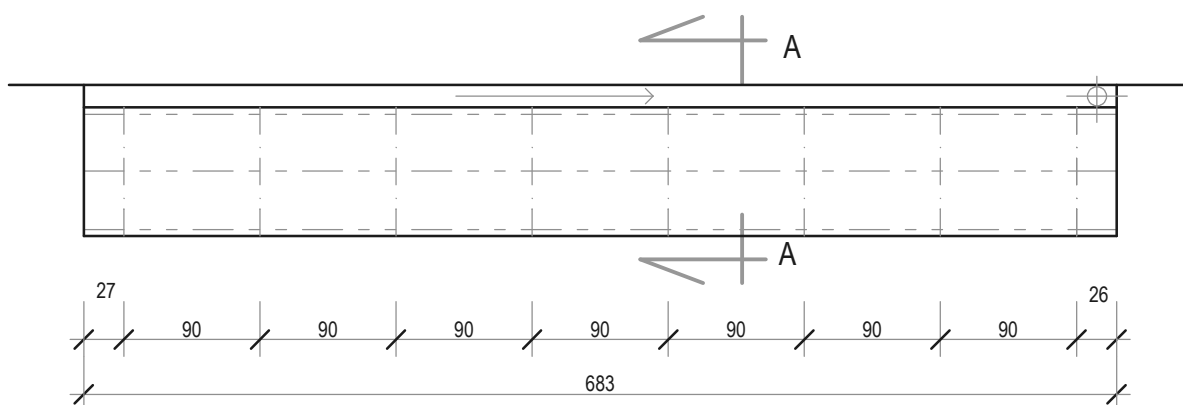


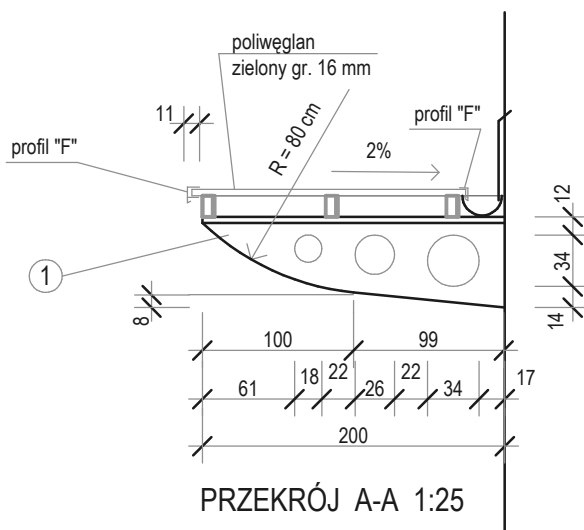
ZESTAWIENIE STALI - DASZEK NAD WEJŚCIEM

l.p.	profil	dł. elem. [m]	kg/m	sztuk	kg/szt.	kg razem
1	I 300P	1,0	49,1	8	49,1	392,8
2	bl. 100x300x10mm; pręt gr. 14 mm i dł. 650 mm	0,3; 0,65	7,85 + 1,21	8	3,14	25,1

RAZEM: 417,9 kg



RZUT DASZKA 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:25

		PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓŁNOCNA 10		VARICOM	
INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW 10					
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W STRZEBINIU PRZY UL. SZKOLNEJ		TEMAT: DASZEK NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM		RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY	
				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
				SKALA: 1 : 50, 1:25	
				PROJEKTOWAŁ: upr. 219/91 mgr inż. arch. RYSZARD KWOSK	
SPRAWDZIŁ: upr. 88/78 mgr inż. arch. DANUTA SIEKANOWICZ-PŁAZA		DATA: STYCZEŃ 2008		NR. RYS. 16.	