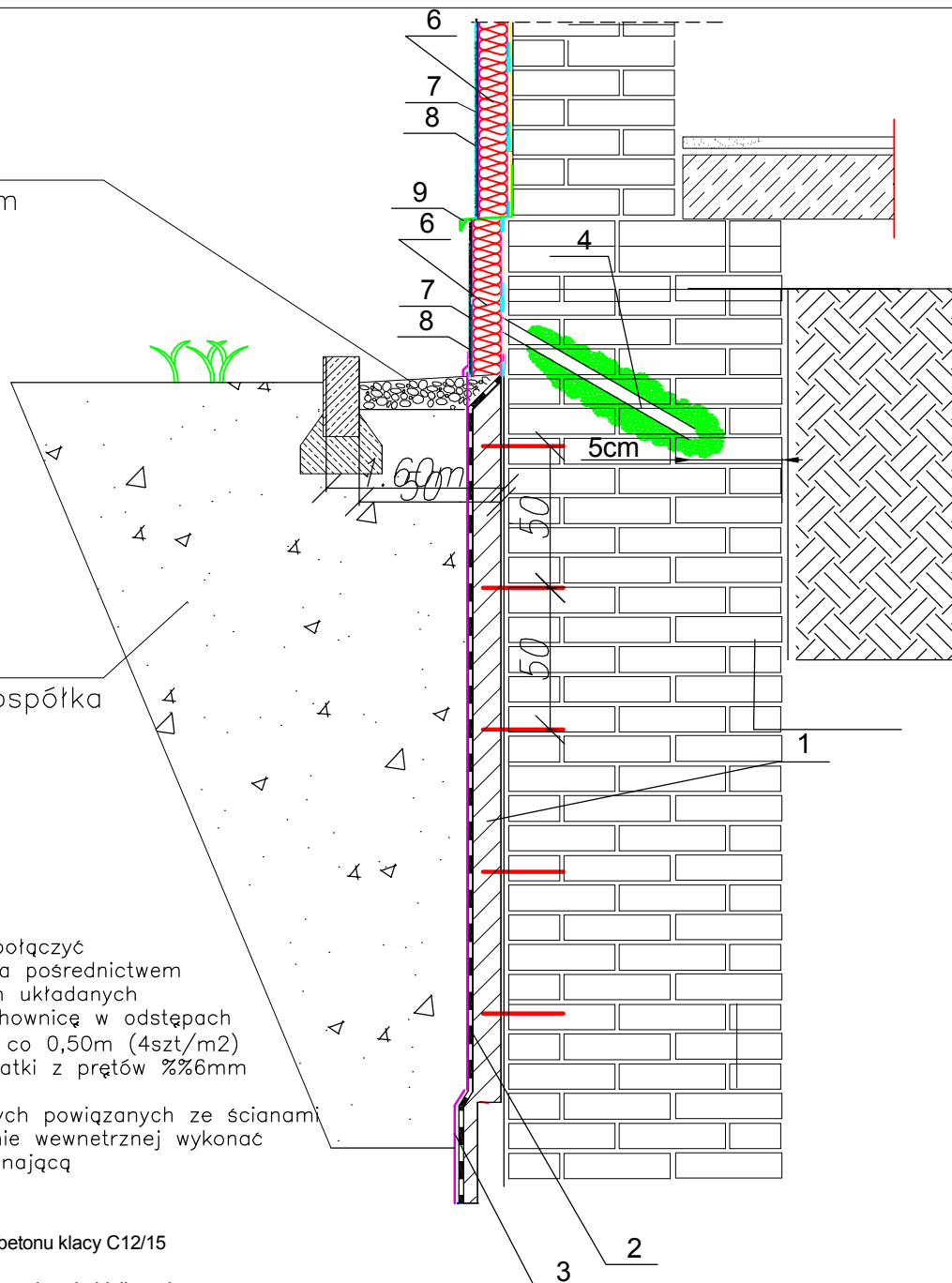



wypełnienie wykopu  
gruntem rodzimy, pospółka

1. Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem szpilek o średnicy  $\varnothing 6\text{mm}$  układanych na przemian w szachownicę w odstępach poziomych i pionowych co  $0,50\text{m}$  (4szt/m<sup>2</sup>) i mocowanej do niej siatki z prętów  $\varnothing 6\text{mm}$  o oczku  $150 \times 150\text{mm}$
2. Na ścianach wewnętrznych powiązanych ze ścianami wewnętrznymi na ścianie wewnętrznej wykonać przepone pionową odcinającą

1. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
2. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
3. Folia kubełkowa
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
5. Tynk renowacyjny
6. Styropian
7. Warstwa zbrojona siatka
8. Tynk cienkowarstwowy
9. Obróbka blacharska tytanowa-cynkowa



		<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b> Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Źółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. W. Bogusławskiego 4, 58-301 Wałbrzych				Stadium PT
Obiekt i adres	Remont elewacji wraz z kl. schodową ul. W. Bogusławskiego 4, 58-301 Wałbrzych dz. nr 158 Obręb nr 26 Nowe Miasto AM 3				Branża Sanitarna
Projektant:	inż. Zbigniew Uszko	Spec: konstr.-bud. 32/DoS/04	01.2023		Skala -----
Asystent:					
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji elewacja frontowa				Nr rys. 6