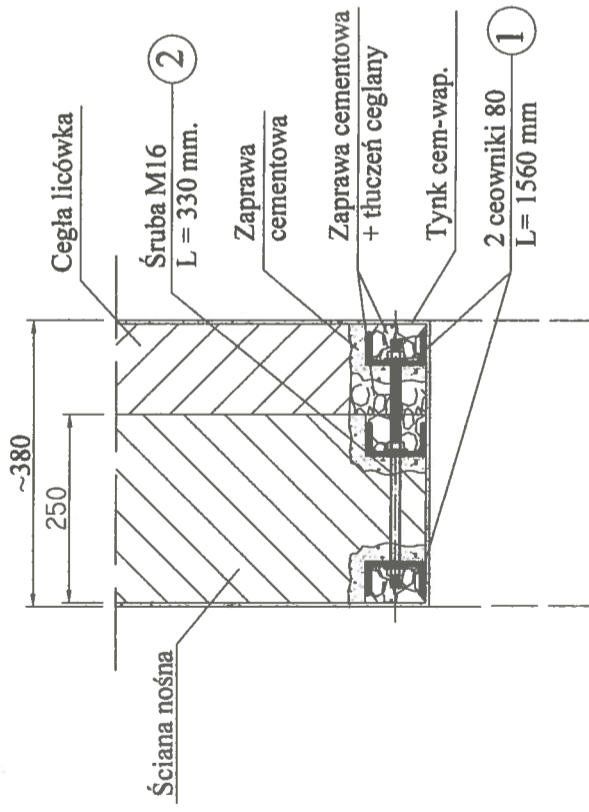


WIDOK



PRZEKRÓJ A-A

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	SZTUK	MASA JEDN.	MASA RAZEM
1	Ceownik 80	1560	3	8,64	40,43
2	Śruba M16	330	4	1,58	2,09
RAZEM					42,52 kg.

STAL S235JR

UWAGA:
1. Belki nośne owinać siatką Rabbita

Nazwa projektu	K-2		Nr. rysunku:	
	POZ. 1.1 – NADPROŻE STALOWE "Ns-1"			
Opis:	<p>Projekt konstrukcyjny wykonania dwóch otworów w ścianach tyżarki całego szalowego sprzęta produkowanego w hali nr 1 w Zakładzie, wlotowy i wylotowy p.l.: "Widok z przodu i tyłu z widokiem z boku i z góry".</p> <p>Sobota 11.05.2018 r. godz. 14.00</p>			
	Skala: 1:10			
Projektant:	mgr inż. Darlusz Wójcik		Sygnatura: PB	
	Dziękuję			
Dokumentacja:	mgr inż. Darlusz Wójcik		Firma: PROENCO	
	Dziękuję		ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	