

[illegible]

W2	37	13	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L=	245	H=	245	D=	100	BD=	200	k=	1					stal		0,00				
W2	38	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	863									ocynk		0,35	0,35			
W2	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.83 m											aluminium	naturalny	0,26	0,26			
W2	40	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	250	l=	1022									ocynk		0,92	0,92			
W2	41	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	200	b=	250	e=	50	f=	50	r=	100			ocynk		0,58	0,58			
W2	42	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	250	l=	140									ocynk		0,13	0,13			
W2	43	3	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	250	l=	1500									ocynk		1,35	4,05			
W2	44	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	250	l=	426									ocynk		0,38	0,38			
W2	45	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	200	b=	300	c=	200	d=	250	l=	150	e=	-25	f=	0	ocynk		0,15	0,15			
W2	46	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=	200	b=	300	d=	200	l=	360	e=	180	f=	100			ocynk		0,41	0,41			
W2	47	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	200	l=	200											ocynk		0,00				
W2	48	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	300	l=	406									ocynk		0,41	0,41			
W2	49	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=	200	b=	335	g=	200	h=	300	l=	500	e=	250	f=	100	ocynk		0,64	0,64			
					l3=	100																			
W2	50	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	200	b=	335	c=	100	d=	280	l=	168	e=	-28	f=	0	ocynk		0,18	0,18			
W2	51	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	280	l=	945									ocynk		0,72	0,72			
W2	52	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=	100	b=	280	d=	100	l=	300	e=	150	f=	50			ocynk		0,25	1,01			
W2	54	7	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=	100	b=	100	d=	100	g=	40	l=	100					ocynk		0,04	0,28			
W2	55	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	100	b=	100	e=	50	f=	50	r=	100			ocynk		0,17	0,33			
W2	56	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	841									ocynk		0,34	0,34			
W2	57	4	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	1500									ocynk		0,60	2,40			
W2	58	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	66									ocynk		0,03	0,03			
W2	59	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=	100	b=	100	d=	100	l=	300	e=	150	f=	50			ocynk		0,15	0,29			
W2	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	1.03 m											ocynk		0,32	0,32			
W2	61	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2=	100													stal		0,00				
W2	62	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	785									ocynk		0,31	0,31			
W2	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	160	b=	200	c=	100	d=	100	l=	100	e=	-50	f=	0	ocynk		0,08	0,08			
W2	64	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=	160	b=	200	d=	160	l=	360	e=	180	f=	80			ocynk		0,30	0,30			
W2	66	1	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L=	301	H=	301	D=	160	BD=	260	k=	1					stal		0,00				
W2	67	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	160	b=	200	e=	50	f=	50	r=	100			ocynk		0,41	0,82			
W2	69	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.57 m											aluminium	naturalny	0,18	0,18			
W2	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.34 m											ocynk		0,11	0,11			
W2	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=	100	l=	0.84 m											aluminium	naturalny	0,27	0,27			
W2	72	2	UA	Redukcja asymetryczna	a=	100	b=	280	c=	100	d=	100	l=	140	e=	-90	f=	0	ocynk		0,13	0,25			
W2	73	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	1300									ocynk		0,52	0,52			
W2	74	1	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	473									ocynk		0,19	0,19			
W2	75	3	K	Przewód prostokątny	a=	100	b=	100	l=	750									ocynk		0,30	0,90			
W2	76	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=	100	b=	100	d=	100	e=	100	l=	750					ocynk		0,30	0,30			
W2	78	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=	335	b=	200	d=	200	e=	100	l=	576					ocynk		0,63	0,63			
W2	79	1	K	Przewód prostokątny	a=	200	b=	335	l=	1029									ocynk		1,10	1,10			
W2	80	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	200	b=	335	c=	300	d=	500	l=	250	e=	83	f=	0	ocynk		0,43	0,43			

