



Zestawienie stali profilowej

Poz. Nr	Profil	długość mm	ilość szt.	długość całkowita m	Cieżar kg	Rozmiar stal
1	□ 40x20x2	8520	4	34,08	80,42	08X
2	□ 40x20x2	510	9	4,59	10,83	08X
3	□ 40x20x2	580	9	5,22	21,31	08X
4	□ 40x20x2	1360,0	16	21,76	51,35	08X
5	□ 40x20x2	1040,0	2	2,08	4,90	08X
6	□ 40x20x2	150,0	2	0,30	0,70	08X
7	□ 40x20x2	230,0	2	0,46	1,08	08X
8	φ120x10	100,0	9	0,9	8,47	St35
Cieżar ogólny:					179,06	kg

M E L L O N A R C H I T E K T U R A S C.
arch. arch. MIŁOŚZ RACZYŃSKI, MAREK SIETNICKI
70 - 231 SZCZECIN: ul. NARUTOWICZA 23;
TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLON.PL

PROJECT
INŻYNIERIA TERENOWA I SZKICOWANIE
86-031 Osiejsko ul. Porzeczkowa 10
tel. 0 507 140 975 tel. 052 324 00 80
e-mail: go_project@wp.pl

INWESTYCAJA:
GINIA MIASTO KOŁOBRZEG: UL. RATUSZOWA 13: KOŁOBRZEG

BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PRZEBUDOWA I
ROZBUDOWA KINA „KALMAR”, KOŁOBRZEG: ul. SOLNA 1

PROJEKT /BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY

Technologia teatralna dużej sceny

ZESPÓŁ AUTORSKI: arch. arch. MIŁOŚZ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI	NR UPR:	STYCZEŃ 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ KAŻMIERCAK	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: NR UPR:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	

TEMAT RYSUNKU: Dlafragma górna mostu portalowego	1:100
	T08