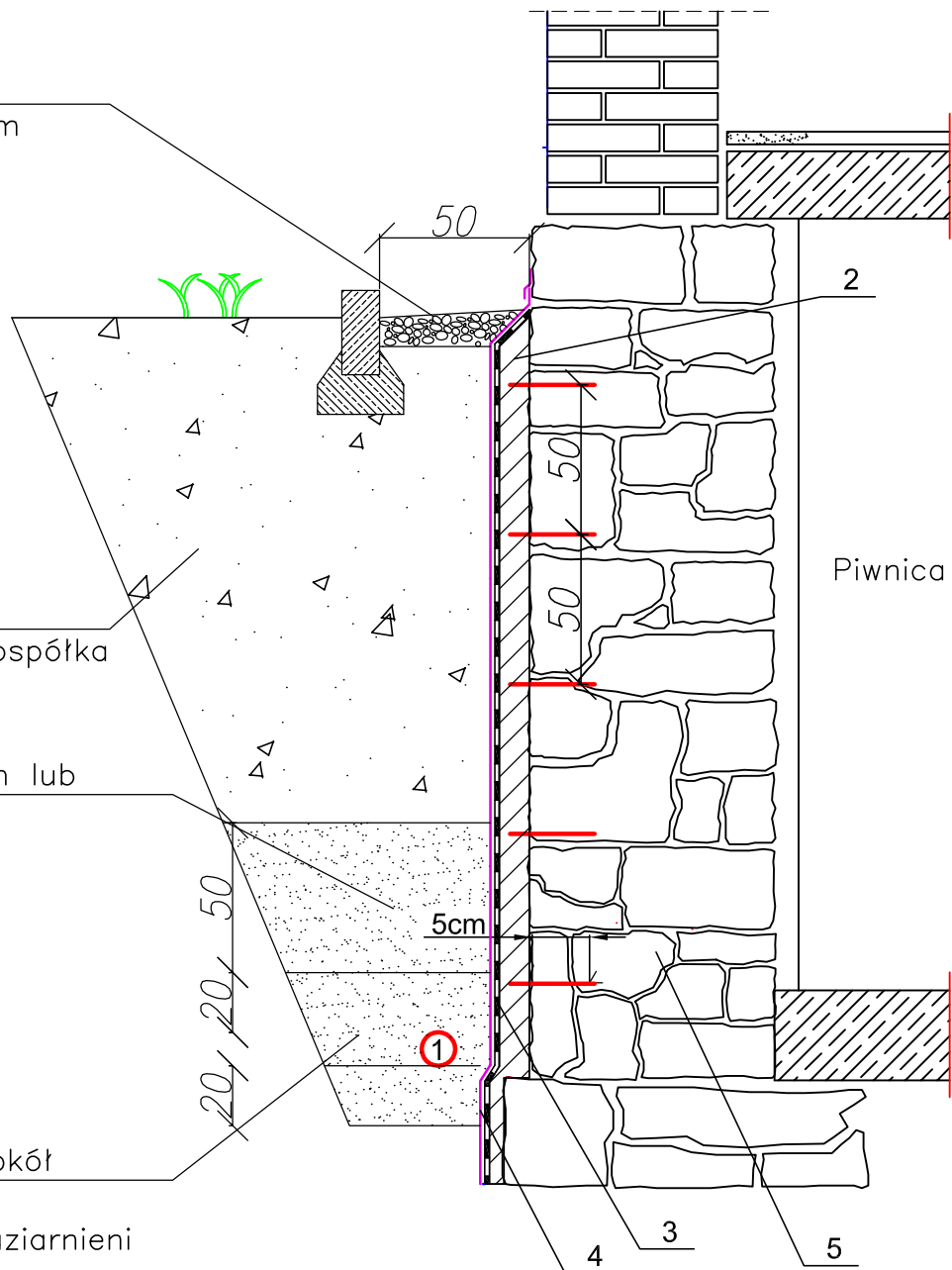


obsyła 20cm wokół
rury drenarskiej
żwirem o max uziarnieniu
Ø32mm



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 $0,50\text{m}$ (4 szt./ m^2) i mocowanej do niej siatki z prętów $\varnothing 6\text{mm}$ o oczku $150 \times 150\text{mm}$

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

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych						
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gen. J. Bema 16, 58–304 Wałbrzych					Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie budynku ul. Gen. J. Bema 16, 58–304 Wałbrzych					Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOS/04	01.18		Skala ----	
Sprawdzający:						
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenazu ściany fundamentowej					Nr rys. 4