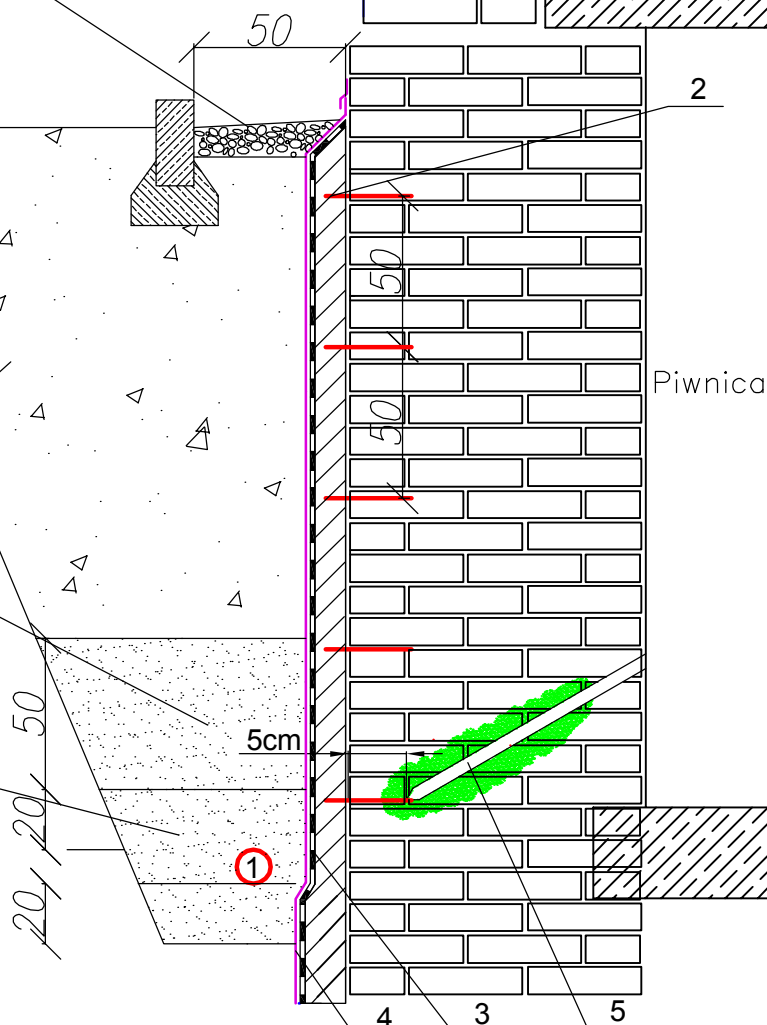


opaska z otoczków  
zakończona obrzeżem  
na ławie betonowej

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/m<sup>2</sup>) i mocowanej do niej siatki z prętów %6mm o oczku 150x150mm
2. Izolację ścian wewnętrznych w części niepodpiwniczonej budynku wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie przyziemia

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
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

**BPU**

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE

Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. St. Staszica 24,25,26, 58-371 Boguszów-Gorce	Stadium PT
Obiekt i adres	Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. St. Staszica 24,25,26, 58-371 Boguszów-Gorce dz.nr 229/13, 229/12, 229/11, 182, 66, 292/22 obr.2 Boguszów AM8	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. insta. sanitarne 75/DOS/05
Asystent:		10.2023
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany - ściana szczytowa	Nr rys. <b>3</b>