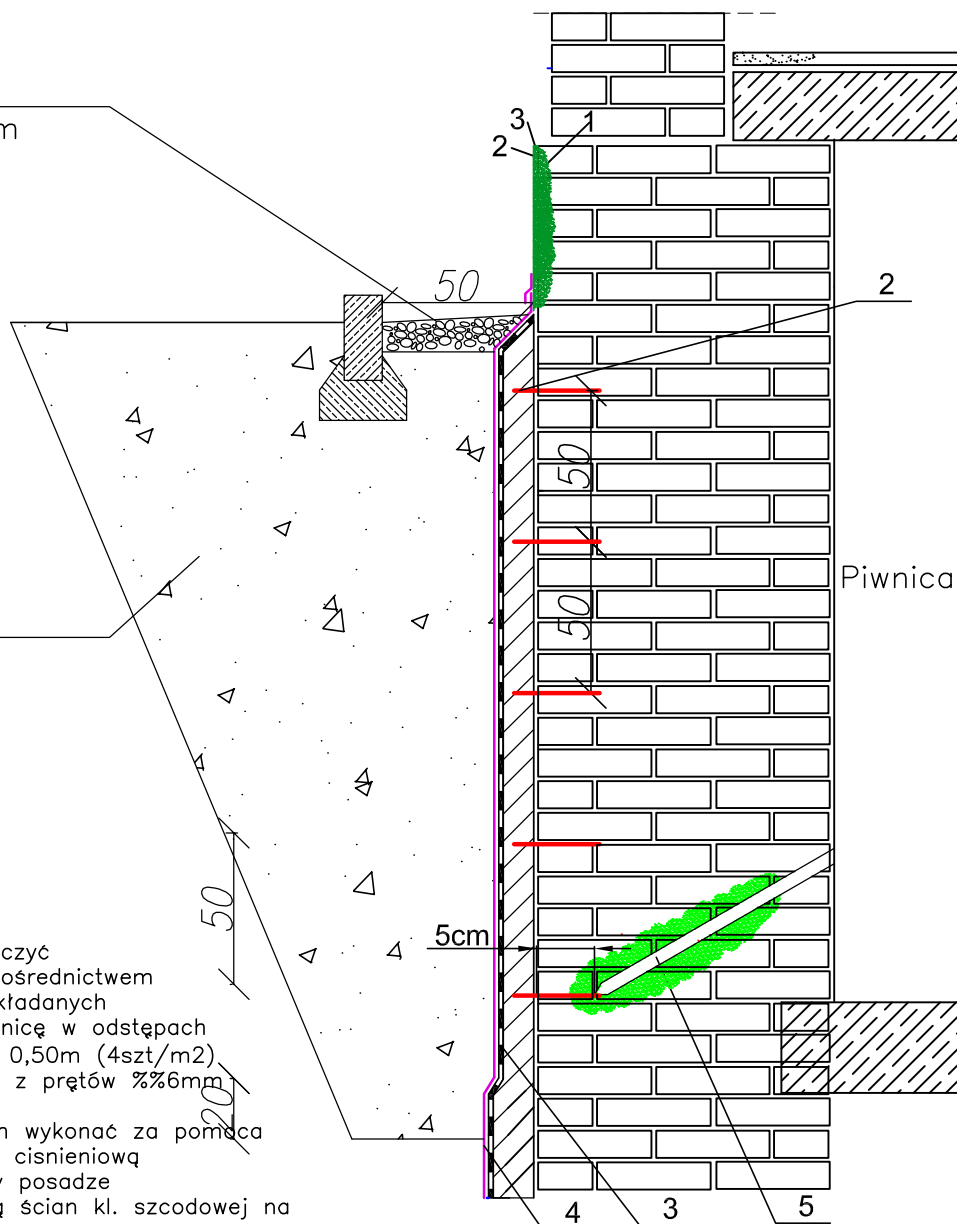


wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, a

1. Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem szpilek o średnicy $\varnothing 6\text{mm}$ 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 $\% 6\text{mm}$ o oczku $150 \times 150\text{mm}$
2. Izolacje ścian wewnętrznych wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie piwnic przy posadzie
3. Wykonać przeponę poziomą ścian kl. szkodowej na poziomie parteru.

1. Likwidacja szkodliwych soli budowlanych preparatem ESCO-FLUAT
2. Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR4
3. Warstwa szepna THERMOPAL-
4. Warstwa wyrównująca z betonu klacy C12/15o grubości 10cm
5. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskąldnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
6. Folia kubelkowa
7. Przepona pozioma z preparatem AQUAFIN-F
Metoda ciśnieniowa
- głębokość wiercenia: 5cm od końca
- rozstaw otworów: 10-12cm
- kąt wiercenia: 5-7°
6. Szpachla z THERMOPAL-FS33
7. Farba silikonowa Taqosil Profi



BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych						
Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych					Stadium PB
Obiekt i adres	Izolacja ścian fundamentowych ul. 11 Listopada 135 , 58–304 Wałbrzych					Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	32/DOŚ/04	12.15			Skala
Sprawdzający:						----
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany fundamentowej – część podpiwniczona					Nr rys. 6