W2	81	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300	b=500	g=300	h=500	l=700	e=350	f=150	ocynk		1,28	1,28		
					l3=100												
W2	82	1	K	Przewód prostokątny	a=500	b=300	l=305					ocynk		0,49	0,49		
W2	83	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90	a=500	b=300	e=50	f=20	r=100		ocynk		1,12	1,12		
W2	84	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=300	b=500	c=200	d=400	l=250	e=-50	f=0	ocynk		0,41	0,41		
W2	85	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=400	b=200	d=200	e=100	l=877			ocynk		1,06	1,06		
W2	86	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=200	b=400	g=100	h=400	l=600	e=300	f=150	ocynk		0,82	0,82		
					l3=100												
W2	87	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=400	l=614					ocynk		0,61	0,61		
W2	88	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=400	b=100	d=100	e=200	l=850			ocynk		0,87	0,87		
W2	89	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=400	l=242					ocynk		0,24	0,24		
W2	90	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=100	b=400	l=200					ocynk		0,00			
W2	91	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=100	b=400	d=100	l=300	e=150	f=50		ocynk		0,33	0,33		
W2	92	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=100	l=0.38 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12		
W2	93	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=300	b=100	c=400	d=100	l=248	e=0	f=50	ocynk		0,25	0,25		
W2	94	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=300	l=1300					ocynk		1,04	1,04		
W2	95	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=300	l=555					ocynk		0,44	0,44		
W2	96	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=100	b=300	g=100	h=160	l=360	e=180	f=50	ocynk		0,34	0,34		
					l3=100												
W2	97	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=160	l=739					ocynk		0,38	0,38		
W2	98	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=100	b=160	d=160	g=40	l=160			ocynk		0,08	0,17		
W2	99	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=160	l=0.73 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37		
W2	100	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=100	b=300	c=100	d=160	l=150	e=-70	f=0	ocynk		0,13	0,13		
W2	101	2	K	Przewód prostokątny	a=100	b=160	l=1500					ocynk		0,78	1,56		
W2	102	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=160	l=0.86 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43		
W2	103	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=1	d1=160					ocynk		0,16	0,16		
W2	104	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=0.89 m						ocynk		0,45	0,45		
W2	105	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=100	l=0.84 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26		
W2	106	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=400	b=200	d=200	e=150	l=369			ocynk		0,48	0,48		
W2	107	1	K	Przewód prostokątny	a=200	b=400	l=1124					ocynk		1,35	1,35		
W2	108	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=400	b=200	d=200	e=200	l=395			ocynk		0,53	0,53		
W2	109	1	K	Przewód prostokątny	a=200	b=400	l=674					ocynk		0,81	0,81		
W2	110	2	K	Przewód prostokątny	a=200	b=400	l=1500					ocynk		1,80	3,60		
W2	111	1	K	Przewód prostokątny	a=200	b=400	l=347					ocynk		0,42	0,42		
W2	112	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=200	b=400	d=125	l=325	e=163	f=100		ocynk		0,42	0,42		
W2	113	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=0.44 m						ocynk		0,17	0,17		
W2	114	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=125							stal		0,00			
W2	115	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=125	l=125						ocynk		0,00			
W2	116	1	K	Przewód prostokątny	a=200	b=400	l=185					ocynk		0,22	0,22		
W2	117	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=200	b=400	g=100	h=280	l=480	e=240	f=150	ocynk		0,65	0,65		
					l3=100												
W2	118	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=280	l=268					ocynk		0,20	0,20		
W2	119	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a=280	b=100	d=100	e=50	l=1032			ocynk		0,79	0,79		
W2	120	1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=280	l=645					ocynk		0,49	0,49		
W2	121	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=100	b=100	g=100	h=280	l=480	e=240	f=50	ocynk		0,27	0,27		

				Opis	I3= 100														
W2	122	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.37 m									aluminium	naturalny	0,12	0,12	
W2	123	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 100	I= 450								ocynk		0,18	0,18	
W2	124	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 100	I= 1096								ocynk		0,44	0,44	
W2	125	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.45 m									aluminium	naturalny	0,14	0,14	
W2	126	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.50 m									aluminium	naturalny	0,16	0,16	
W2	127	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 300	I= 200	e= -50	f= 0				ocynk		0,25	0,25	
W2	128	5	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	I= 1500								ocynk		1,50	7,50	
W2	129	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 300	g= 100	h= 280	I= 480	e= 240	f= 50			ocynk		0,52	0,52		
					I3= 50														
W2	130	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 280	I= 363								ocynk		0,28	0,28	
W2	131	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 280	b= 100	d= 100	e= 150	I= 937						ocynk		0,72	0,72	
W2	132	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 280	I= 340								ocynk		0,26	0,26	
W2	133	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0.42 m									ocynk		0,13	0,13	
W2	134	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 1.02 m									aluminium	naturalny	0,32	0,32	
W2	135	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.67 m									aluminium	naturalny	0,21	0,21	
W2	136	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 1.18 m									aluminium	naturalny	0,37	0,37	
W2	137	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 300	b= 200	d= 200	e= 100	I= 560						ocynk		0,57	0,57	
W2	138	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 300	g= 160	h= 200	I= 400	e= 200	f= 100			ocynk		0,47	0,47		
					I3= 100														
W2	139	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	I= 421								ocynk		0,30	0,30	
W2	140	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 160	b= 200	I= 200								ocynk		0,00		
W2	141	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	I= 755								ocynk		0,54	0,54	
W2	142	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 200	d= 100	I= 300	e= 150	f= 80					ocynk		0,24	0,24	
W2	143	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.54 m									aluminium	naturalny	0,17	0,17	
W2	144	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 200	c= 100	d= 200	I= 100	e= 0	f= 0				ocynk		0,07	0,07	
W2	145	5	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 1500								ocynk		0,90	4,50	
W2	146	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 259								ocynk		0,16	0,16	
W2	147	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 200	d= 100	I= 300	e= 150	f= 50					ocynk		0,21	0,41	
W2	148	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 0.68 m									aluminium	naturalny	0,21	0,21	
W2	149	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 200	c= 100	d= 160	I= 100	e= -20	f= 0				ocynk		0,06	0,06	
W2	150	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 160	d= 100	g= 40	I= 160						ocynk		0,08	0,08	
W2	151	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 1.19 m									aluminium	naturalny	0,37	0,37	
W2	152	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 100	d= 200	I= 150	e= 0	f= 0				ocynk		0,18	0,18	
W2	153	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 200	b= 100	d= 100	e= 50	I= 553						ocynk		0,33	0,33	
W2	154	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 947								ocynk		0,57	0,57	
W2	155	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 1150								ocynk		0,69	0,69	
W2	156	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 200	b= 100	d= 100	e= 200	I= 350						ocynk		0,24	0,24	
W2	157	2	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 750								ocynk		0,45	0,90	
W2	158	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 100	b= 200	g= 100	h= 200	I= 400	e= 200	f= 50			ocynk		0,30	0,30		
					I3= 100														
W2	159	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	I= 463								ocynk		0,28	0,28	
W2	160	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	I= 1.12 m									aluminium	naturalny	0,35	0,35	
W2	161	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 200	c= 100	d= 100	I= 100	e= -50	f= 0				ocynk		0,07	0,13	
W2	162	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 100	I= 1046								ocynk		0,42	0,42	
W2	163	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 550	b= 885	I= 200										0,00		

[illegible]