

opaska z otoczków
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, pospółka

zaspka tłuczniem lub
żwirem

obsyпка 20cm wokół
rury drenarskiej
żwirem o max uziarnieni
Ø32mm

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 %6mm o oczku 150x150mm
2. Izolacje ścian wewnętrznych wykonać za pomocą przepony poziomej metodą ciśnieniową – na poziomie piwnic przy posadze

1. Rura drenarska
2. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
3. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
4. Folia kubelkowa

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

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul L. Waryńskiego 2, 58–370 Boguszów – Gorce	Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych – budynek ul L. Waryńskiego 2, 58–370 Boguszów–Gorce	Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOS/04
Sprawdzający:		03.17
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany	Nr rys. 3
		Skala ----