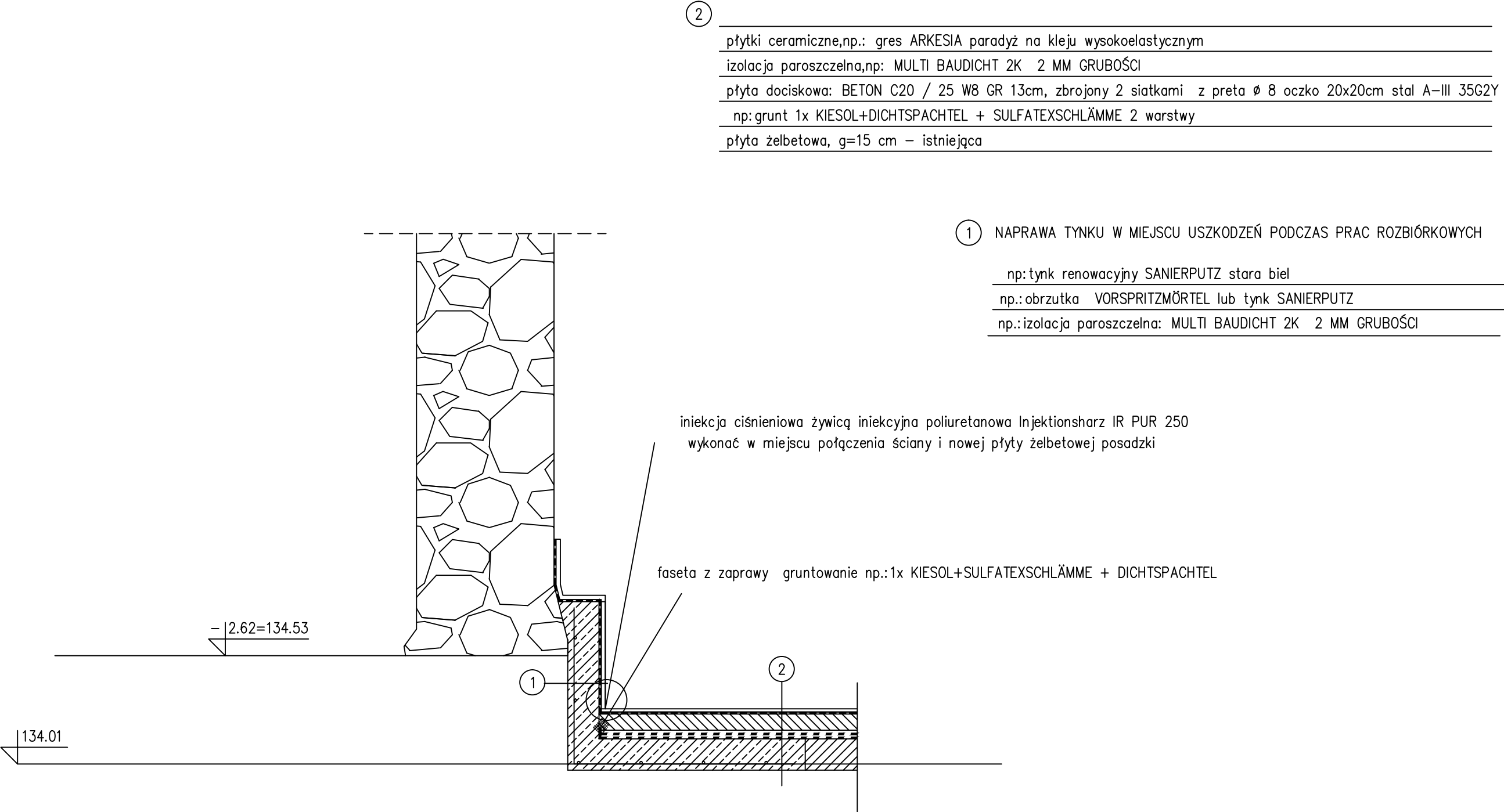


Rys.6. PRZEKRÓJ 1–1 Projektowane warstwy posadzki  
Skala 1:20



zestawienie stali zbrojeniowej płyty posadzki pręt żebrowany Ø8 stal A-III 35G2Y

poz.	ilość	dł	razem mb	waga
1	200	11mb	2200mb	880kg
2	112	12mb	1344mb	537,6kg
3	112	9 mb	1008 mb	403,2kg
razem			4552 mb	1820,8kg

 BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH MGR INŻ. RADOMIR MICHAŁSKI LUTOSZAWSKEGO 8 76-150 DĄRKÓWO TEL. 798-525-370 www.biuroprojektow.info	PROJEKT WYKONAWCZY IZOLACJI PRZECIWODNEJ POMIESZCZEŃ PIWNICY				
	Inwestor:	MIASTO SZCZECINEK ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek			
	Adres inwestycji:	dz. nr 84/4 obręb 13 m. Szczecinek			
	Nazwa rys:	PRZEKRÓJ 1-1 PROJEKTOWANE WARSTWY POSADZKI		SKALA	1:20
	Opracował:	mgr inż. Radomir Michałski			
	Projektował:	mgr inż. Kamil Kostrzewa		DATA	03.2016
				NR RYS.	6