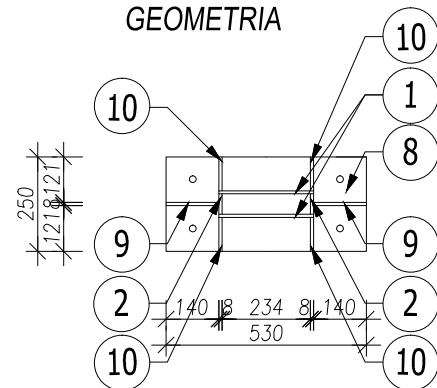
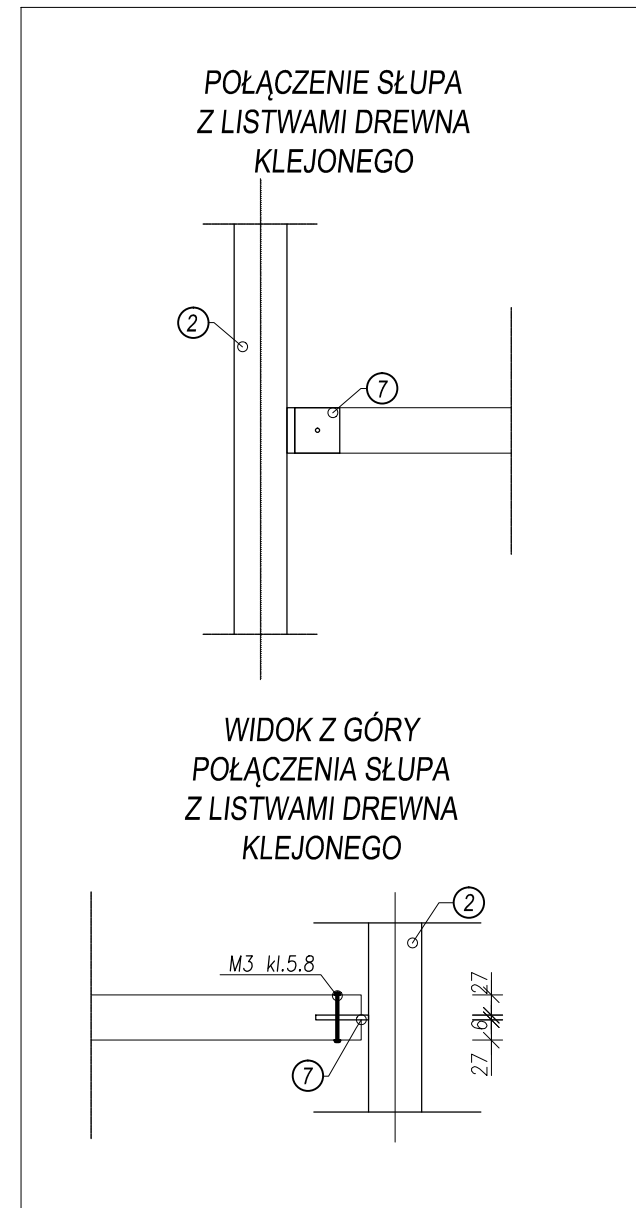
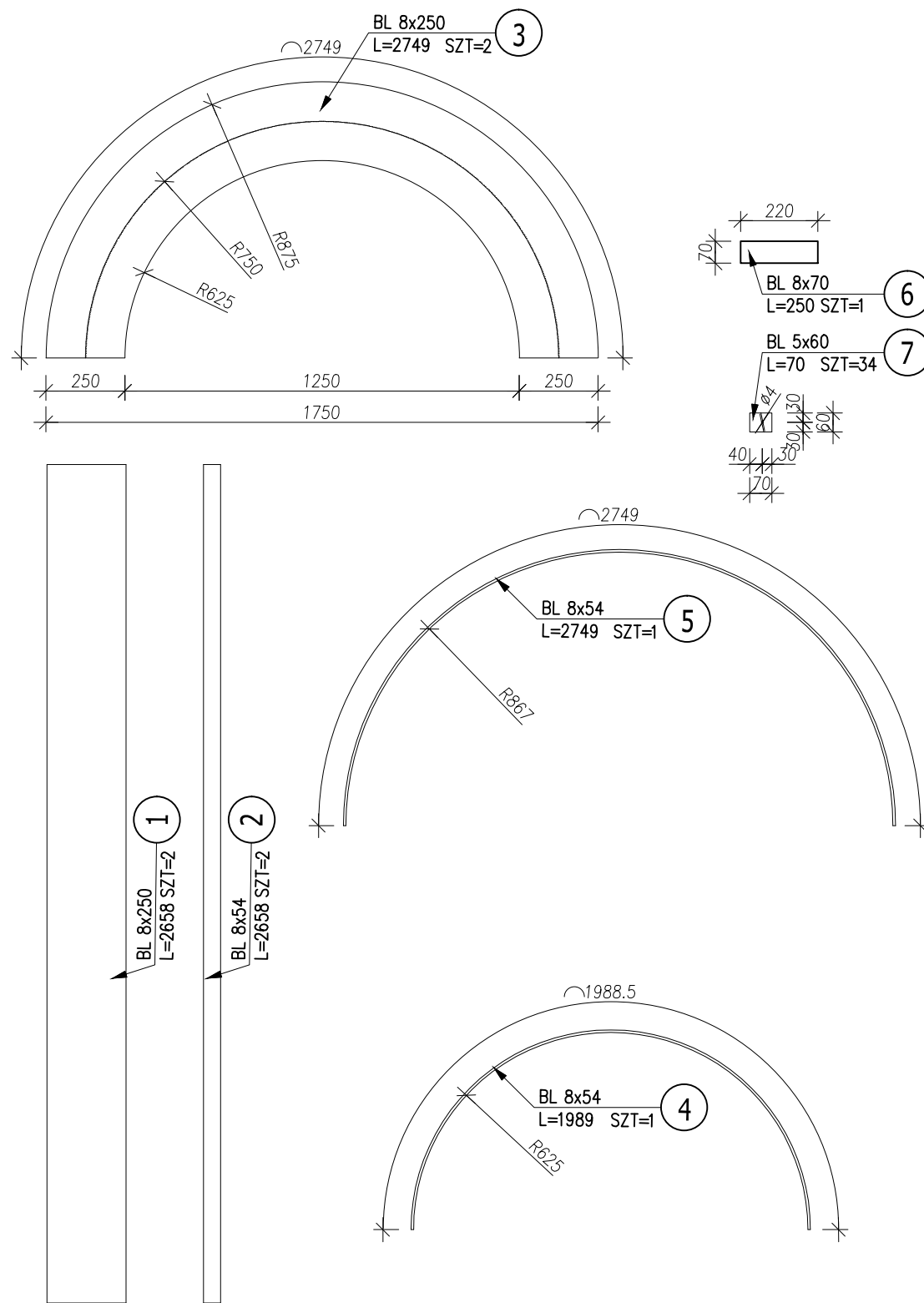


