



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ S235JR						
Nr poz.	Ozn. poz.	L. sztuk	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednej sztuki [kg]	Masa łączna [kg]
1	HEA 160	14	6,10	30,4	185,4	2596,2
2	bl. 152x16	28	0,16	19,1	3,1	85,6
Masa łączna [kg]						2681,7

UWAGI:
1. Wymiary weryfikować na budowie
2. Materiały:
stal S235JR

<div><div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Słoneczna 18, 58-533 Mysłakowice • tel.: 796 953 796 • e-mail: kotastugi@gmail.com</div></div>			
jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Słoneczna 18, 58-533 Mysłakowice			
inwestor: REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU ul. Łopuskiego 31, 79-100 Kołobrzeg			
obiekt: REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU - BUDYNEK B KATEGORIA OBIEKTU XI			
lokalizacja: ul. Łopuskiego 31, 79-100 Kołobrzeg; OBRĘB 0011 Dz. Nr ew.: 528; JEDN. EW.: 320801_1.0011.528			
temat: PRZEBUDOWA APTEKI SZPITALNEJ W RAMACH PROJEKTU "PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE DO AKTUALNYCH WYMAGÓW REGIONALNEGO SZPITALA W KOŁOBRZEGU WRAZ Z WIEZBUDOWĄ WYPOSAŻENIA"			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
konstytucja:		nr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. Józef Szybiński uprawnienia w specjał. konstrukcyjnej bez ograniczeń		2880Ś/14	
temat i rysunek:		stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA BELEK STALOWYCH		branża: KONSTRUKCJA	data: 09.2018
skala: 1:10		nr rysunku:	K-03