

ZS_05_2_widownia_Zestawienie_Stali.xls
FUNDAMENTY

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						Wyk: G. Wasylczyszyn	
OBIKT:	05_2 - Widownia amfiteatru					DATA	10/2009
ELEMENT:	Fundamenty pod widownię			Szt. elem.	1	Wg rys.	K01, K02
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEMENCIE	ILOŚĆ OGÓŁEM	A - 0 (St0S)		A - III (34GS)
	mm	mb	szt.	szt.	DŁ. WG ŚREDNIC [mb]		
ELEMENT:	Wieńce żebra poprzecznego - 94 mb				φ6	φ10	#12 #16
1	12	94,00	4	4	-	-	376,00 -
2	6	0,90	470	470	423,00	-	- -
ELEMENT:	Wieńce belek podłużnych - 270 mb						
1	12	270,00	4	4	-	-	1080,00 -
2	6	0,92	1350	1350	1242,00	-	- -
R A Z E M				mb	1665,00	0,00	1456,00 0,00
M A S A 1 mb				kg	0,222	0,617	0,888 1,580
M A S A WG ŚREDNIC				kg	369,6	0,0	1292,9 0,0
O G Ó Ł E M WG RODZ. STALI +10% montaż				kg	406,6		1422,2
R A Z E M DLA WSZYSTKICH SZT. ELEM.				kg	1828,8		

FUNDAMENTY SUMA: 1828,8 kg

ZS_05_2_widownia_Zestawienie_Stali.xls
STAL PROFILOWA

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ St3S					Wyk: G. Wasylczyszyn		
OBIEKT: 05_1 - Widownia amfiteatru					DATA: 11/2009		
ELEMENT: Mocowanie słupa poz. 2.2					Wg rys. K-03		
Lp.	PROFIL	WYMIAR	GRUBOŚĆ/ DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ W ELEMENTACH szt.	MASA		
					JEDN. [kg/m]	1 SZT. [kg]	CAŁK. [kg]
1	Blacha	150x150	6	0	-	1,06	0,00
2	Blacha	120x50	6	0	-	0,18	0,00
MASA 1 ELEMENTU RAZEM [kg]							0,00
ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]							4
MASA WSZYSTKICH ELEMENTÓW [kg]							0,00
DODATEK NA SPOINY 1.8 %							0,00
MASA OGÓŁEM [kg]							0,00

BRAK STALI PROFILOWEJ W KONSTRUKCJI WIDOWNI