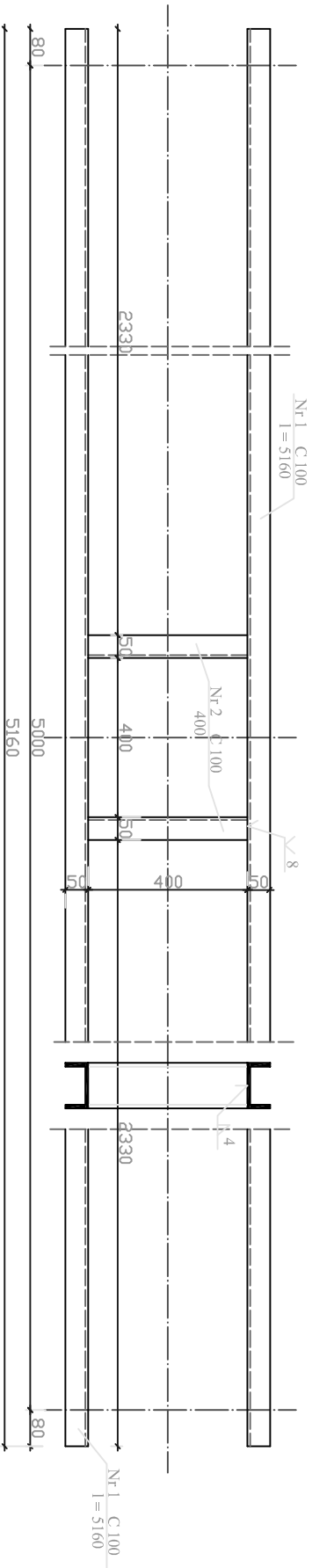
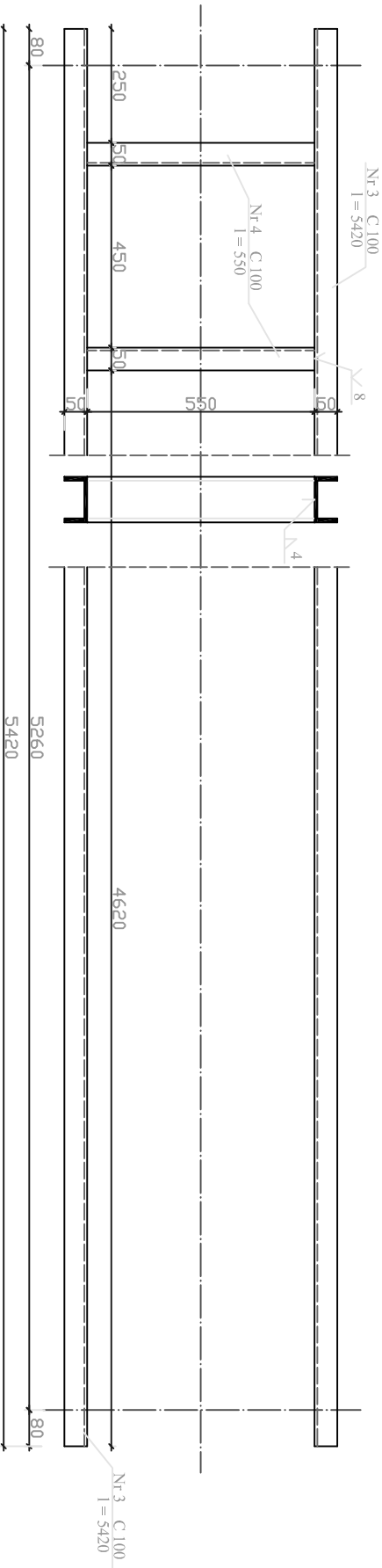


WN1 - SZT. 1



WN2 - SZT. 1



STAL S3SX
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGA:
1. Wszystkie spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 3k, 4k

OGÓLNE MASA kg							244,44
RAZEM MASA 1 szt. kg							126,56
WN2	4	C 100	550	10,60	5,83	2	11,66
	3	C 100	5420	10,60	57,45	2	114,90
RAZEM MASA 1 szt. kg							117,88
WN1	2	C 100	400	10,60	4,24	2	8,48
	1	C 100	5160	10,60	54,70	2	109,40
POZ	NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	MASA	MASA	IŁOŚĆ	MASA
	PROFILU		1 szt. mm	1 m - kg	1 szt. - kg	SZTUK	RAZEM

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY			
OBIEKT	BUDYNEK SOCIALNO - GARAŻOWY			ATRIDIUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	WN1, WN2 KONSTRUKCJA WSPORCZA POD WENTYLACJĘ			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Koliś	upr.proj.213/86/Pw		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosława Dziamska - Mieszek	upr.proj.301/86/Pw		
				</

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20160906160812+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20160906160812+02'00')
/CreationDate
(Atrium)
/Author
-mark-