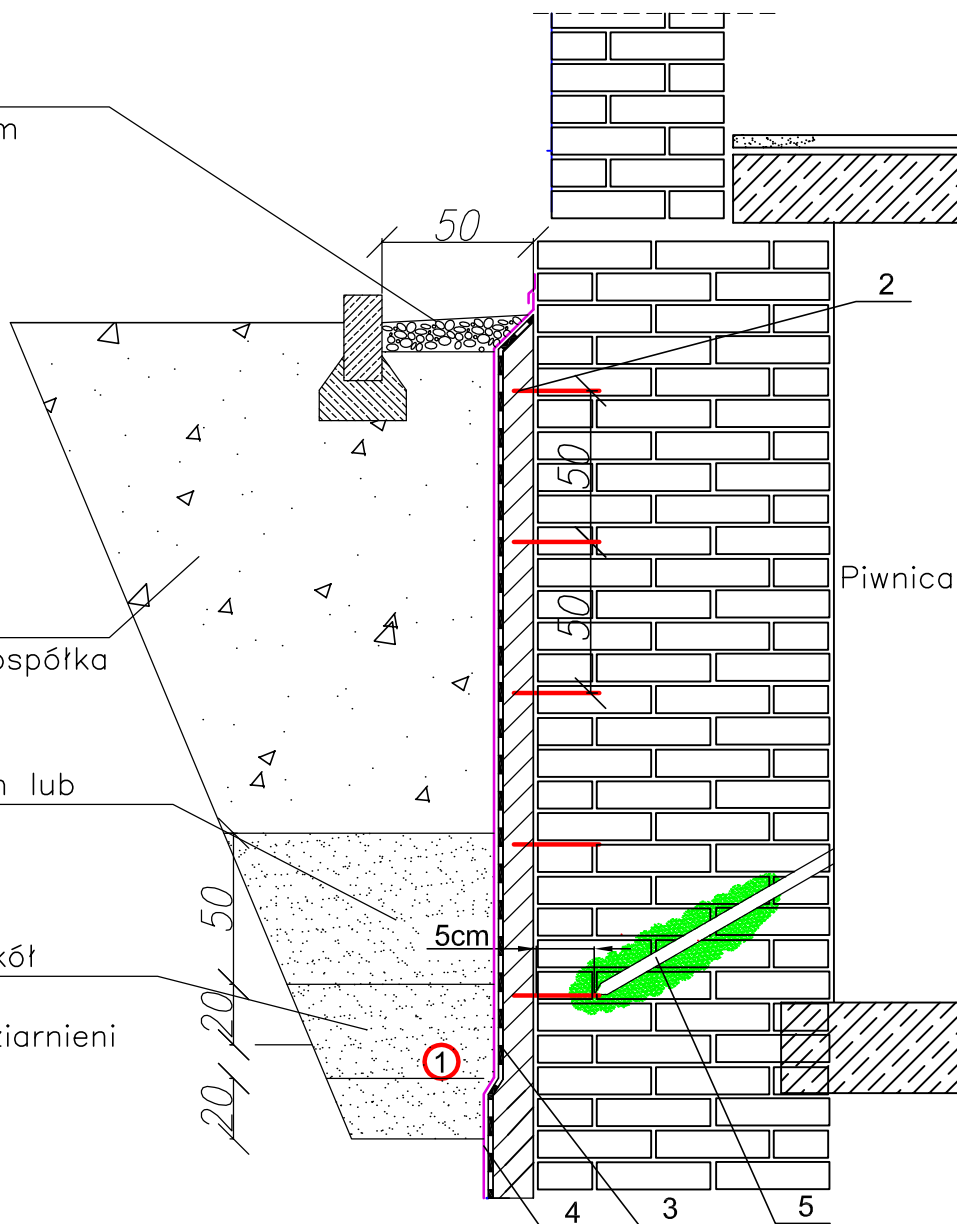


opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, pospółka

zaspka tłuczniem lub
żwirem

obsyka 20cm wokół
rury drenarskiej
żwirem o max uziarnieni
Ø32mm



Uwagi:

1. Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem szpilek o średnicy Ø6mm układanych na przemian w szachownicę w odstępach poziomych i pionowych co 0,50m (4szt/m²) i mocowanej do niej siatki z prętów %6mm o oczku 150x150mm
2. Izolacje ścian wewnętrznych należy wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie piwnic przy posadze

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: Ø12-18mm

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Lewartowskiego 18-18A, 58-300 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie i osuszenie budynku przy ul. Lewartowskiego 18-18A, 58-300 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 07.16
Sprawdzający:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany	Nr rys. 6