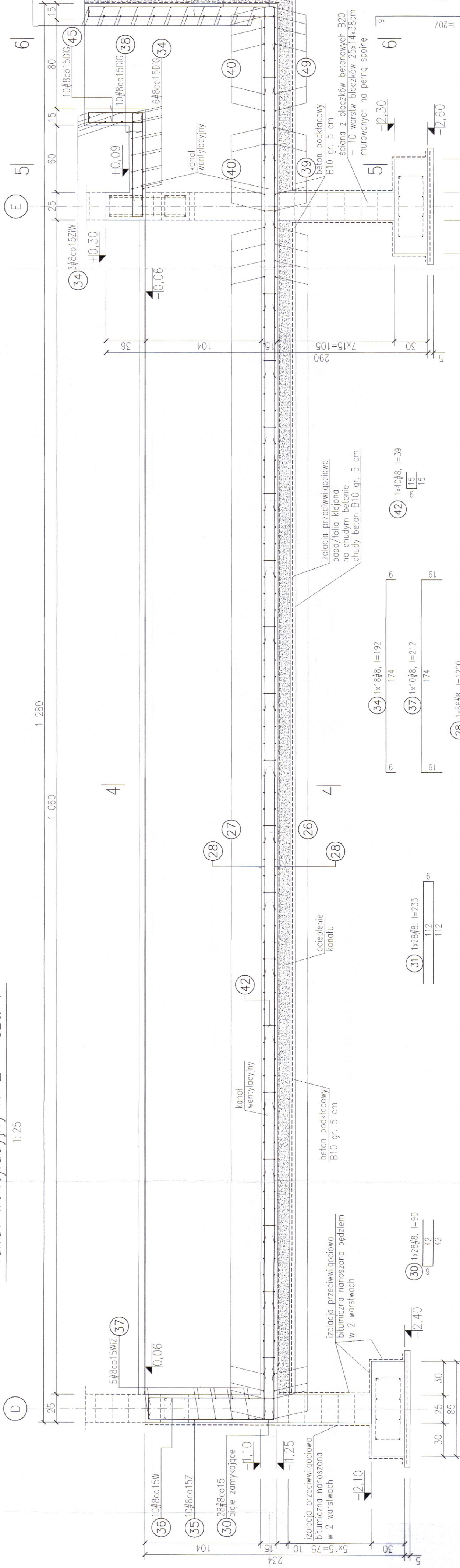
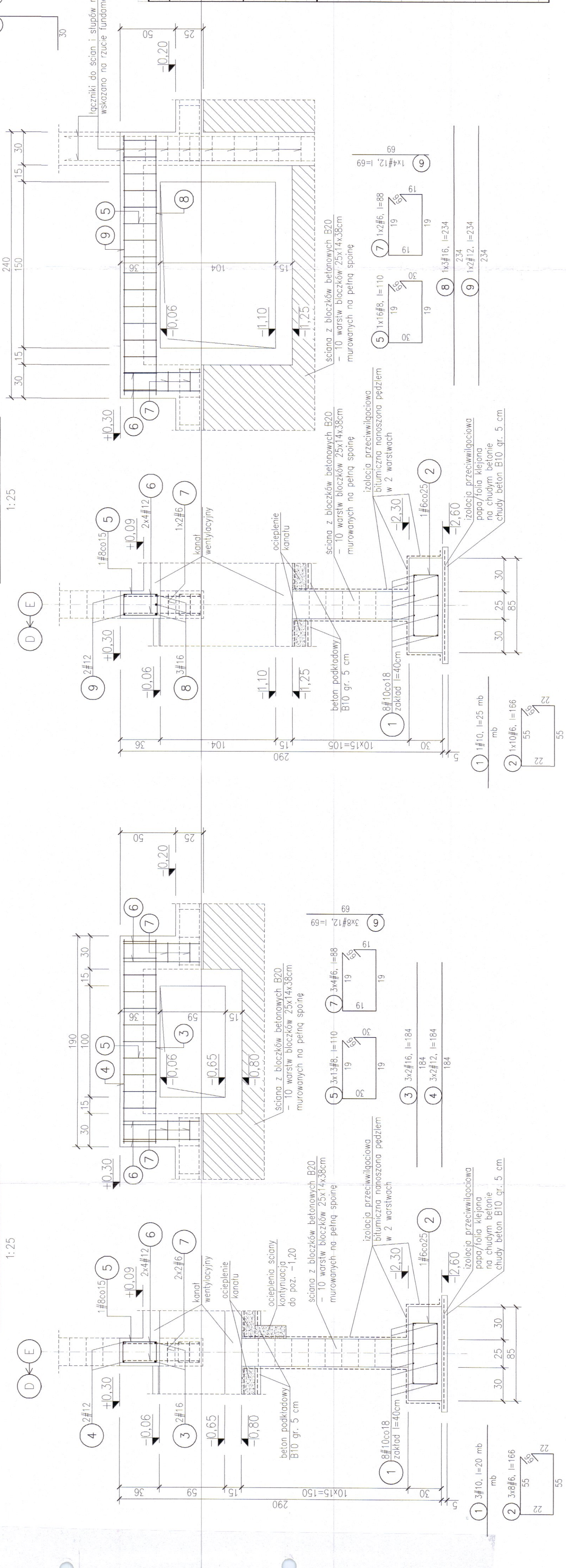


