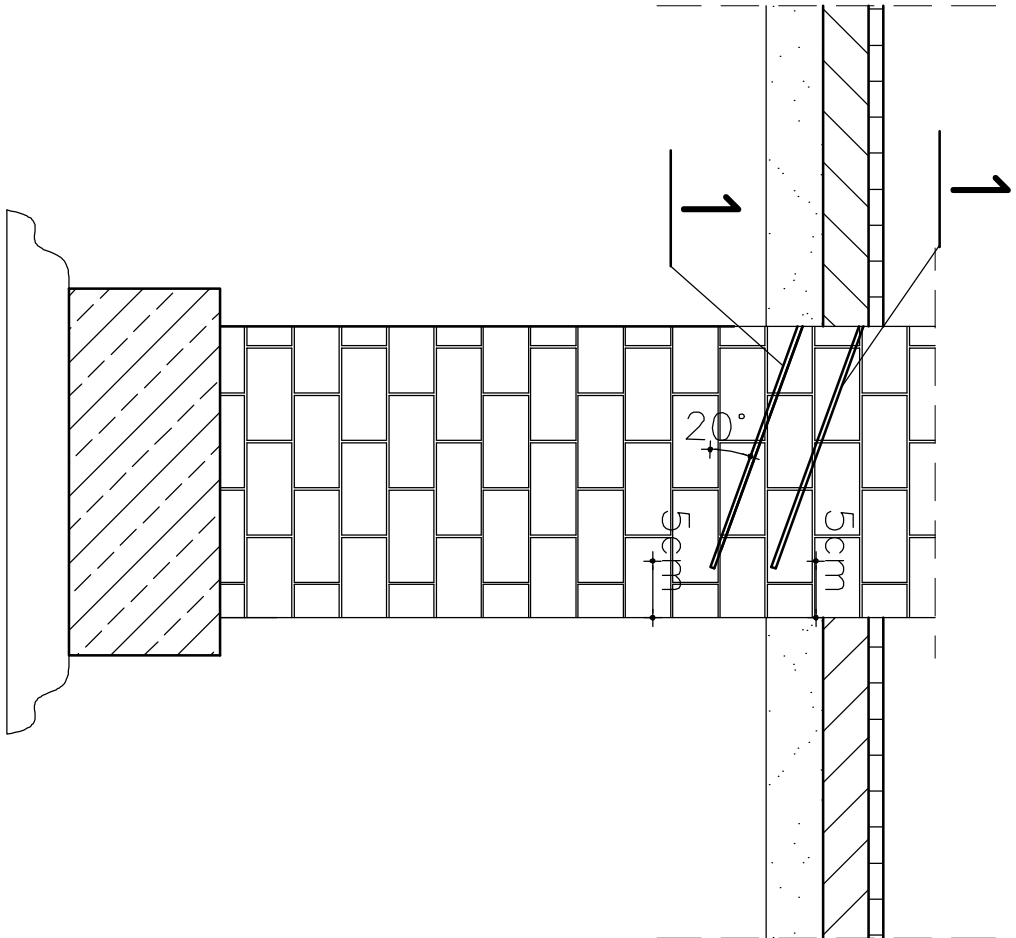
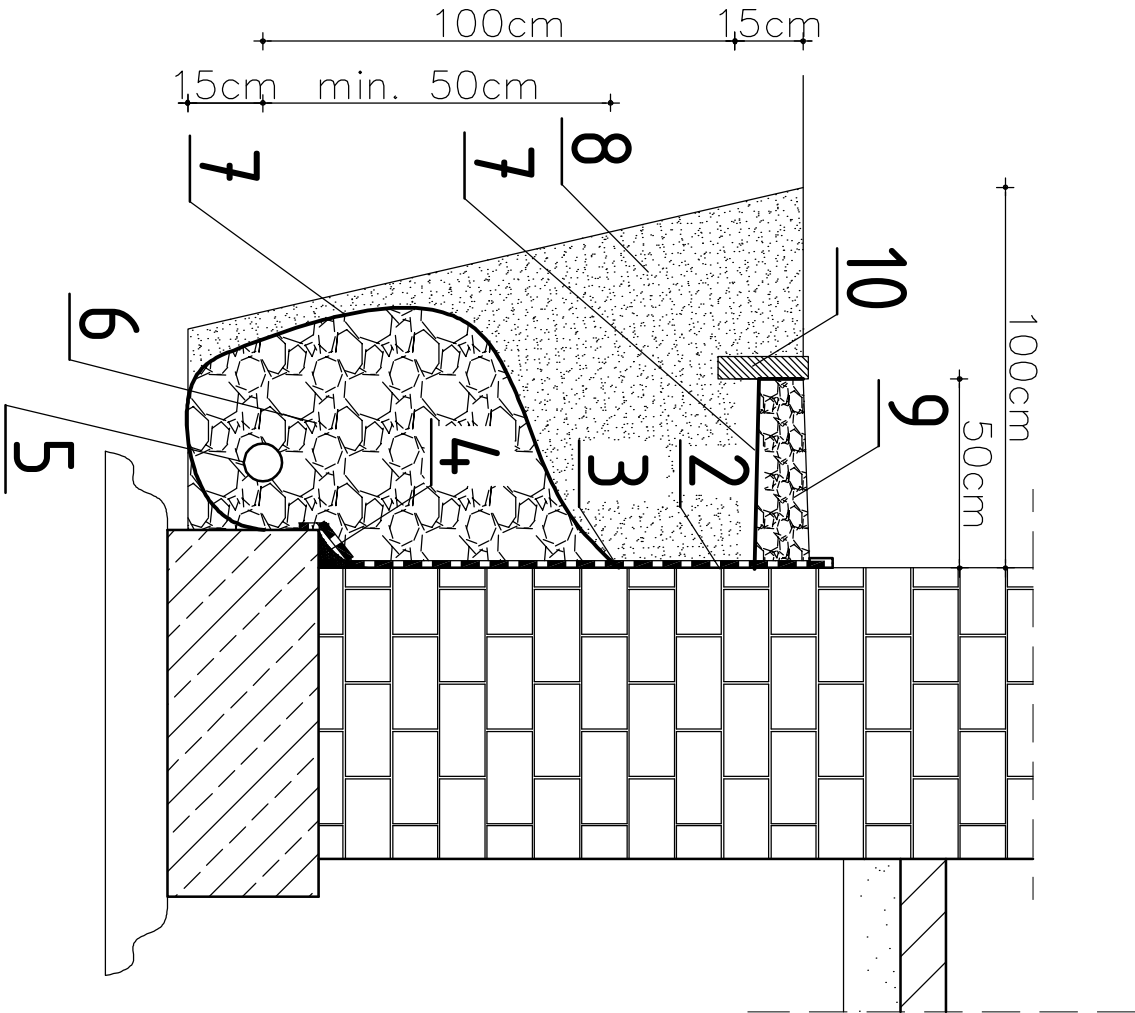


