

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Rafała - wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 1060				3,03	3,03
W1	2	2	Przewód prostokątny	a= 800	b= 630	l= 1250				3,58	7,15
W1	3	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 800	b= 630	d= 160	l= 360	e= 180	f= 400	1,07	1,07
W1	4	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.94 m					1,48	1,48
W1	5	2	BP-160-45 -	type= BP	alfa= 45	d1= 160	r= 1			0,09	0,19
W1	6	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m					0,06	0,06
W1	7	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m					0,22	0,22
W1	8	4	BP-160-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 160	r= 1			0,19	0,76
W1	9	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.00 m					1,00	1,00
W1	10	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				0,23	0,23
W1	11	1	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					0,00	
W1	12	1	Zawór wentylacyjny	D= 160						0,00	
W1	13	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m					0,33	0,33
W1	14	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.36 m					0,69	0,69
W1	15	3	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 160					0,00	
W1	16	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m					0,06	0,06
W1	17	4	Trójkąt symetryczny TSCL-160-125	type= TSCL	d1= 160	d3= 125	l1= 215			0,21	0,85
W1	18	11	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					0,00	
W1	19	9	Zawór wentylacyjny	D= 125						0,00	
W1	20	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.42 m					0,21	0,21
W1	21	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.82 m					1,42	1,42
W1	22	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.89 m					0,95	0,95
W1	23	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m					0,07	0,07
W1	24	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.62 m					0,82	0,82
W1	25	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.43 m					0,72	0,72
W1	26	1	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				0,08	0,08
W1	27	6	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m					1,18	7,07
W1	28	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m					0,10	0,10
W1	29	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				0,16	0,31
W1	30	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m					0,29	0,29
W1	31	13	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 125				0,12	1,50
W1	32	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.61 m					1,02	1,02

W1	33	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.86 m						1,12	1,12
W1	34	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m						0,22	0,22
W1	35	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		3,56	3,56
W1	36	1	Przewód prostokątny	a= 630	b= 800	l= 150					0,43	0,43
W1	37	1	Odsadzka symetryczna	a= 630	b= 800	e= 915	l= 1090				4,07	4,07
W1	38	1	Redukcja asymetryczna	a= 950	b= 1190	c= 630	d= 800	l= 595	e= 0	f= -160	3,04	3,04
W1	39	1	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 630	c= 650	d= 500	l= 400	e= -65	f= -75	1,16	1,16
W1	40	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 500	l= 250					0,57	0,57
W1	41	1	Odsadzka symetryczna	a= 650	b= 500	e= 195	l= 1000				2,34	2,34
W1	42	2	Przewód prostokątny	a= 650	b= 500	l= 1250					2,88	5,75
W1	43	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 500	l= 462					1,06	1,06
W1	44	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 800	b= 630	g= 500	h= 250	l= 450	e= 225	f= 400	1,51	1,51
				l3= 149								
W1	45	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 250	b= 500	l= 300					0,00	
W1	46	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		1,56	1,56
W1	47	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 850					1,27	1,27
W1	48	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		0,65	0,65
W1	49	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.09 m						0,06	0,06
W1	50	3	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					0,23	0,69
W1	51	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.36 m						0,14	0,14
W1	52	4	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 252	H= 252	D= 125	BD= 225	k= 1			0,00	
W1	53	4	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					0,13	0,54
W1	54	4	BP-125-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 125	r= 1				0,12	0,46
W1	55	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m						0,11	0,11
W1	56	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.52 m						0,20	0,20
W1	57	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1250					1,88	3,75
W1	58	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		0,52	0,52
W1	59	2	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m						0,13	0,26
W1	60	2	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						0,08	0,16
W1	61	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.33 m						0,13	0,13
W1	62	14	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 252	H= 252	D= 125	BD= 225	k= 1			0,00	
W1	63	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 500	l= 250			0,38	0,38
W1	64	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 452					0,59	0,59

