



Zestawienie stali profilowanej					rodzaj stali
poz. nr.	p r o f i l	długość mm	ilość	długość całkowita m	
	HE I B 100	2300	2	4,60	S235
	HE I B 100	2550	2	5,10	
	HE I B 120	4000	5	20,00	
	HE I B 120	4040	1	4,04	
	HE I B 140	4180	9	37,62	
	HE I B 140	80	9	0,72	
	HE I B 140	4950	7	34,65	
	HE I B 160	5150	4	20,60	
	HE I B 160	5510	1	5,51	
	spoiny			5,00	
ciężar razem				4393,90	kg

S 235
Spoiny ER 146

MELLON ARCHITEKCI S.C. arch. arch. MIEOSZ RACZYŃSKI: MAREK SIETNICKI 70-231 SZCZECIN ul. NARUTOWICZA 23; TEL/FAX: (091) 4 880 500; e-mail: BIURO@MELLON.PL			mellon		
INWESTOR: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG; ul. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG					
INWESTYCJA: BUDOWA REGIONALNEGO CENTRUM KUL TUR Y W KOŁOBRZEGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KINA „KALMAR”, KOŁOBRZEG; ul.SOLNA 1					
PROJEKT / BRANŻ A: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA PRZEBUDOWY WIDOWNI BUD. A.					
ZESPÓŁ AUTORSKI: arch. arch. MIEOSZ RACZYŃSKI: MAREK SIETNICKI			NR UPR: 20/63		DATA: STYCZEŃ 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Przybyś			PODPIS: NR UPR: 11/Kz/97		SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mieczysław Zombit			PODPIS: NR UPR:		1:10
OPRACOWAŁ:			NR RYSUNKU:		2
TEMAT RYSUNKU:			NR RYSUNKU:		2
Belki stalowe widowni			NR RYSUNKU:		2