

opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej
wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, pospółka

100

50

1

Piwnica

5cm

3

2

4

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 $\varnothing 6\text{mm}$ o oczku 150x150mm
2. Izolacje ścian wewnętrznych nśnych wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie piwnic przy posadze

1. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
2. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskłnikowej 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. Lewartowskiego 12, 58–300 Wałbrzych				Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie i osuszenie budynku przy ul. Lewartowskiego 12, 58–300 Wałbrzych				Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOŚ/04	07.16		Skala ----
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany – elewacja tylna				Nr rys. 4