



Uwagi:

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 0,50m (4szt/m²) i mocowanej do niej siatki z prętów $\%6\text{mm}$ o oczku 150x150mm

1. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
2. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
3. Folia kubelkowa
4. Przepona pozioma z preparatem AQUAFIN-F
Metoda ciśnieniowa
 - głębokość wiercenia: 5cm od końca
 - rozstaw otworów: 10-12cm
 - kąt wiercenia: 10-15°
 - średnica otworu: $\varnothing 12-18\text{mm}$

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. H. Sienkiewicza 5, 58-300 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Izolacja ścian piwnicznych ul. H. Sienkiewicza 5, 58-300 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko 32/DOŚ/04 06.15	Skala
Sprawdzający:		----
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany zewnętrznej - elewacja tylna	Nr rys. 4