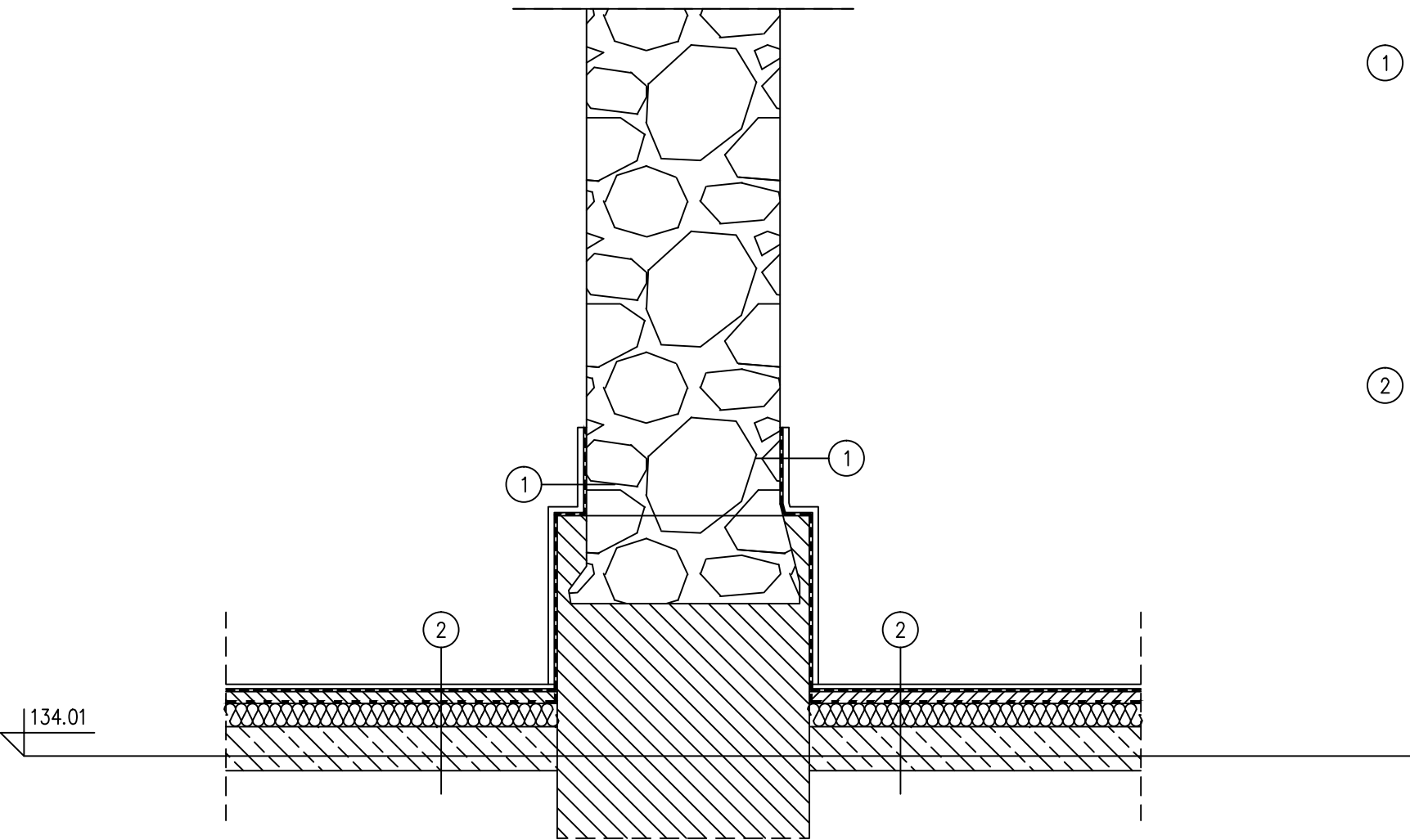



Rys.4. Przekrój 2-2 STAN ISTNIEJĄCY
Skala 1:20



- 1
- ściana istniejąca
- grunt Ceresit CN 94
- powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 + taśma Ceresit CL 152 w narożach
- tynk cementowy z dodatkiem napowietrzającym Ceresit CO 84
- szpachlówka renowacyjna Ceresit CR 64
- farba silikatowa Ceresit CT 54

- 2
- posadzka
- powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166
- gładź cementowa, g=4 cm
- izol. przeciwwodna – papa termozgrzewalna x2
- styropian, g=8 cm
- płyta żelbetowa, g=15 cm, zbrojona 2 siatkami, górą i dołem ø8 o oczkach 20x20 cm, stal A-III

WARSTWY DO USUNIĘCIA

<div></div> <div>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH MGR INŻ. RADOMIR MICHAŁSKI LUTOSZAWSKEGO 8 76-150 DĄBKÓWO TEL. 798-525-370 www.biuroprojektow.info</div>	PROJEKT WYKONAWCZY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ POMIESZCZEŃ PIWNICY			
	Inwestor:	MIASTO SZCZECINEK ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek		
	Adres inwestycji:	dz. nr 84/4 obręb 13 m. Szczecinek		
	Nazwa rys:	PRZĘKRÓJ 2-2 STAN ISTNIEJĄCY	SKALA	1:20
	Opracował:	mgr inż. Radomir Michałski		
	Projektował:	mgr inż. Kamil Kostrzewa	DATA	03.2016
			NR RYS.	4