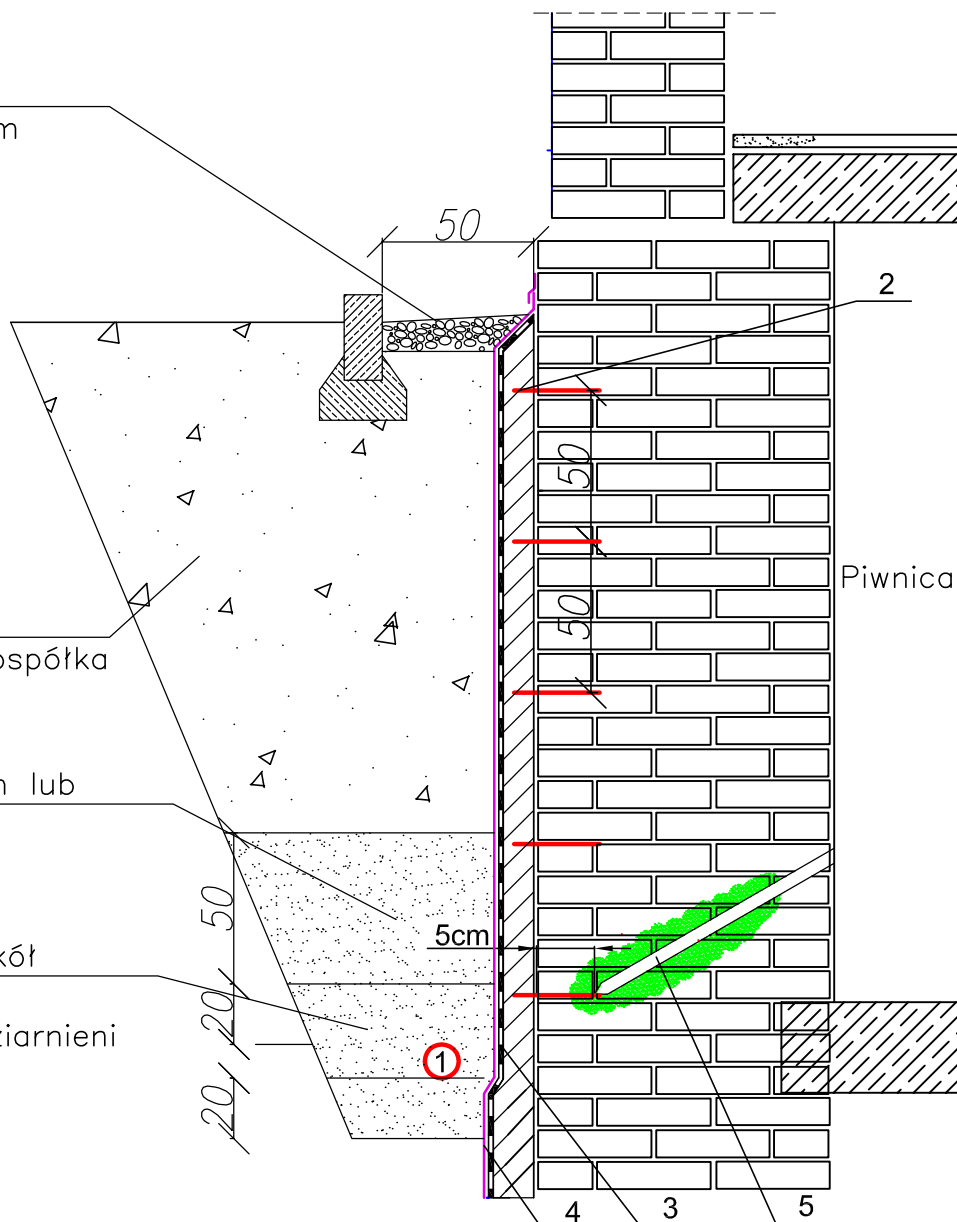


opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimym, pospółka

zaspka tłuczniem lub
żwirem

obsyka 20cm wokół
rury drenarskiej
żwirem o max uziarnieniu
 $\phi 32\text{mm}$



Uwagi:

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 0,50m (4szt/m²) i mocowanej do niej siatki z prętów $\%6\text{mm}$ o oczku 150x150mm
2. Izolacje ścian wewnętrznych w części niepodpiwniczonej budynku wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie przyziemia
3. Przeponę dla ścian niepodpiwniczonych wykonać nad terenem

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

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58-300 Wałbrzych

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
Sprawdzający:		09.16
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany	Nr rys. 3