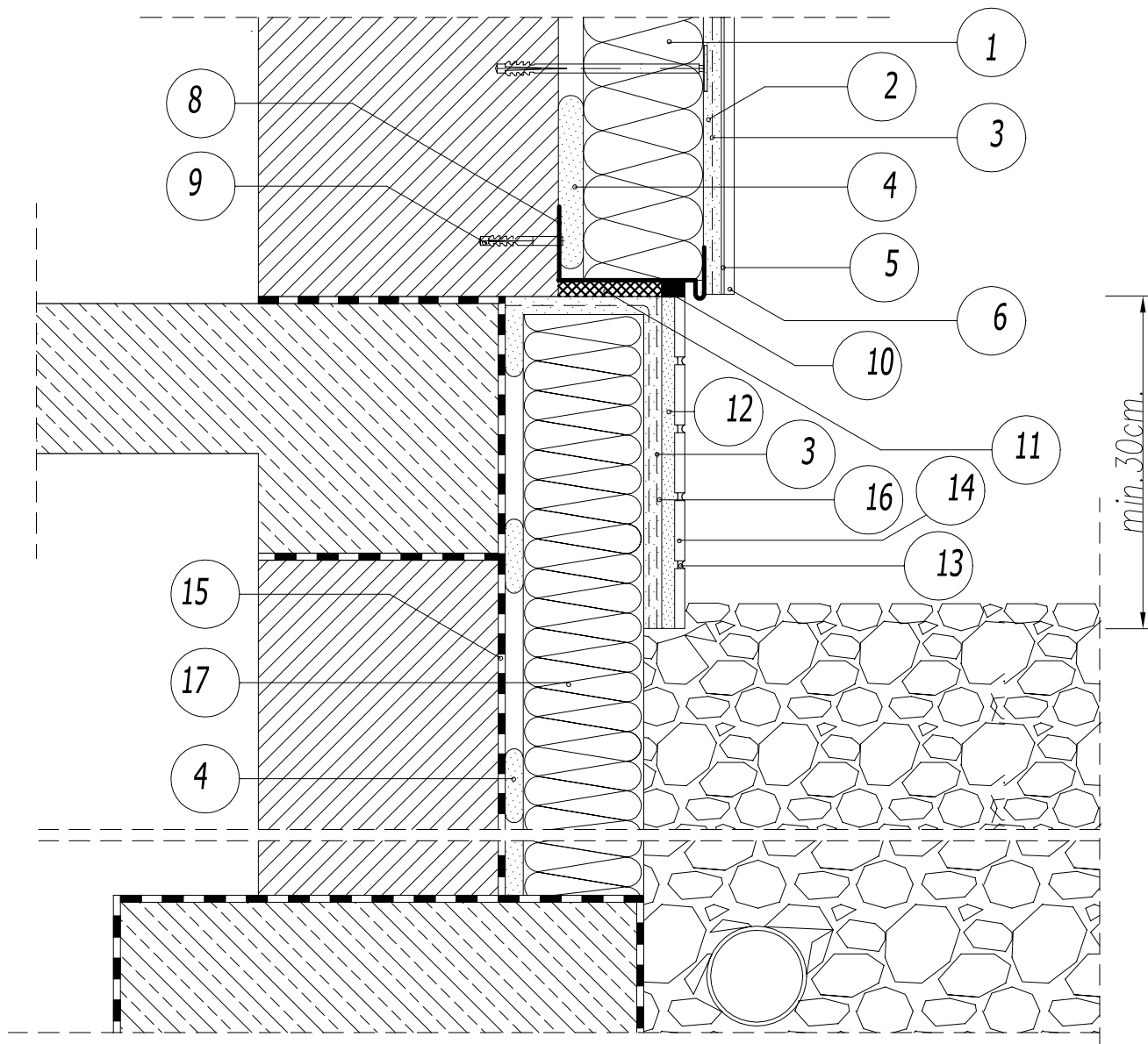


# DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2,0 M NAD POZIOM TERENU
4. ZAPRAWA KLEJOWA
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKOŁOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
12. ZAPRAWA KLEJOWA
13. FUGA ATLAS
14. PŁYTKA ELEWACYJNA
15. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA
16. ZAPRAWA KLEJOWA
17. ELEWACYJNA PŁYTKA Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO

 <b>KUBI</b>	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Niewiadowie	
ADRES INWESTYCJI	Niewiadów Mącznik, gm. Ujazd, działka nr ewid. 151/1, 151/2	
INWESTOR	Gmina Ujazd 97-225 Ujazd, Pl. Kościuszki nr 6	
projektant: konstrukcje		projektant: architektura
TEMAT: DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU		
DATA: październik 2008r.	SKALA: 1:10	NR. RYS. 4.14.