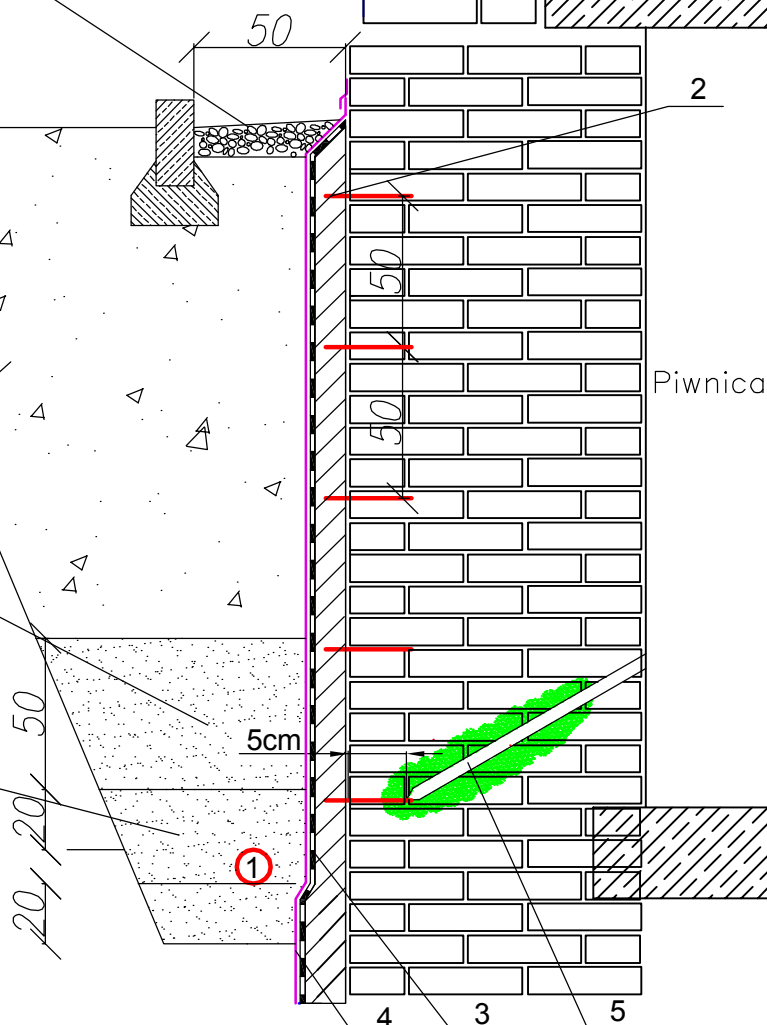


opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej

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. 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. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce	Stadium PT
Obiekt i adres	Wykonanie drenazu budynku mieszkalnego ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce dz.nr 464, 247/38, 247/39, 247/1obr.2 BoguszkówAM10	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: insta. sanitarne 02.2023
Asystent:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenazu ściany	Nr rys. 5