W1	65	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		1,15	1,15
W1	66	7	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1250					1,63	11,38
W1	67	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1245					1,62	3,24
W1	68	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		0,45	0,91
W1	69	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.41 m						0,16	0,16
W1	70	2	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 160	d= 400	l= 200	e= 0	f= -90	0,26	0,52
W1	71	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 350					0,39	0,39
W1	72	4	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		0,99	3,96
W1	73	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 660					0,74	0,74
W1	74	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 135					0,15	0,15
W1	75	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 160	b= 400	l= 500					0,00	
W1	76	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 944					1,06	1,06
W1	77	4	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 400	d= 125	l= 450	e= 225	f= 80		0,54	2,14
W1	78	3	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						0,09	0,27
W1	79	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 125						0,00	
W1	80	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						0,12	0,12
W1	81	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m						0,15	0,15
W1	82	2	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 471					0,53	1,06
W1	83	15	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1250					1,40	21,00
W1	84	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1269					1,42	1,42
W1	85	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 160	b= 400	l= 500					0,00	
W1	86	3	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 400	d= 315	g= 80	l= 400			0,45	1,35
W1	87	2	BP-315-90 -	type= BP	alfa= 90	d1= 315	r= 1				0,73	1,47
W1	88	2	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.26 m						1,24	2,48
W1	89	8	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 315					0,73	5,87
W1	90	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 125	l1= 170					0,39	0,78
W1	91	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.69 m						0,66	0,66
W1	92	2	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m						0,03	0,07
W1	93	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						0,07	0,07
W1	94	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.40 m						0,16	0,16
W1	95	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.49 m						2,47	2,47
W1	96	2	Trójkąt symetryczny TSCL-315-160	type= TSCL	d1= 315	d3= 160	l1= 260				0,51	1,02
W1	97	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.34 m						0,17	0,17

W1	98	6	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 252	H= 252	D= 160	BD= 260	k= 1			0,00	
W1	99	2	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.79 m						0,78	1,56
W1	100	2	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.35 m						0,35	0,70
W1	101	2	Trójnik symetryczny TSCL-315-200	type= TSCL	d1= 315	d3= 200	l1= 330				0,62	1,25
W1	102	2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.87 m						1,17	2,35
W1	103	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.58 m						0,36	0,36
W1	104	2	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 252	H= 252	D= 200	BD= 300	k= 1			0,00	
W1	105	4	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188					0,30	1,22
W1	106	2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.77 m						1,74	3,48
W1	107	5	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 200					0,30	1,48
W1	108	3	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.90 m						0,57	1,69
W1	109	2	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					0,28	0,56
W1	110	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.36 m						0,18	0,18
W1	111	2	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					0,10	0,21
W1	112	2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						1,51	3,01
W1	113	2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.63 m						0,31	0,63
W1	114	3	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 160					0,19	0,57
W1	115	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.36 m						0,18	0,18
W1	116	2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						1,88	3,77
W1	117	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.60 m						1,00	1,00
W1	118	1	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 700	a= 200	b= 500	e= 100			0,63	0,63
W1	119	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 450					0,63	0,63
W1	120	1	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 500	H= 200	k= -----					0,00	
W1	121	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.71 m						1,06	1,06
W1	122	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.53 m						0,21	0,21
W1	123	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 500	l= 770					1,77	1,77
W1	124	1	Odsadzka symetryczna	a= 650	b= 500	e= 284	l= 1000				2,39	2,39
W1	125	1	Przewód prostokątny	a= 650	b= 500	l= 279					0,64	0,64
W1	126	1	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 650 l3= 100	b= 500	g= 650	h= 250	l= 450	e= 225	f= 325	1,22	1,22
W1	127	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 250	b= 650	l= 300					0,00	
W1	128	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100		2,30	2,30
W1	129	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 650	l= 823					1,48	1,48

W1	130	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 650	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		0,77	0,77
W1	131	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.36 m						0,14	0,14
W1	132	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m						0,02	0,02
W1	133	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.52 m						0,20	0,20
W1	134	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 650	l= 1250					2,25	4,50
W1	135	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 650	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		0,62	0,62
W1	136	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						0,11	0,11
W1	137	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 650	l= 1032					1,86	1,86
W1	138	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 650	d= 315	g= 80	l= 650			1,21	1,21
W1	139	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.85 m						1,83	1,83
W1	140	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.51 m						1,49	1,49
W1	141	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.55 m						0,54	0,54
W1	142	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.59 m						0,59	0,59
W1	143	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.47 m						0,46	0,46
W1	144	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 215					0,47	0,93
W1	145	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.99 m						0,50	0,50
W1	146	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.35 m						0,18	0,18
W1	147	2	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 450	H= 450	D= 160	BD= 260	k= 1			0,00	
W1	148	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.32 m						2,29	2,29
W1	149	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.00 m						2,97	2,97
W1	150	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.60 m						2,58	2,58
W1	151	3	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 265					0,56	1,68
W1	152	2	Kołano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 200					0,15	0,30
W1	153	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.33 m						0,21	0,21
W1	154	1	Kołano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					0,30	0,30
W1	155	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.16 m						0,73	0,73
W1	156	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 200	l= 200						0,00	
W1	157	1	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 160	l1= 243					0,36	0,36
W1	158	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m						0,16	0,16
W1	159	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m						0,50	0,50
W1	160	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.39 m						0,19	0,19
W1	161	1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 650	c= 250	d= 400	l= 316			0,61	0,61
W1	162	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 703					0,91	0,91
W1	163	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						0,17	0,17

