z dodatkiem środka do plastyfikowania, utwardzania i polepszania przyczepności np. ASOPLAST-MZ firmy SCHOMBURG
2. Izolacja z mineralnej zaprawy uszczelniającej np. AQUAFIN-1K firmy SCHOMBURG
3. Dwuwarstwowa izolacja z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy uszczelniającej np. AQUAFIN-2K firmy SCHOMBURG
4. Styrodur grub. 5,0 cm na kleju np. RENOTHERM-PS-Damplattenkleber firmy SCHOMBURG
5. Geowłóknina
6. Podsyпка piaskowa
7. Opaska z otoczków
8. Przepona pozioma wykonana za pomocą np. preparatu AQUAFIN-F firmy SCHOMBURG metoda ciśnieniowa
  - odwierty o śr. 18 mm pochylenie od 0 - 30 st.
  - głębokość wiercenia : 5 cm od końca
  - rozstaw otworów 10 - 12 cm
  - wypełnienie odwiertów zaprawą np. ASOCRET-BM firmy SCHOMBURG

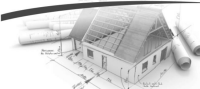
## UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Urząd Miasta Jelenia Góra,  
Plac Ratuszowy 58,  
58-500 Jelenia Góra

NAZWA  
ZADANIA:

**Usunięcie zawilgocenia w pomieszczeniach piwnic w budynku B Urzędu przy ul. Sudeckiej 29 w Jeleniej Górze**

ADRES:

ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra  
działka nr 273/2

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA  
RYSUNKU:

Izolacja przeponowa ścian wykonywana od zewnątrz (szczegóły)

NR RYS.

**05**

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2015