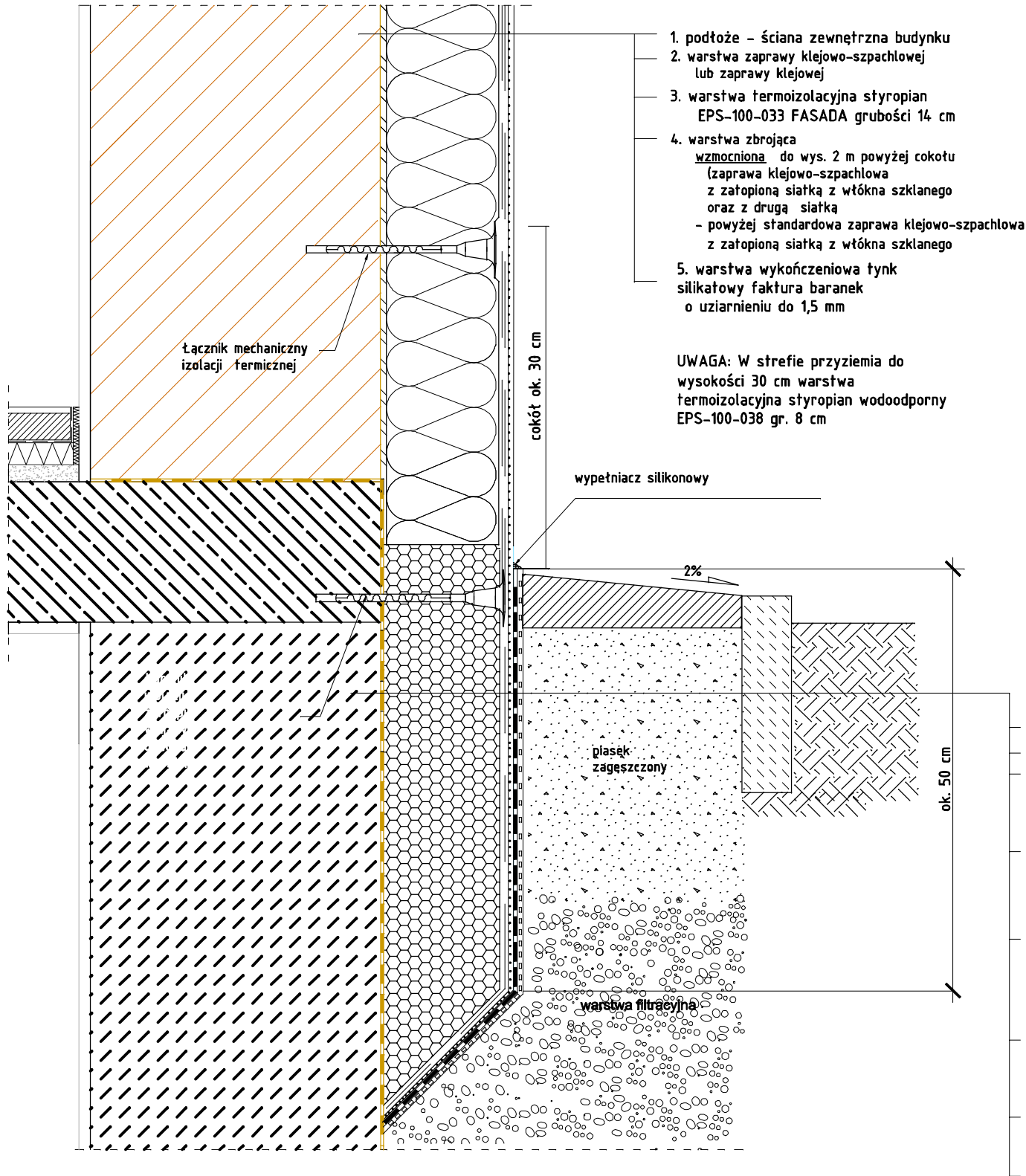



Płaski cokół z dociepleniem o niewielkim zagłębieniu w gruncie (ściana ocieplona płytą styropianową) – przekrój pionowy



1. opaska z kostki betonowej
2. podłoże-ściana zewnętrzna budynku (strefa przyziemia)
3. izolacja przeciwwilgociowa wraz z masą klejącą:
  - podkładowa powłoka izolacyjna, Baumiit Grund
  - izolacja grubowarstwowa, Baumiit BituminKleber
  - masa klejąca Baumiit BitumenKleber 2K
4. płyta termoizolacyjna grubości 8 cm  
styropianu ekstrudowanego o szorstkiej powierzchni  
o szorstkiej powierzchni - Styrodur C lub ze styropianu  
o podwyższonej odporności na wilgoć i korozję biologiczną  
min. FS 30 (EPS 200-038)
5. warstwa zbrojąca:
  - siatka pancerna Baumiit Panzergewebe
  - + siatka z włókna szklanego Baumiit StarTexzapotłowana w dyspersyjną masę szpachlową  
Baumiit Spachtel m asse zementfrei
6. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mozaikowego:
  - preparat gruntujący, np. Grunt MARMURIT GT
  - tynk mozaikowy BAUMITMOSAİK TOP o uziarnieniu 0-2 mm
7. izolacja przeciwwilgociowa:
  - podkładowa powłoka izolacyjna (\*) , np. NUREXIN 111N
  - izolacja grubowarstwowa, np. FUNDABIT Jarocin
8. folia izolacyjna tłoczona

		<b>"PRO-POMIAR" s.c.</b> ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.com.pl	
<b>INWESTOR</b>		Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20	
<b>ADRES BUDYNKU</b>		ul. Skalskiego 4 , 42-500 Będzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Będzin obręb Będzin	
<b>NAZWA OPRAWOWANIA</b>		<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU          PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13          PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BĘDZINIE</b>	
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>		<b>SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA COKOŁU</b>	<b>SKALA</b> ---
<b>OPRACOWAŁ</b>		mgr inż. arch. AGNIESZKA KOPYTO	<b>RYŚ.</b> A-17
<b>PROJEKTOWAŁ</b>		mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOŁABEK upr. Bud. Nr UAN-VIII-7342/154/92	<b>02.2017</b>
<b>SPRAWDZIŁ</b>		mgr inż. arch. Beata Maria STRUZIK upr. ZPN -VIII-7342 / 59 /98	<b>02.2017</b>