W1	164	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m						0,15	0,15
W1	165	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 332					0,37	0,37
W1	166	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1065					1,19	1,19
W1	167	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 71					0,08	0,08
W1	168	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 160	b= 400	l= 600					0,00	
W1	169	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 925					1,04	1,04
W1	170	1	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 650	g= 250	h= 650	l= 850	e= 425	f= 125	1,71	1,71
				l3= 100								
W1	171	1	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 125						0,00	
W1	172	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.36 m						0,14	0,14
W1	173	1	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 160	b= 400	l= 600					0,00	
W1	174	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.92 m						0,75	0,75
W1	175	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						0,07	0,07
W1	176	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.34 m						0,14	0,14
W1	177	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.41 m						2,39	2,39
W1	178	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.34 m						0,17	0,17
W1	179	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.58 m						0,36	0,36
W1	180	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.36 m						0,18	0,18
W1	181	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.36 m						0,18	0,18
W1	182	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 650	b= 500	d= 400	g= 80	l= 325	e= -50	f= -125	0,76	0,76
W1	183	1	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 650	d= 400	g= 80	l= 325	e= 0	f= -50	0,94	0,94
W1	184	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.87 m						2,34	2,34
W1	185	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 650	d= 400	l= 600	e= 300	f= 250		1,58	1,58
W1	186	2	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 400	l= 400						0,00	
W1	187	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.12 m						1,40	1,40
W1	188	3	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 200	l1= 265					0,75	2,25
W1	189	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.41 m						0,88	0,88
W1	190	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.36 m						0,14	0,14
W1	191	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m						0,07	0,07
W1	192	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m						0,14	0,14
W1	193	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.38 m						0,15	0,15
W1	194	3	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 3.00 m						3,77	11,30
W1	195	4	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 400					1,18	4,73
W1	196	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.58 m						3,24	3,24

W1	197	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 160	l1= 215					0,64	1,27
W1	198	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.18 m						0,09	0,09
W1	199	4	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 360	H= 360	D= 160	BD= 260	k= 1			0,00	
W1	200	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.93 m						3,68	3,68
W1	201	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.18 m						0,09	0,09
W1	202	1	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.44 m						1,81	1,81
W1	203	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 125	l1= 170					0,54	0,54
W1	204	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.08 m						0,42	0,42
W1	205	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m						0,24	0,24
W1	206	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m						0,18	0,18
W1	207	1	BS-400-90 - Kolana segmentowe do wentylacji	type= BS	alfa= 90	r= 1	d1= 400				1,18	1,18
W1	208	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 315	d= 400	g= 80	l= 400			0,51	0,51
W1	209	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 715					0,68	0,68
W1	210	6	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1250					1,19	7,13
W1	211	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 109					0,10	0,10
W1	212	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 315	d= 125	l= 450	e= 225	f= 80		0,46	0,92
W1	213	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.88 m						0,34	0,34
W1	214	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.67 m						0,26	0,26
W1	215	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 691					0,66	0,66
W1	216	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 321					0,30	0,30
W1	217	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.27 m						0,89	0,89
W1	218	1	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m						0,19	0,19
W1	219	1	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 314					0,30	0,30
W1	220	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 315	d= 315	g= 80	l= 315			0,31	0,31
W1	221	1	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.71 m						2,68	2,68
W1	222	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.86 m						1,80	1,80
W1	223	1	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.62 m						0,39	0,39
W1	224	6	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 540	H= 540	D= 200	BD= 300	k= 1			0,00	
W1	225	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.69 m						0,34	0,34
W1	226	1	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.39 m						0,20	0,20
W1	227	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.89 m						1,18	1,18
W1	228	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.42 m						0,27	0,27

