

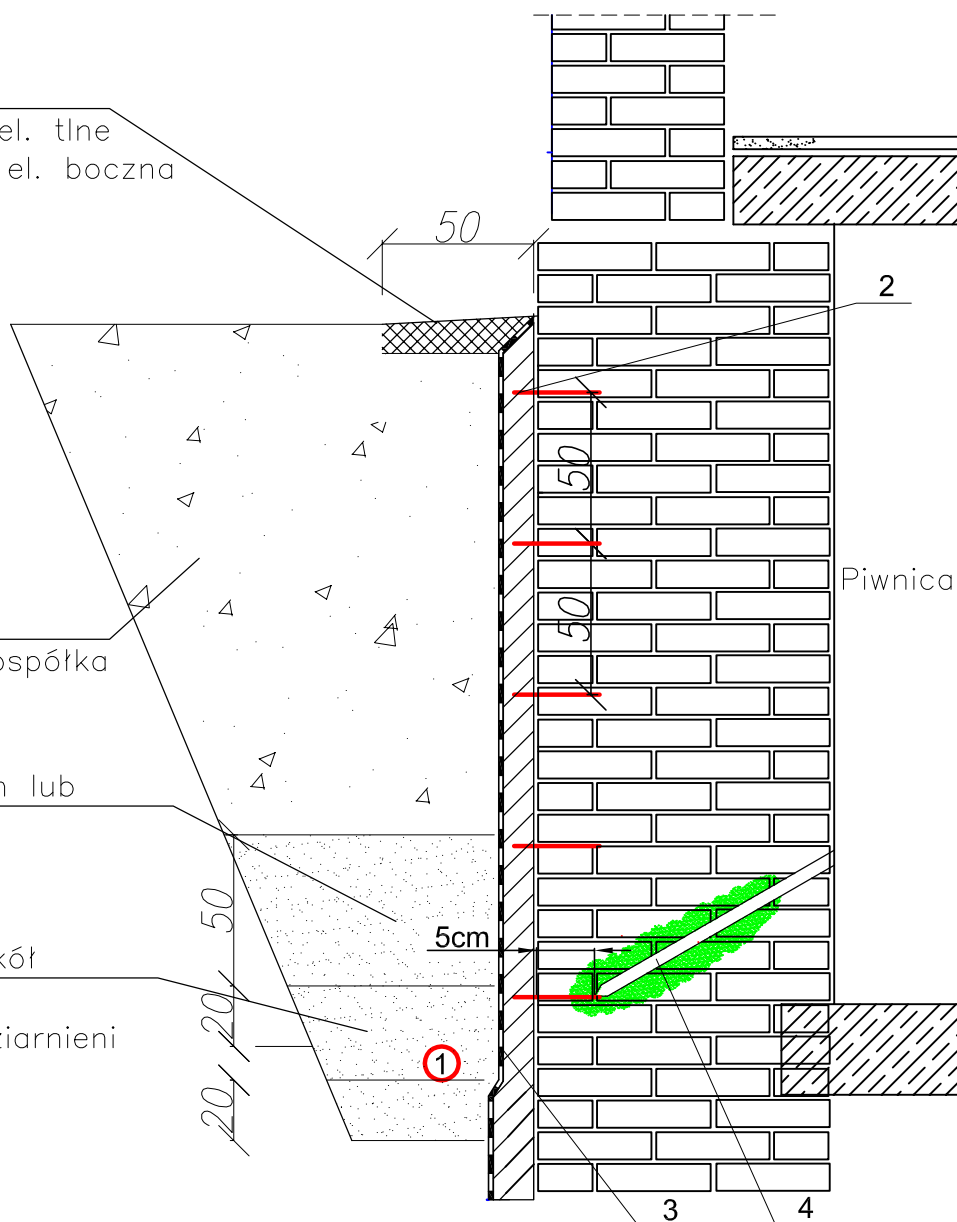
opaska

1. beton od strony el. tline
2. istniejąca kostka el. boczna

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. Papąę układać na zakład o szerokości 20cm.

1. Rura drenarska
2. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
3. Izolacja przeciwwilgociowa papa 2x papa trmozgrzewalna
4. 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. Niepodległości 160, 58-303 Wałbrzych | Stadium PB |
| Obiekt i adres | Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Niepodległości 160, 58-303 Wałbrzych | Branża Sanitarna |
| Projektant: | mgr inż. Z. Uszko | Spec:konst. budowlane 32/DoS/04 |
| Sprawdzający: | | 09.16 |
| Tytuł rysunku | Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany | Nr rys. 5 |