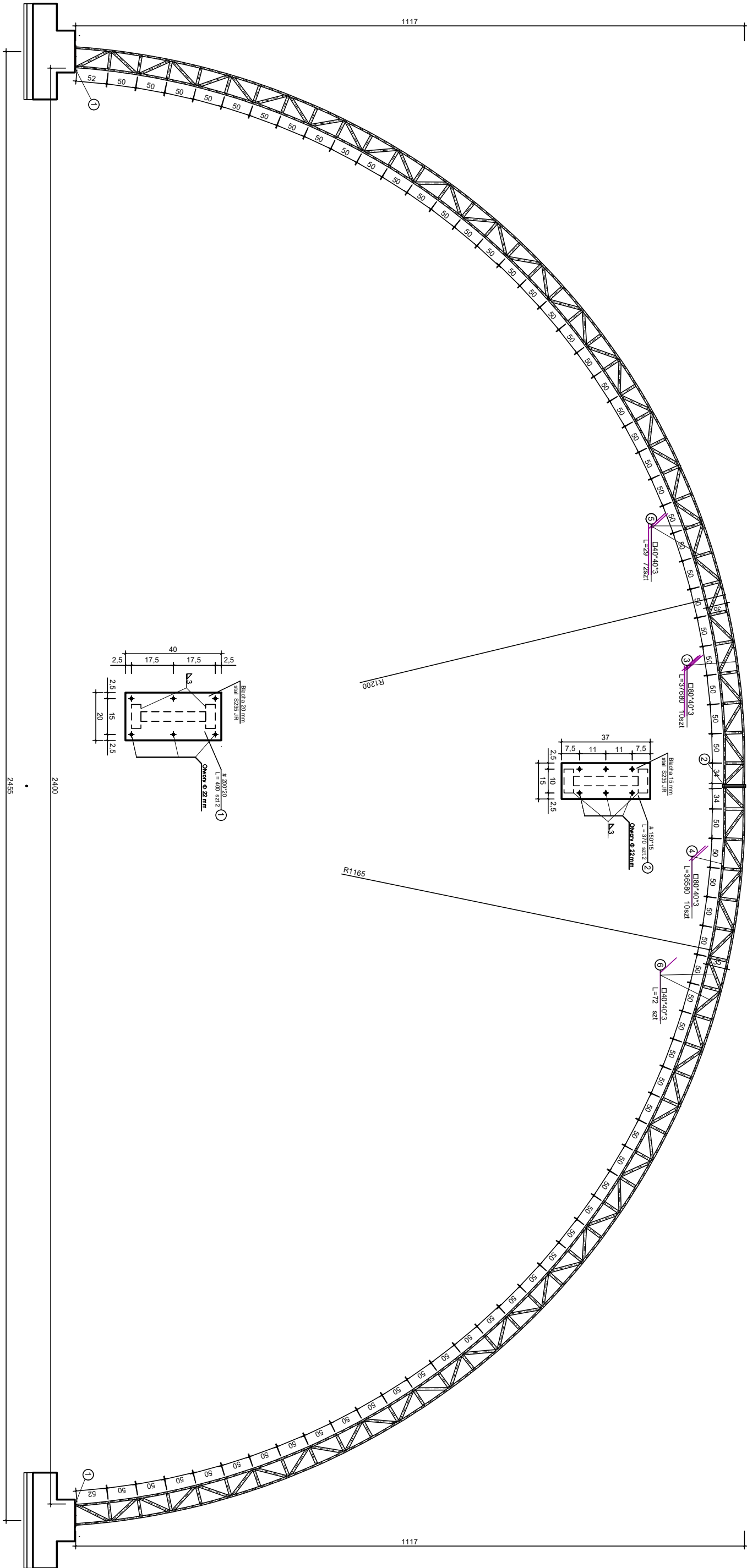


KONSTRUKCJA WIĄZARA STALOWEGO
skala 1:50



ELEMENT KONSTRUKCYJNY	NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	DL.UG. (mm)	POW. (m2)	ILOŚĆ SZTUK (szt)	RAZEM DLUG. (m)	RAZEM POW. (m2)	MASA JEDN. ELEM. (kg/m2)	MASA RAZEM ELEM. (kg)	RAZEM MASA
KONSTRUKCJA STALOWA WIĄZARA LUKOWEGO	1	# 200*400*20		0,080	2		0,160	157,00	25,12	
	2	# 150*370*15		0,0555	2		0,111	117,75	13,07	
	3	D80*40*3	37680		1	37,68		5,29	199,33	
	4	D80*40*3	36580		1	35,58		5,29	188,22	
	5	D40*40*3	29		72	20,88		3,41	71,20	
	6	D40*40*3	58		72	41,76		3,41	142,40	
RAZEM CIĘŻAR LUKOWEGO WIĄZARA KRAJOWEGO LUK:										639,34
OGÓŁEM CIĘŻAR DZIESIECIU WIĄZARÓW KRAJOWYCH:										6393,40
STĘŻENIE KRZYŻOWE GÓRNE	7	PRET 420	620		18	111,60		2,47	275,65	
STĘŻENIE KRZYŻOWE PODŁUŻNE	8	PRET 420	6000		2	120,00		2,47	296,40	
PŁATWIE PODŁUŻNE GŁÓWNE	9	D80*40*4	5500		36	1980,0		6,90	13862,0	
SLUP ZADASZCZENIA	10	D180*100*4	285		18	51,30		16,90	866,97	
BELKI ZADASZCZENIA	11	D180*100*4	8100		2	162,00		16,90	2737,80	
KROKIEW ZADASZCZENIA	12	D100*50*4	220		38	83,60		8,78	734,01	
PŁATEW ZADASZCZENIA	13	D50*50*4	8100		3	243,00		5,64	1370,52	
SLUP ŁĄCZNIKA	14	D100*100*4	390		6	23,40		11,90	278,46	
BELKI ŁĄCZNIKA	15	D100*100*4	400		4	16,00		11,90	190,40	
PŁATEW ŁĄCZNIKA	16	D100*50*4	400		6	24,00		8,78	210,72	
STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR	RAZEM CIĘŻAR POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:									20 622,93
	CAŁKOWITY CIĘŻAR KONSTRUKCJI STALOWEJ:									27 016,33

PROJEKT BUDOWLANY				INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ			
INWESTOR GMINA KRZEMIEŃ UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIEŃ				PROJEKTANT mgr inż. 2008 R. L. o. w specjalności architektura			
LOKALIZACJA HALA SPORTOWA				PROJEKTANT mgr inż. 2008 R. L. o. w specjalności architektura			
PRZEMIOŁ RYSUNKU				PROJEKTANT mgr inż. 2008 R. L. o. w specjalności architektura			
KONSTRUKCJA STALOWEGO				PROJEKTANT mgr inż. 2008 R. L. o. w specjalności architektura			
DATA				DATA			
12-2023				24 1:50			
K-06				K-06			