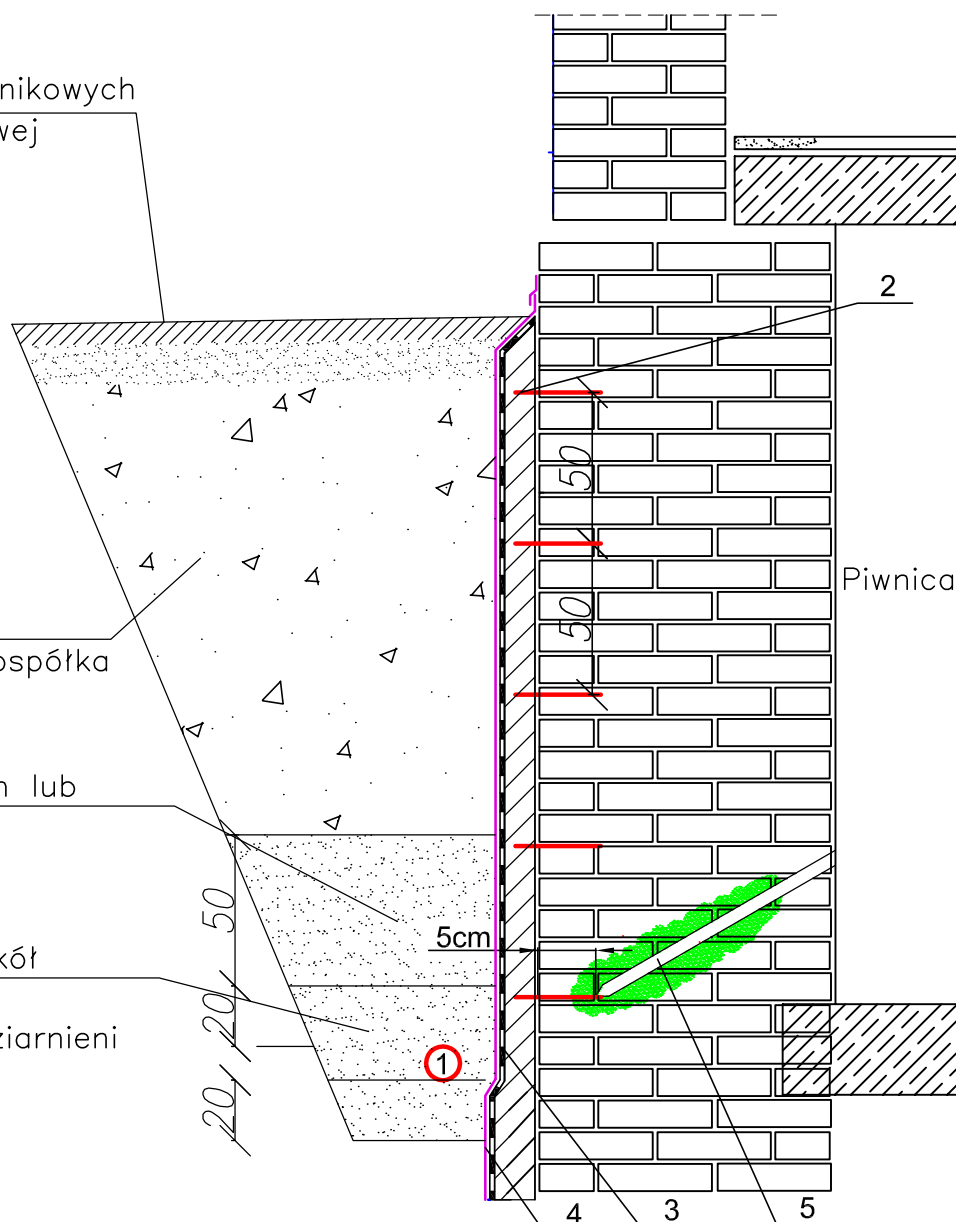


chodnik z płyt chodnikowych  
na podsypce piaskowej  
gr15cm

wypełnienie wykopu  
gruntem rodzimym, pospółka

zaspka tłućciem lub  
żwirem

obsyła 20cm wokół  
rury drenarskiej  
żwirem o max uziarnieniu  
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/m<sup>2</sup>) i mocowanej do niej siatki z prętów %6mm o oczku 150x150mm
2. Izolację ścian dla mieszkania nr 1 wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – od strony zewnętrznej
3. Na odcinku Sd1–Sd4–Sd3 wykonać opaskę szer. 50 cm i zakończyć obrzeżem chodnikowym o wymiarach 6x25x100cm

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 kubitkowa
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. T. Chałubińskiego 11 , 58–302 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku wraz z uporządkowaniem wód opadowych–budynku ul. T. Chałubińskiego 11 Wałbrzychu	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 10.17
Sprawdzający:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany – chodnik	Nr rys. 4