

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

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimym, pospółka

zaspka tłucznem 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

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 kubełkowa

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE

Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kopalniana 2c, 58-304 Wałbrzych	Stadium PB
Obiekt i adres	Odprowadzenie wód deszczowych od strony podwórka ul. Kopalniana 2C, 58-304 Wałbrzych dz. nr 78/4, 62/1 obr. 15 Konradów	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Skala ---
Asystent:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany w terenie zielonym	Nr rys. 4