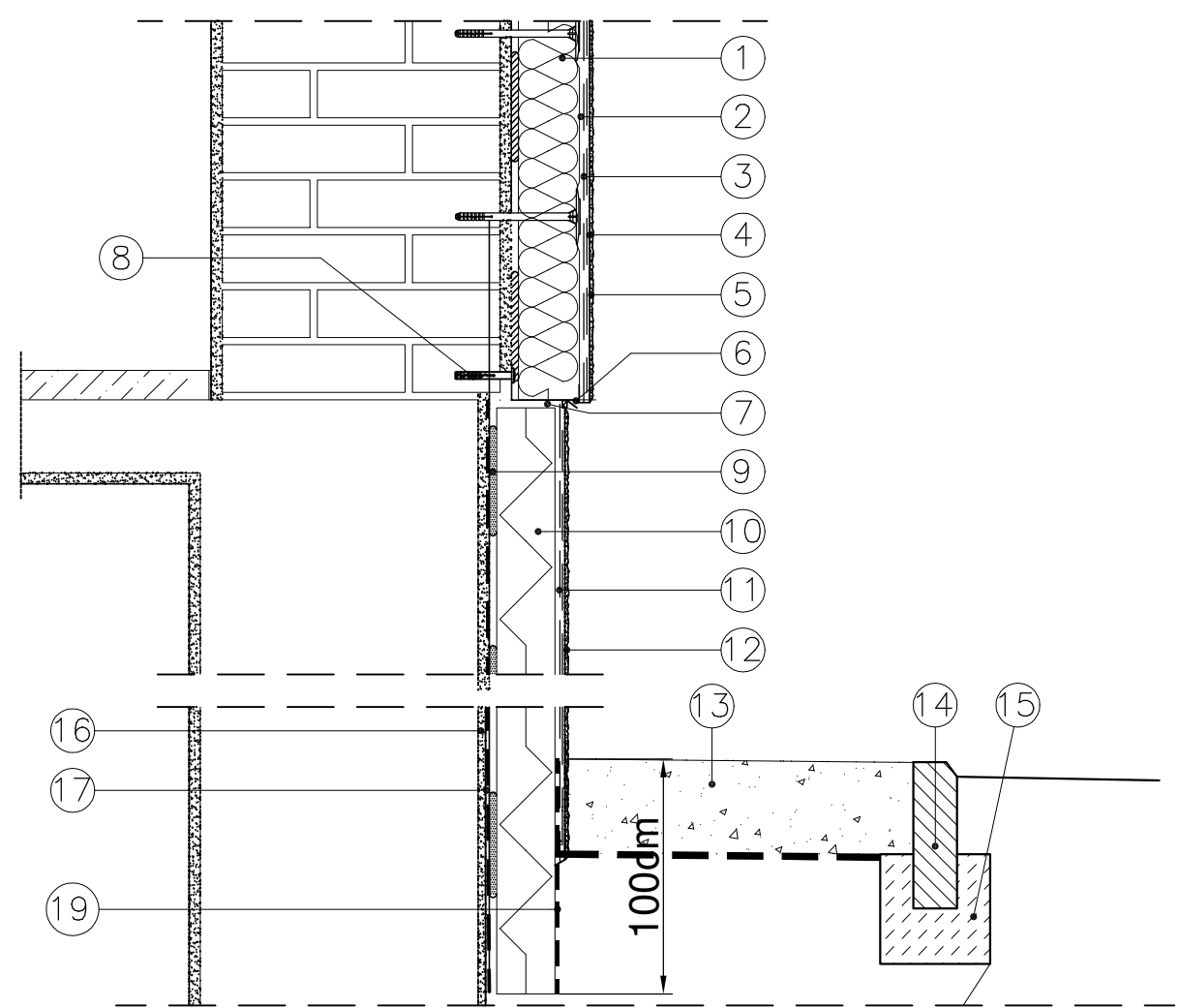


CZĘŚĆ NIEPODPIWNICZONA



1. Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA gr. 15cm

2. Zaprawa klejowa do siatek zbrojących

3. 2x siatka zbrojąca z włókna szklanego

4. Środek gruntujący

5. Tynk cienkowarstwowy

6. Profil cokołowy

7. Taśma uszczelniająca lub trwale plastyczna spoina silikonowa

8. Łącznik do profilu cokołowego

9. Elastyczna zaprawa cementowo-polimerowa lub klej bitumiczny

10. Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS 036 gr.16cm

11. Podwójnie zbrojona siatka z włókna szklanego warstwa zaprawy klejowej

12. Środek gruntujący + tynk mozaikowy
13. Opaska żwirkowa

14. Obrzeże betonowe 6x25cm

15. Ława z chudego betonu

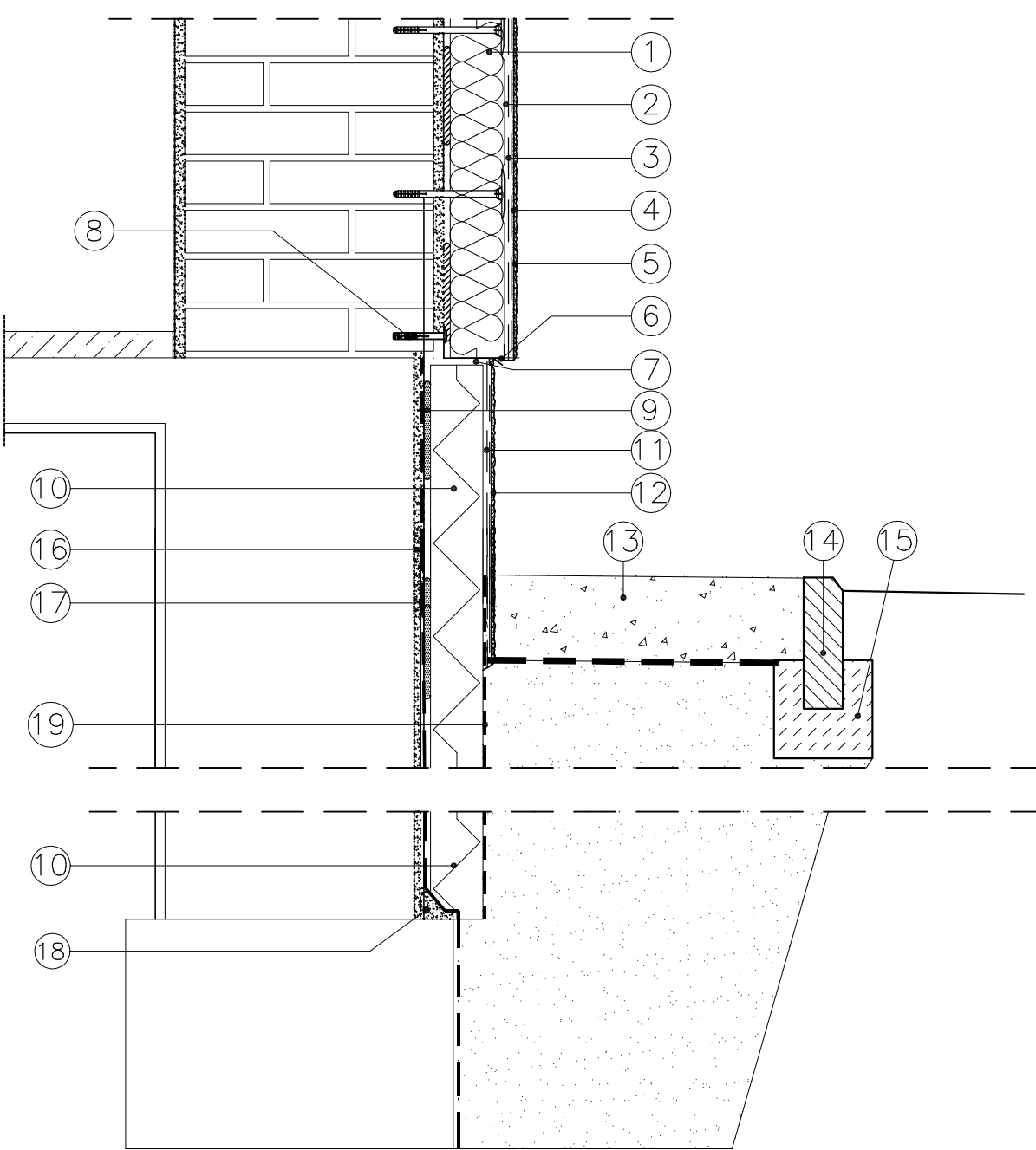
16. Istniejąca izolacja przeciwwilgociowa

17. 2x papa termozgrzewalna fundamentowa

18. Wyoblenie z zaprawy cementowej

19. Folia kubełkowa

CZĘŚĆ PODPIWNICZONA



<div>K&K</div>		<div>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWČZA I SANITARNA</div> <div>44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376</div> <div>FAX. 32 4229377 , EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM</div>	
Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU W RAMACH ZADANIA "ZMIANA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA INSTALACJĘ POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOŁY"		
Nazwa rysunku	DETAL COKOŁU		Data 06.2018
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		Skala 1:10
Obiekt	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej dz. nr 927/185 ul. Zwonowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły		
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenberg	upr. nr 50/SLOKK/2015/II	Nr rys. A/22
	mgr inż. Patrycja Walocha		
	mgr inż. Katarzyna Ostalska		