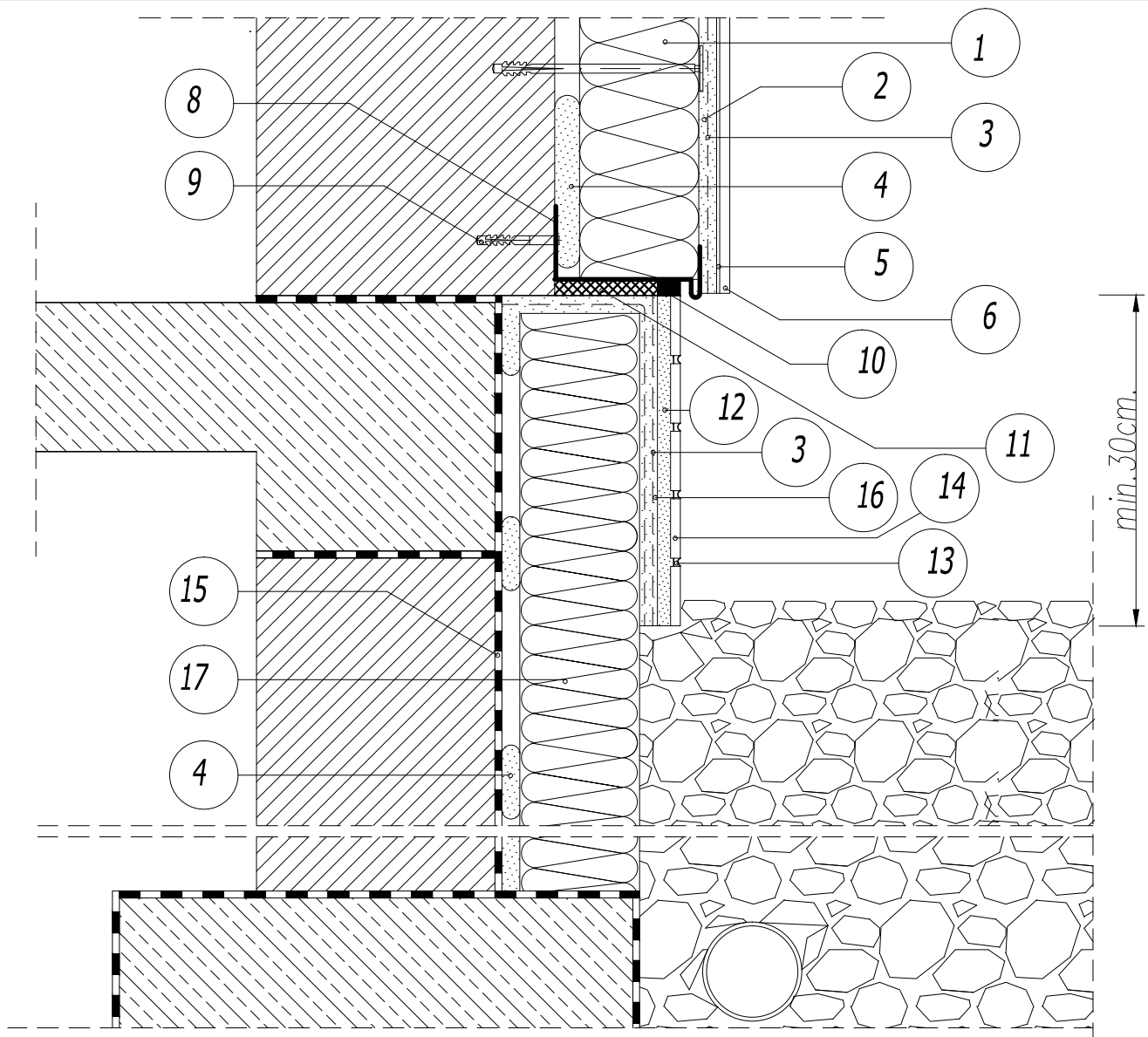


DOCIEPLENIE ŚCIANY I COKOŁU



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. PODKLAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. LISTWA COKŁOWA
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 PŁYTA Z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP w Chorzęcinie	
ADRES INWESTYCJI	Chorzęcin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ew. 241	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
projektant: architektura		projektant: konstrukcje
TEMAT: DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY I COKOŁU		NR RYS. 3.11.
DATA: Styczeń 2016 r.		
SKALA: 1:10		