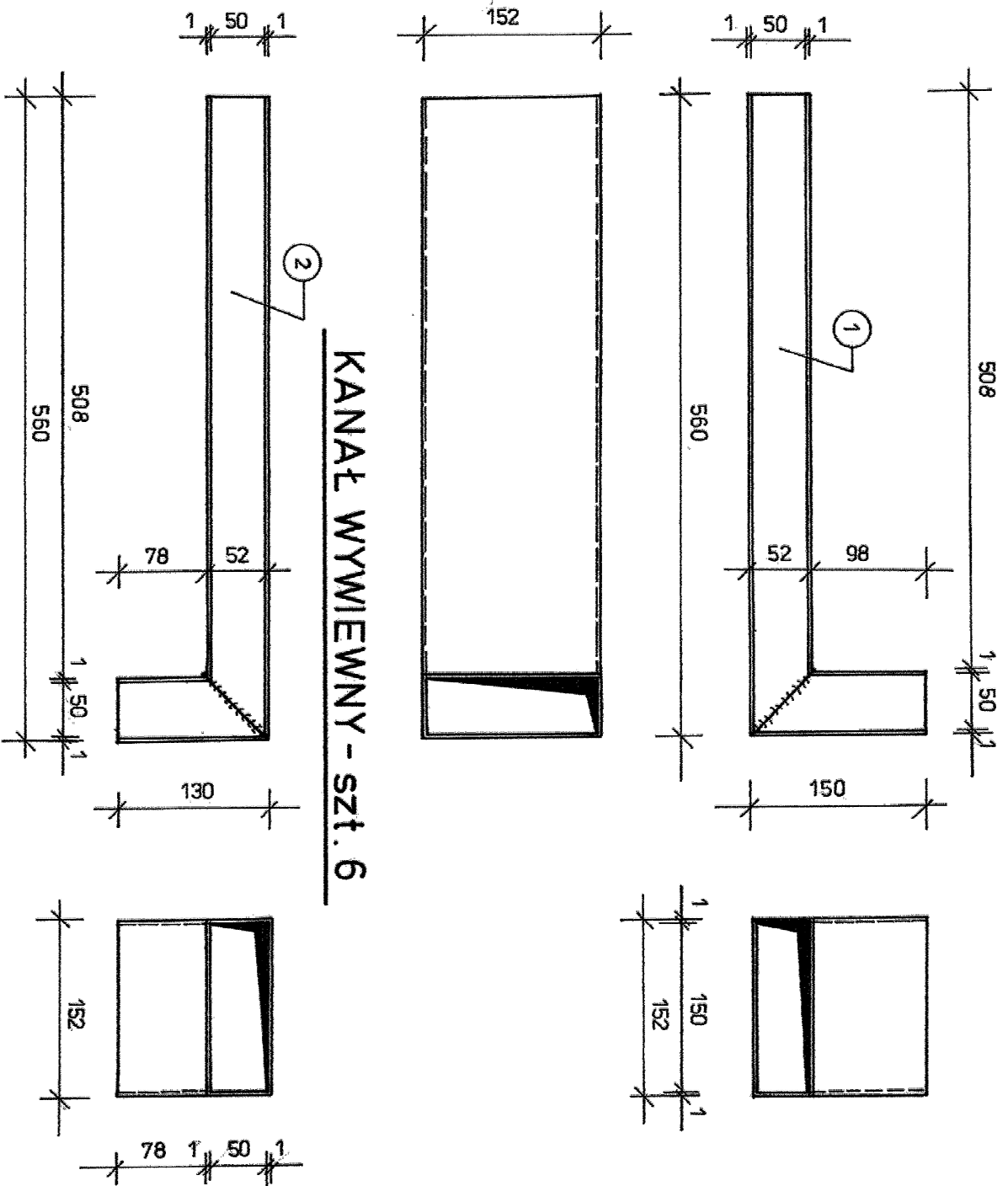
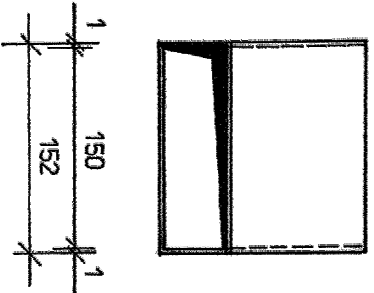


KANAŁ NAWIEWNY – szt. 6



KANAŁ WYWIEWNY – szt. 6



Zestawienie stali

Nr	Element	Ilość szt.	m ²		Masa kg.		
			1 szt.	razem	kg / m ²	1 szt.	razem
Kanał nawiewny - szt. 6							
1	Bl. stalowa gr. 1 mm	6	0,29 m ²	1,74 m ²	7,85	2,27	13,62
Kanał wywiewny - szt. 6							
2	Blacha stal. gr. 1 mm	6	0,28 m ²	1,68 m ²	7,85	2,20	13,20
Ogółem					kg		
					26,82		

Blacha stalowa ocynkowana gr. 1 mm

Kanały wentylacyjne dla

1 szt. kolumbarium

1:5

STAL PROFILOWA: S235JR

PRACOWNIA PROJEKTOWA—Marek Szurlej				
ul. Henryka Siemradzkiego 4a, 51—631 Wrocław, tel./fax 071 348—23-96				
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze — etap II"			
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA			STADIUM PW BRANŻA KONSTR.
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	05.2013	
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.2013	
TREŚĆ RYSUNKU				
Kolumbarium - kanały wentylacyjne.				SKALA 1:5