



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary w mm
 2. Należy zapoznać się z instrukcjami podanymi na rysunku K-00
 3. Dokumentacja wytworzona w oparciu o opracowanie geodezyjne konstrukcji głównej w stanie po montażu
 4. Wszystkie spoiny - czołowe 1/2V

1	RP120x60x6	8756	
8		8748	
8		8750	
		8758	
1	1b	RP120x60x6	7646
1		7654	8
		7645	8.3
		7653	3
		7656	

9

3

9	63	1286	53	55
	37	63	1303	53
			1456	
10	8	1395	49	
	31	8	1413	
			1452	
11	8	1609	49	
	31	8	1627	
			1666	
12	20	1840	12	49
	22		1884	12
	29		1923	

Elementy (2) do (12) RK100x5, konstrukcja Y-4.17

2	20	1844	12	
	10	1852		
		1828	12	34
	20	1820		
		1874		
3	53	1381		
		1393	41	
	21	1350	41	53
	51	1340		53
	31	1444		
4	6	1209		
	36	8	1149	49
	80	26	1216	
5	6	1034		
	8	923	49	
	82	700	1040	
6	128	6	858	
	18	8	698	49
			865	
7	175	19	684	12
	15	21	473	12
			716	49
8	20	521	11	66
	48	20	539	11
			618	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Konstrukcyjna MOMENT S.C. ul. Sambora 1B 80-361 Gdańsk	
			
PROJEKT:			
ADRES:			
ul. Opata Rybickiego, Gdańsk			
FAZA:	DOKUMENTACJA WARSZTATOWA		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr: POM/0124/POOK/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
NAZWA RYSUNKU:			
Konstrukcja elewacyjna Y-4.17			
SKALA:		NUMER RYS.:	K- 109
DATA:	2018-11-20		