Przekrój A-A skala 1:20



Przekrój B-B skala 1:20



IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN PIWNIC, DRENAŻ OPASKOWY

- 1 - Przepona pozioma niskociśnieniowa dwuszeregowa jednostronna - Dietermann Adexin HS2
- 2 - Izolacja powłokowa z masy asfaltowej wzmocniona siatką poliestrową gr. min. 2mm. W miejscach ubytków spoin i nierówności murów - tynk cementowy
- 3 - Membrana kubatkowa
- 4 - Faseta - zaprawa murarska
- 5 - Rura drenarska z osłoną filtracyjną z włókna syntetycznego
- 6 - Obsypka filtracyjna - żwir płukany o uziarnieniu maks. 32mm
- 7 - Geowłóknina syntetyczna przepuszczająca wodę - ułożona powyżej warstwy żwiru z wywnięciem na izolację ścian
- 8 - Piasek zagęszczony mechanicznie
- 9 - Kamień - otoczaki gr. 10cm
- 10 - Krawężnik o wym. 6x30cm

<u>Investor:</u> Powiat Wałbrzyski Al. Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych		<u>Pracownia:</u> PION 58-100 Świdnica, ul. Wałbrzyska 25/27 tel. 603-123-624	
<u>Temat:</u> Remont budynku mieszkalnego, remont wiaty, budowa drenażu i doziemnej instalacji deszczowej dla budynku przy ul. Kłodzkiej 28 w Jedlinie-Zdroju		<u>Skala:</u> 1:50	<u>Data:</u> 01.08.14
<u>Tytuł rysunku:</u> Przekrój A-A, przekrój B-B – izolacje pionowe i poziome, drenaż		<u>Rys. nr:</u> 7	
<u>Projektant:</u>	inż. Zbigniew Szumski nr upr. U.A.N. VI-f/3/81/88	<u>Podpis:</u>	
<u>Projektant:</u>	inż. Waldemar Szumski nr upr. 263/71/Wm	<u>Podpis:</u>	
<u>Współpraca:</u>	inż. Piotr Wajsberg	<u>Podpis:</u>	