


KRATA K1 - sztuk 3 (w tym jedna do renowacji)

ZESTAWIENIE STALI PRZYPADAJĄCEJ NA 1 KRATĘ:

NR	PROFIL	DŁ [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	CIEŻAR 1szt.[kg]	ILOŚĆ szt.	CIEŻAR RAZEM [kg]
1	∅ 12x12	960	1,13	1,08	6	6,48
2	∅ 5x25	1170	0,98	1,15	4	4,6
3	∅ 5x10	80	0,39	0,03	20	1,2
4	∅ 5x10	50	0,39	0,02	16	0,32
5	∅ 5x10	445	0,39	0,17	14	2,38
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]						14,98

 TECCOM Sp. z o.o. 80-365 Gdańsk ul. Czarny Dwieř 8 tel. (58) 634-06-71 w.150 fax. (58) 346-79-69 teccom@teccom.gda.pl	PRZEDMIOT RYSU:	Projekt architektoniczny adaptacji i remontu kapitalnego budynku Politechniki Gdańskiej w Gdańsku KRATA K1		SKALA: 1:10
	OBIEKT:	BUDYNEK POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ul. Aleja Zwycięstwa 27 Gdańsk		STADIUM: PB-W
	INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza Gdańsk		BRANŻA: ARCHITEKTURA
				DATA: 09.2007
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO mgr inż arch. Stefan Sterczewski	UPRAWNIENIA UAN 8346/39/89	PODPIS	NR RYSUNKU: A-32
WSPÓŁPRACA:	Anna Wolniewicz			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Krauze	GT-III-639-610-77		
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż Bogdan Woźniak	6358/Gd/94		