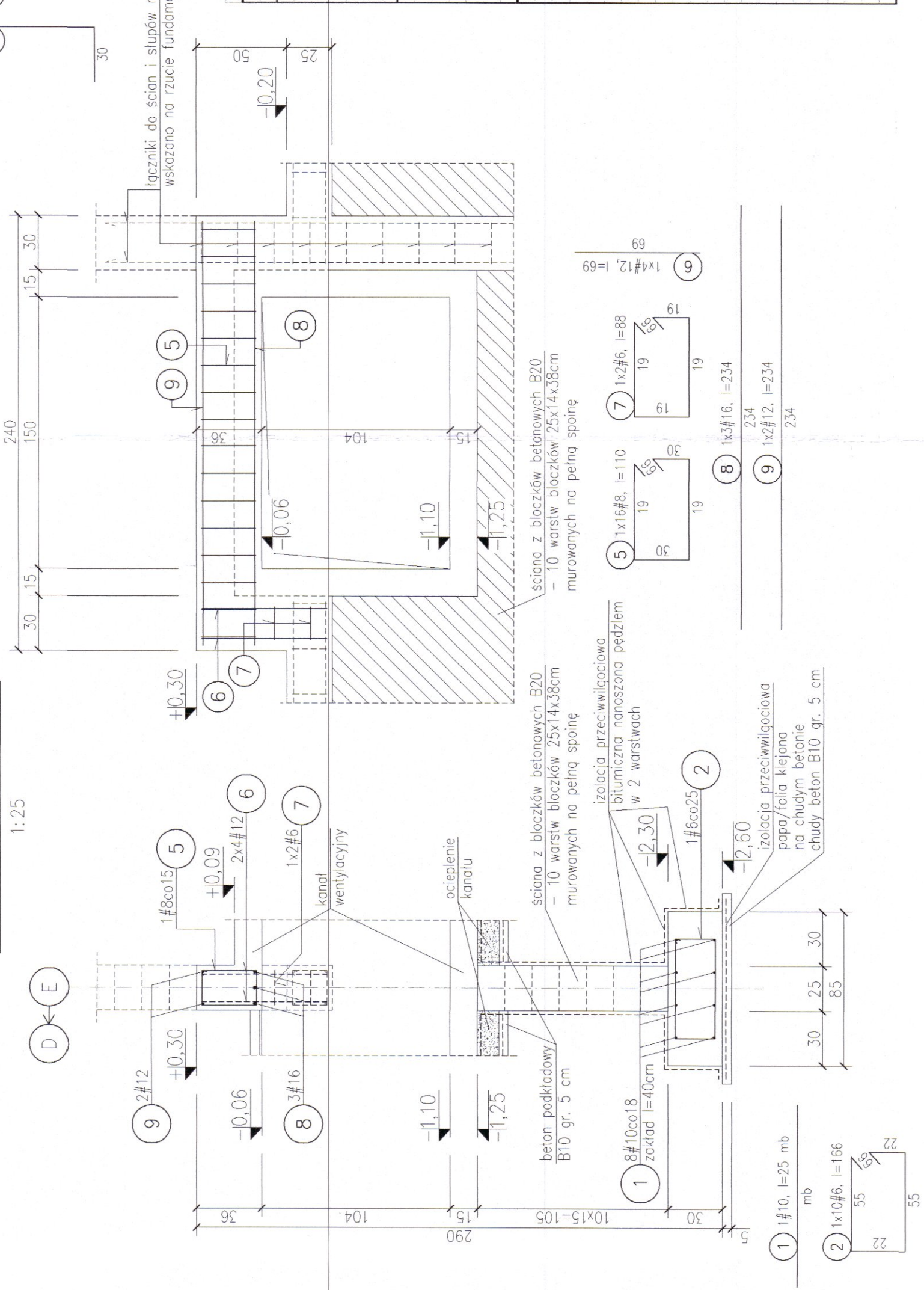
Kanał wentylacyjny K-2 – szt. 1



F-1.7 - 3x1,90 mb



F-1.8 - 1x2,40 mb



Oznaczenie	Numer seryjny	Data produkcji	Długość	Hod		Długość [m/s]	
				g/s	g/s	g/s	g/s
F-1.7 I=1x1,90mb	1	10	2000	25	40	60	120
	2	6	109	24			
	3	4	122	164	8		12
	5	8	110	39	43		
	7	6	98	12	11		17
F-1.8 I=1x2,40mb	1	10	2000	1		25	
	2	6	109	10	17		
	3	6	122	69	4	18	3
	7	6	98	2	2		
	9	12	234				5
K-1 szk.	11	8	200	219	570		
	10	8	182	219	399		
	12	8	182	219	399		
	13	8	126	438	1550		
	14	8	69	54	38		
F-1.8 I=1x2,40mb	15	8	102	18	20		
	16	8	102	18	20		
	17	8	142	162	145		
	18	8	127	18	23		
	19	8	127	18	23		
F-1.8 I=1x2,40mb	20	8	162	12	20		
	21	8	132	36	48		
	22	8	200	19	33		
	23	8	142	162	145		
	24	8	141	36	51		
F-1.8 I=1x2,40mb	25	8	39	120	47		
	26	8	142	162	145		
	44	8	149	54	81		
	45	8	67	36	25		
	46	8	370	38	67		
F-1.8 I=1x2,40mb	47	8	142	162	145		
	48	8	92	36	34		

[illegible]

BA PK
 EXCERPT PROJEKT
 NINIEJSZY PROJEKT JEST CZĘŚCIĄ W ROZWIĄZANIU USTAWY O PRAWIE
 AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

[illegible]