

opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej
(w terenie zielonym)

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimym, pospółka

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 $0,50\text{m}$ (4szt/ m^2) i mocowanej do niej siatki z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ o oczku $150 \times 150\text{mm}$
2. Izolacje ścian wewnętrznych wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie piwnic przy posadzie

1. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości $5\text{--}10\text{cm}$
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: $10\text{--}12\text{cm}$
 - kąt wiercenia: $10\text{--}15^\circ$
 - średnica otworu: $\varnothing 12\text{--}18\text{mm}$

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Przodowników Pracy 13, 58–370 Boguszków Gorce	Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych ul. Przodowników Pracy 13, 58–370 Boguszków Gorce	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko 32/DOŚ/04 12.15	Skala ----
Sprawdzający:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany bez drenażu	Nr rys. 6

