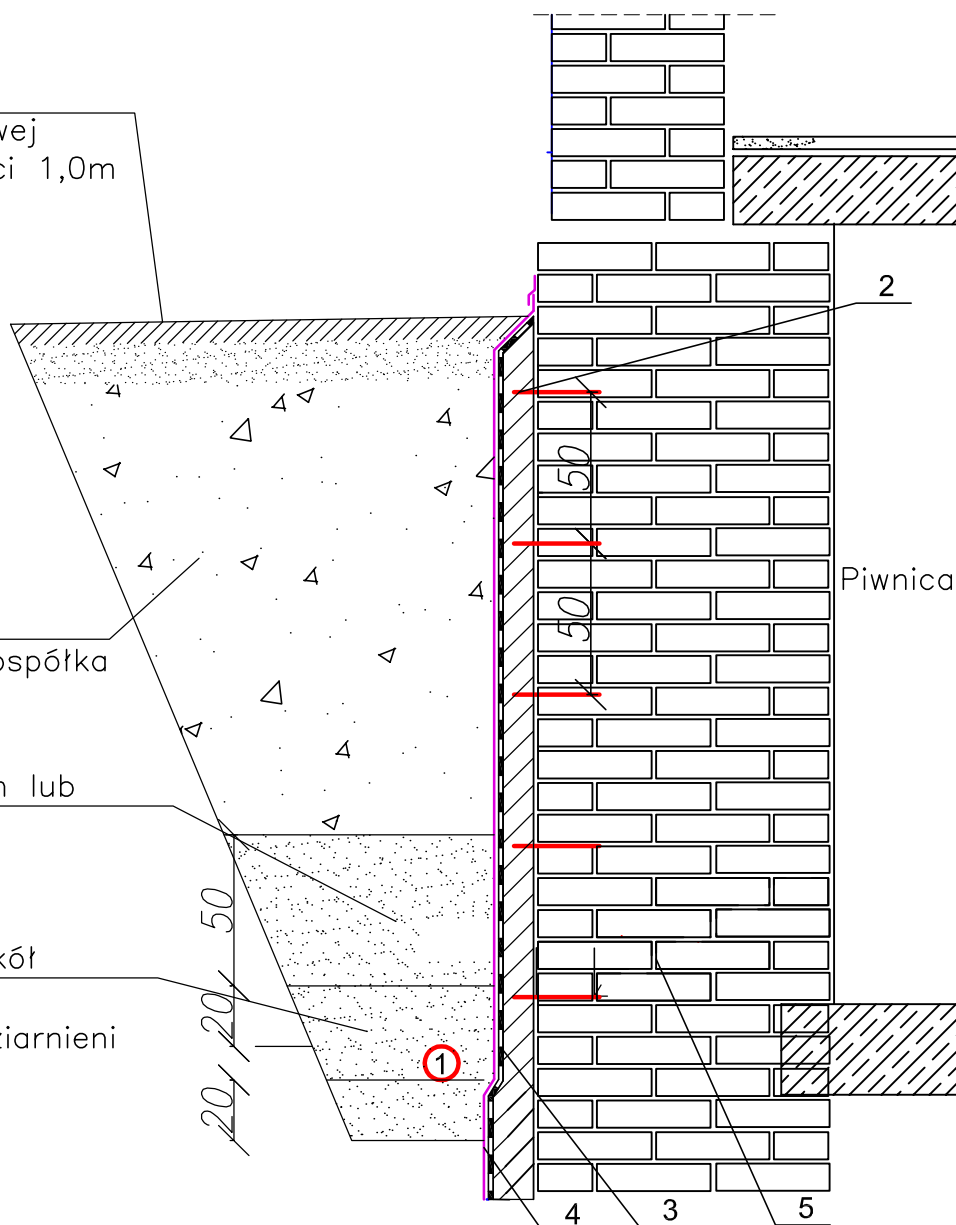


chodnik z poolbruku  
na podsypce piaskowej  
gr15cm – szerokości 1,0m

wypełnienie wykopu  
gruntem rodzimy, pospółka

zaspka tłuczniem lub  
żwirem

obsyпка 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/m<sup>2</sup>) i mocowanej do niej siatki z prętów %6mm o oczku 150x150mm
2. Na odcinku Sd1–Sd4 oraz oddrzwi wejściowych do Sd4 wykonać opaskę szer. 50 cm i zakończyć obrzeżem chodnikowym o wymiarach 6x25x100cm
3. Od strony drzwi wejściowych wkonać chodnik z polbruku na podsypce piaskowej.

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 kubełkowa

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Boczna 1, , 58–304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku przy ul. Bocznej 1 w Wałbrzychu	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOŚ/04 11.17
Sprawdzający:		Skala ----
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany – z drenażem	Nr rys. 4