

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

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, pospółka

zaspka tłuczniem lub
żwirem

obsyka 20cm wokół
rury drenarskiej
żwirem o max uziarnieni
Ø32mm

1. Likwidacja szkodliwych soli budowlanych preparatem ESCO-FLUAT
2. Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR4
3. Warstwa szczepna THERMOPAL-
4. Warstwa wyrównująca z betonu kłacy C12/15o grubości 10cm
5. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
6. Folia kubelkowa
7. Przepona pozioma z preparatem AQUAFIN-F Metoda ciśnieniowa
 - głębokość wiercenia: 5cm od końca
 - rozstaw otworów: 10-12cm
 - kąt wiercenia: 5-7°
8. Farba silikatowa Tagosil Profi
9. Rura drenarska

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 Ø6mm o oczku 150x150mm
2. Izolacje ścian wewnętrznych wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie parteru przy posadze
3. Izolację ścian zewnętrznych niepodpiwniczonych oraz bez drenażu wykonać jak na rysunku bez pkt. 9

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

Inwestor	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Izolacja ścian fundamentowych ul. 1/1 Listopada 135 , 58–304 Wałbrzych	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko 32/DOŚ/04 12.15	Skala
Sprawdzający:		----
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji ściany w części niepodpiwniczonej	Nr rys. 5