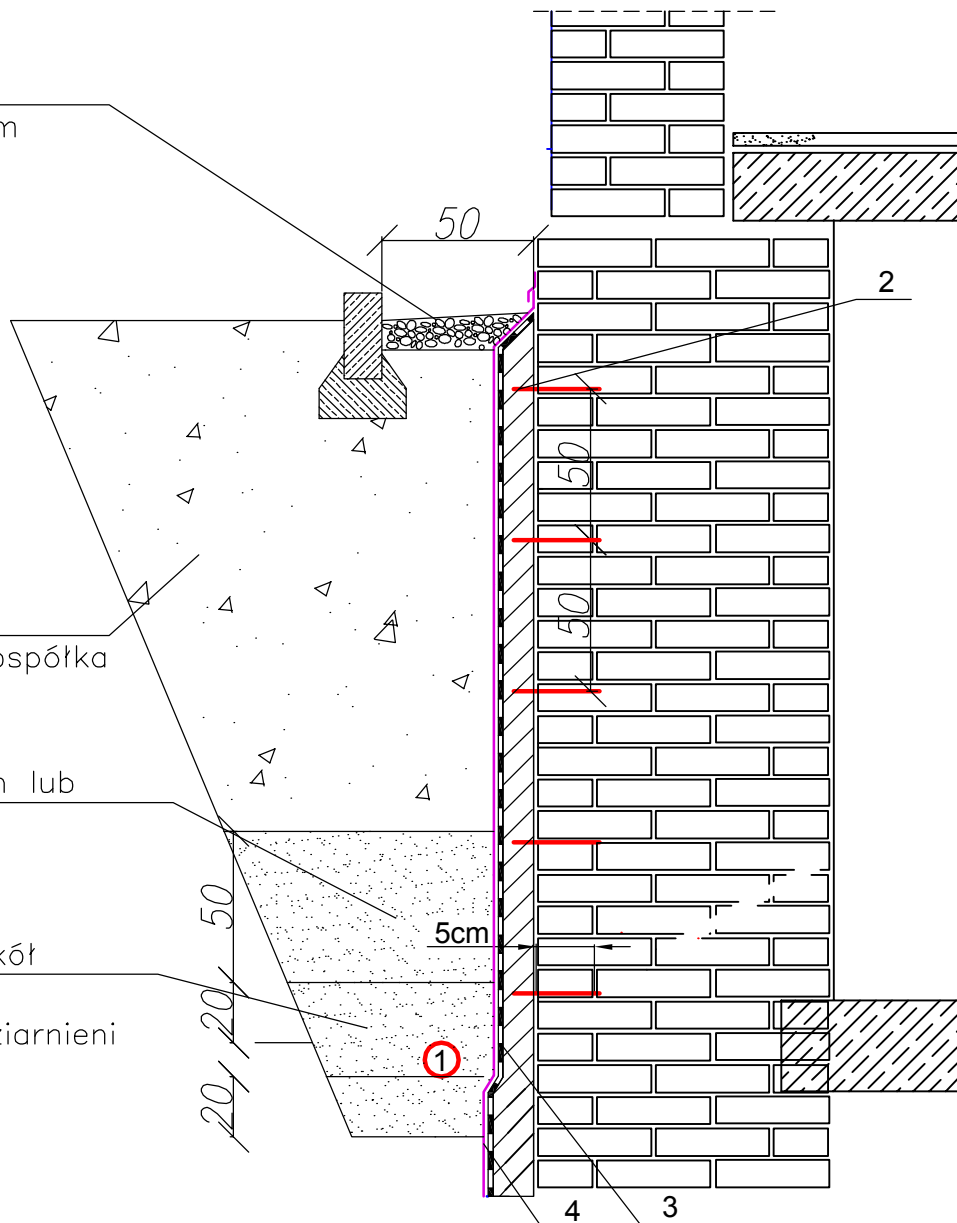


opaska z otoczek
zakończona obrzeżem
na ławie betonowej

wypełnienie wykopu
gruntem rodzimy, pospółka

zaspka tłuczniem lub
żwirem

obsyka 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 Ø6mm 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 Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 181D, 58-301 Wałbrzych	Stadium PT
Obiekt i adres	Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. 11 Listopada 181D, 58-301 Wałbrzych dz. nr 513/3, 510, 512/2 obr. 26 Nowe Miasto AM7	Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec: insta. sanitarne 08.2022
Asystent:		
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania izolacji i drenażu ściany	Nr rys. 4