

TABELA OBJĘTOŚCI W-WY WYRÓWNAWCZEJ													
Pikietaż		Odl.	Proj. Szer. W-wy	Ist. różn. rzęd. pomiędzy osią, a krawędziami		Proj. Typ przekroju	Grubość wyrównania			Pow. Przekroju	Pow. średnia	Obj.	Obj. suma algeb.
				Lewa	Prawa		Lewa	Oś	Prawa				
km	m	m		cm		-	cm			m²		m³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	0	25,0	5,6	-5,5	-5,5	daszkowy	2,0	2,1	2,0	0,11	0,17	4,3	4,3
11	25	25,0	5,6	-3,9	-2,2	daszkowy	3,7	5,4	2,0	0,23	0,17	4,3	4,3
11	50	25,0	5,6	-5,5	-6,3	daszkowy	2,0	2,1	2,8	0,13	0,18	4,5	8,8
11	75	25,0	5,6	-0,8	-3,0	daszkowy	2,0	6,8	4,2	0,28	0,20	5,0	13,8
11	100	25,0	5,6	-6,3	-6,6	daszkowy	2,7	2,0	3,0	0,14	0,21	5,2	18,9
11	125	25,0	5,6	-6,9	-9,1	daszkowy	3,3	2,0	5,5	0,18	0,16	3,9	22,9
11	150	25,0	5,6	-4,7	-2,8	daszkowy	3,9	4,9	2,0	0,22	0,20	5,0	27,8
11	175	25,0	5,6	-6,9	-14,0	daszkowy	3,3	2,0	10,4	0,25	0,23	5,8	33,7
11	200	25,0	5,6	-3,9	-8,8	daszkowy	2,0	3,8	7,0	0,23	0,24	6,0	39,7
11	225	25,0	5,6	-5,5	-5,0	daszkowy	2,6	2,7	2,0	0,14	0,18	4,6	44,3
11	250	25,0	5,6	-12,7	13,5	-2,5%	14,1	8,5	2,0	0,46	0,30	7,5	51,8
11	275	25,0	5,6	-2,2	7,7	-2,5%	2,0	6,8	6,1	0,30	0,38	9,6	61,4
11	300	25,0	5,6	-5,8	-6,6	daszkowy	2,2	2,0	3,0	0,13	0,22	5,4	66,8
11	325	25,0	5,6	-3,9	-6,1	daszkowy	2,0	3,8	4,2	0,19	0,16	4,0	70,8
11	350	25,0	5,6	-9,4	-13,2	daszkowy	5,8	2,0	9,6	0,27	0,23	5,8	76,5
11	375	25,0	5,6	-2,8	-6,9	daszkowy	2,0	4,9	6,1	0,25	0,26	6,5	83,0
11	400	25,0	5,6	-4,1	-8,3	daszkowy	2,0	3,5	6,1	0,21	0,23	5,8	88,8
11	425	25,0	5,6	-12,7	-5,8	daszkowy	9,1	2,0	2,2	0,21	0,21	5,3	94,1
11	450	25,0	5,6	-10,2	-4,4	daszkowy	7,8	3,2	2,0	0,23	0,22	5,5	99,6
11	475	25,0	5,6	-3,0	-4,4	-2,5%	2,0	6,0	17,4	0,44	0,33	8,3	107,9
11	500	25,0	5,6	-9,9	11,0	-2,5%	8,9	6,0	2,0	0,32	0,38	9,5	117,4
11	525	25,0	5,6	-9,9	9,4	-4,0%	2,0	3,3	5,2	0,19	0,26	6,4	123,8
11	550	25,0	5,6	-12,7	17,6	-4,0%	9,9	8,4	2,0	0,40	0,30	7,4	131,2
11	575	25,0	5,6	-12,4	12,1	-4,0%	4,1	2,9	2,0	0,17	0,28	7,1	138,3
11	600	25,0	5,6	-12,1	7,4	-4,0%	2,9	2,0	5,8	0,18	0,17	4,3	142,6
11	625	25,0	5,6	-14,0	10,5	-4,0%	4,8	2,0	2,8	0,16	0,17	4,2	146,9
11	650	25,0	5,6	-13,5	12,7	-4,0%	5,7	3,5	2,0	0,20	0,18	4,6	151,5
11	675	25,0	5,6	-14,6	6,9	-4,0%	5,4	2,0	6,3	0,22	0,21	5,3	156,8
11	700	25,0	5,6	-13,2	7,4	-4,0%	4,0	2,0	5,8	0,19	0,21	5,2	161,9
11	725	25,0	5,6	-14,9	0,8	-2,5%	9,9	2,0	8,2	0,31	0,25	6,3	168,2
11	750	25,0	5,6	-6,6	-4,1	daszkowy	4,5	3,5	2,0	0,19	0,25	6,2	174,4
11	775	25,0	5,6	-5,5	0,0	daszkowy	7,5	7,6	2,0	0,35	0,27	6,7	181,1
11	800	25,0	5,6	-4,7	-3,6	daszkowy	3,1	4,0	2,0	0,18	0,26	6,6	187,7
11	825	25,0	5,6	-2,2	0,0	daszkowy	4,2	7,6	2,0	0,30	0,24	6,0	193,7
11	850	25,0	5,6	1,7	-5,5	daszkowy	2,0	9,3	9,2	0,42	0,36	8,9	202,7
11	875	25,0	6,6	14,9	-29,7	6,0%	7,0	2,0	11,9	0,38	0,40	9,9	212,6
11	900	25,0	6,6	11,8	-16,8	6,0%	13,0	5,0	2,0	0,41	0,40	9,9	222,4
11	925	25,0	5,6	2,2	-3,0	daszkowy	2,0	9,8	7,2	0,40	0,41	10,2	232,7
11	950	33,0	5,6	-12,1	-6,6	daszkowy	8,5	2,0	3,0	0,22	0,31	7,8	240,4
11	983	25,0	8,0	-5,5	-5,5	daszkowy	2,0	4,5	2,0	0,26	0,24	7,9	249