[illegible]

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ														
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu [kg]	Liczba detali	Razem [kg]	
0 1	Bl. 8x250x2658	8	x	250	x	2658	-	7850	41,73	2	83,46	2	166,92	
0 2	Bl. 8x54x2658	8	x	54	x	2658	-	7850	9,01	2	18,03	2	36,06	
0 3	Bl. 8x250x2749	8	x	250	x	2749	-	7850	43,16	2	86,32	2	172,64	
0 4	Bl. 8x54x1989	8	x	54	x	1989	-	7850	6,75	1	6,75	2	13,49	
0 5	Bl. 8x54x2749	8	x	54	x	2749	-	7850	9,32	1	9,32	2	18,64	
0 6	Bl. 8x70x250	8	x	70	x	250	-	7850	1,10	1	1,10	2	2,20	
0 7	Bl. 5x60x70	5	x	60	x	70	-	7850	0,16	34	5,60	2	11,21	
0 8	Bl. 20x250x530	20	x	250	x	530	-	7850	20,80	1	20,80	2	41,61	
0 9	Bl. 8x100x140	8	x	100	x	140	-	7850	0,88	2	1,76	2	3,52	
0 10	Bl. 8x90x100	8	x	90	x	100	-	7850	0,57	4	2,26	2	4,52	
RAZEM													470,80	
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													8,47	
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													9,42	
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													7,06	
SUMA [kg]													495,75	

UWAGA 2:
W ELEMENTIE I BLACHY STALOWE NR 7 NALEŻY
MOCOWAĆ OD STRONY OSI II.
W ELEMENTIE II BLACHY STALOWE NR 7 NALEŻY
MOCOWAĆ OD STRONY OSI I i III.
W ELEMENTIE III BLASZKI STALOWE NR 7 NALEŻY
MOCNOWAĆ OD STRONY OSI II.

K3

K3