



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH											
ELEM.	DANE ELEMENTÓW				STAL	IŁOŚĆ ELEMENTÓW			CIĘŻAR ELEMENTÓW		
	NR	PROFIL	DL.			W 1 Ł.	ELEM.	RAZEM	JEDN.	1 SZT.	CAŁK.
	[-]	[-]	[mm]	[-]		[szt.]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
PD1	-	R PR 180x80x8	1850	S355	1	4	4	28,9	198,0	791,9	
N1	-	HEB100	6400		2	10	20	20,4	286,5	571,2	
N3	-	HEB100	2000		2	1	2	20,4	40,8	81,6	
NE1	-	BL 125x12	920		1	4	4	11,8	10,8	43,3	
NS1	-	BL 125x12	830		2	2	4	11,8	9,8	39,1	
NS2	-	BL 125x12	530		2	1	2	11,8	6,2	12,5	
NS3	-	BL 125x12	730		2	3	6	11,8	8,6	51,6	
NS4	-	BL 125x12	1100		3	1	3	11,8	13,0	38,9	
NS5	-	HEB100	1150		3	1	3	20,4	23,5	70,4	
									OGÓŁEM:	1700,4	
									DODATEK NA SPOJNY 1,8%:	30,6	
									OGÓŁEM:	1731,0	

UWAGA
NA RYSUNKU UWZGLĘDNIONO TYLKO CZĘŚĆ ELEMENTÓW WĘŻBY DACHOWEJ
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKIEM NR7

		CSE KRZYSZTOF KUS 71-012 SZCZECIN; BRONOWICKA 5/34 +48 507061676; KUS.CSENG@GMAIL.COM NIP 8551257118; REGON 812068529	
TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT: BUDYNEK BIBLIOTEKI			
ADRES: 71-622 SZCZECIN; PL. MATKI TERESY Z KALKUTY 8			
DZIAŁKI NR 13/8, 13/10, 13/11 OBRĘB 1017			
INWESTOR: MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W SZCZECINIE 71-302 SZCZECIN; UL. J. HOENE-WRÓŃSKIEGO 1			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. KRZYSZTOF KUS			
UPR. ZAP/0129/POOK/12 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. IRENA CIEŚIELSKA			
UPR. 198/Sz/76 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
NR RYS.: TREŚĆ RYSUNKU:		DATA: 02.2017	
K6:		STRONA: 56	
SKALA: UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA			
1:50			