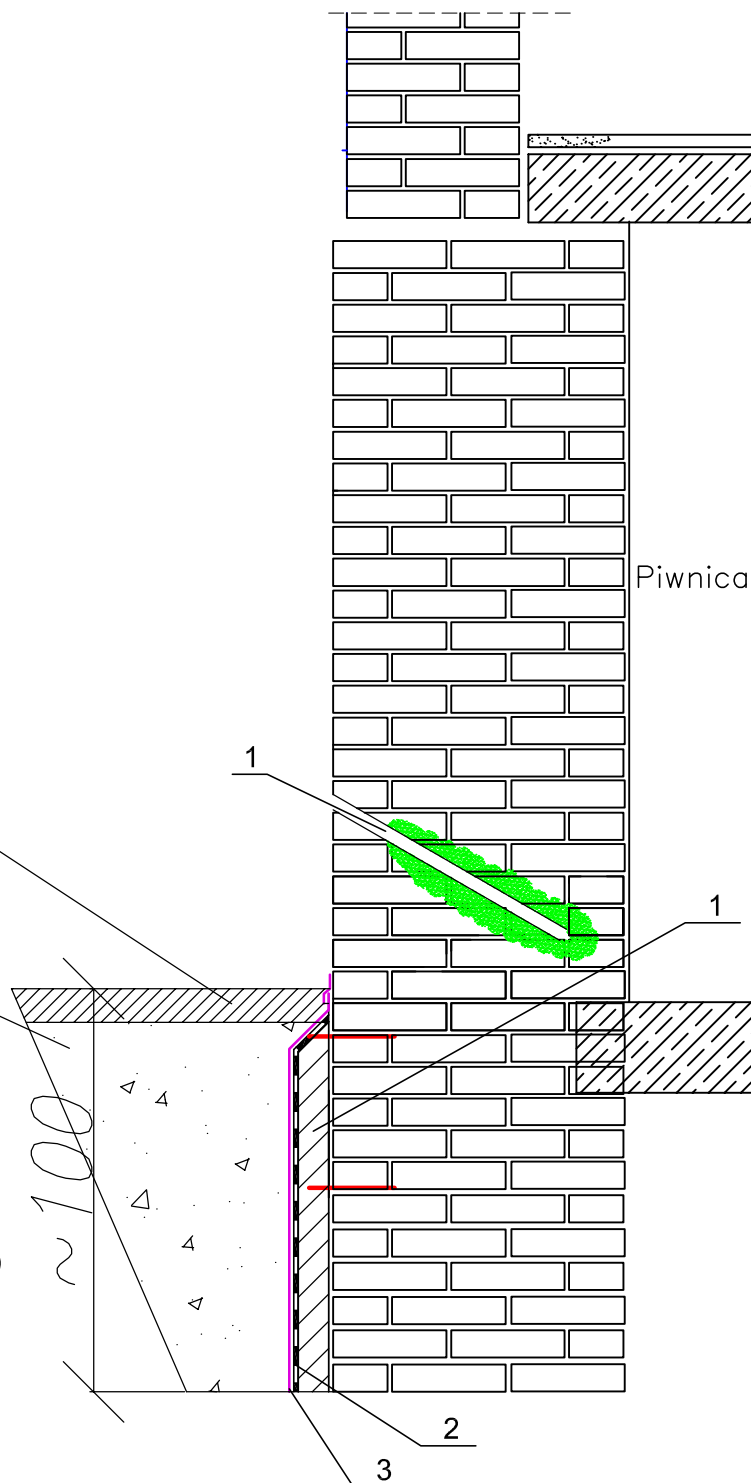


1. Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem szpilek o średnicy $\phi 6\text{mm}$ układanych na przemian w szachownicę w odstępach poziomych i pionowych co $0,50\text{m}$ (4szt./m^2) i mocowanej do niej siatki z prętów $\phi 6\text{mm}$ o oczku $150 \times 150\text{mm}$

1. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
 2. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
 3. Folia kubelkowa
 4. Przepona pozioma z preparatem AQUAFIN-F
- Metoda ciśnieniowa
- głębokość wiercenia: 5cm od końca
 - rozstaw otworów: 10-12cm
 - kąt wiercenia: 10-15°
 - średnica otworu: Ø12-18mm



Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gen. Wł. Andersa 163, 58-304 Wałbrzych				Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych ul. Gen. Wł. Andersa 163, 58-304 Wałbrzych				Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOS/04	09.16		Skala ----
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany bez drenażu				Nr rys. 4