

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
N1	1	16	SRD1*+PBS +DA1+AV	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,51 m						aluminium	naturalny	0,76	0,76
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,79 m						ocynk		0,40	0,40
N1	4	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23
N1	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,00 m						aluminium	naturalny	0,50	0,50
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,43 m						ocynk		0,72	0,72
N1	7	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,88 m						ocynk		0,44	0,44
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6,00 m						ocynk		3,01	3,01
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,23 m						ocynk		0,12	0,12
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,24 m						ocynk		0,62	0,62
N1	12	1	QC1*	Odsadзка okrągła	d1= 160	e= 45	l1= 300					ocynk		0,21	0,21
N1	13	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
N1	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 160	g= 80	l= 400			ocynk		0,54	0,54
N1	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 400	q= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 125	ocynk		0,91	0,91
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1301					ocynk		1,69	1,69
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	1,95
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 699					ocynk		0,91	0,91
N1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1390					ocynk		1,81	1,81
N1	20	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,51	0,51
N1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,50 m						aluminium	naturalny	0,75	0,75
N1	22	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,68	0,68
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,73 m						ocynk		2,93	2,93
N1	24	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00	
N1	25	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 200	l1= 250					ocynk		0,60	1,21
N1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,49 m						ocynk		0,31	0,61
N1	27	4	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 160	l1= 210					ocynk		0,37	1,49
N1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,70 m						aluminium	naturalny	0,85	0,85
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,15 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58
N1	30	2	DRE	Zaslepka meska	d1= 200							ocynk		0,06	0,11
N1	31	2	DRE	Zaslepka meska	d1= 250							ocynk		0,10	0,19
N1	32	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,38 m						ocynk		0,87	1,73
N1	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,21 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61
N1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,74 m						aluminium	naturalny	0,87	0,87
N1	35	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,21
N1	36	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,72 m						ocynk		0,86	1,73
N1	37	2	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 160	l1= 210					ocynk		0,32	0,63
N1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,15 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58
N1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,70 m						aluminium	naturalny	0,86	0,86
N1	40	2	DRE	Zaslepka meska	d1= 160							ocynk		0,04	0,08
N1	41	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 80	l= 400			ocynk		0,53	0,53

N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,46 m						ocynk		0,36	0,36
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5,42 m						ocynk		4,25	4,25
N1	44	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	0,55
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,76 m						ocynk		2,95	2,95
N1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,31 m						aluminium	naturalny	1,16	1,16
N1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,73 m						aluminium	naturalny	0,87	0,87
N1	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,74 m						aluminium	naturalny	0,87	0,87
N1	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,31 m						aluminium	naturalny	1,16	1,16
N1	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,72 m						aluminium	naturalny	0,87	0,87
N1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,31 m						aluminium	naturalny	1,16	1,16
N1	52	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154					ocynk		0,22	0,22
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,25 m						ocynk		1,63	1,63
N1	54	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,70 m						aluminium	naturalny	0,85	0,85
N1	55	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	1,69
N1	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1359					ocynk		1,77	1,77
N1	57	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 250	c= 400	d= 250	l= 445			ocynk		0,58	0,58
N1	58	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,17	2,34
N1	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 591					ocynk		0,77	0,77
N1	60	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 900	c= 250	d= 400	l= 450			ocynk		1,44	1,44
N1	61	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 900	b= 500	q= 900	d= 400	l= 700	e= 350	f= 450	ocynk		2,24	2,24
					l3= 100										
N1	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 500	l= 400					ocynk		1,12	1,12
N1	63	1	US	Redukcja symetryczna	a= 800	b= 1000	c= 500	d= 900	l= 772			ocynk		2,83	2,83
N1	64	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 1470					ocynk		5,29	5,29
N1	65	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 800	b= 1000	d= 560	l= 760	e= 380	f= 400		ocynk		3,02	3,02
N1	66	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 560	l= 560						ocynk		0,00	
N1	67	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 560	e= 595	l1= 1550					ocynk		4,05	4,05
N1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 2,05 m						ocynk		3,61	3,61
N1	69	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 560					ocynk		2,01	2,01
N1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 0,42 m						ocynk		0,75	0,75
N1	71	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 560	l= 700	A= 760	B= 760				ocynk		0,00	
N1	72	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 1000	c= 800	d= 1600	l= 800	e= 0	f= 0	ocynk		3,84	3,84

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	10	SRD1*+PBS +DA1+AV	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzyńka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 160	BD= 260	k= 1		stal		0,00	
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,07 m					aluminium	naturalny	0,54	0,54
W1	3	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 160	d3= 160	l1= 210				ocynk		0,32	0,32
W1	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,72 m					aluminium	naturalny	0,87	0,87
W1	5	1	DRE	Zaslepka meska	d1= 160						ocynk		0,04	0,04
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,39 m					ocynk		0,19	0,19
W1	7	1	OC1*	Odsadзка okrągła	d1= 160	e= 250	l1= 500				ocynk		0,42	0,42
W1	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154				ocynk		0,22	0,22
W1	9	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 160	l1= 210				ocynk		0,50	0,50
W1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,91 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,94 m					aluminium	naturalny	0,47	0,47
W1	12	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	0,80
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,23 m					ocynk		2,54	2,54
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6,00 m					ocynk		4,71	4,71
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,51 m					ocynk		1,18	1,18
W1	16	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250		ocynk		0,25	0,25
W1	17	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125	ocynk		0,45	0,45
W1	18	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk		0,00	
W1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,52 m					ocynk		0,96	0,96
W1	20	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,28	0,28
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,57 m					aluminium	naturalny	0,29	0,29
W1	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk		0,10	0,10
W1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,62 m					aluminium	naturalny	0,81	0,81
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1164				ocynk		1,16	1,16
W1	25	8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500				ocynk		1,50	12,00
W1	26	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,65	0,65
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 378				ocynk		0,38	0,38
W1	28	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 250	l= 200		ocynk		0,28	0,28
W1	29	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d1= 160	l= 360	e= 180	f= 125	ocynk		0,55	0,55
W1	30	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33
W1	31	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00	
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,32 m					ocynk		0,16	0,16
W1	33	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,23	0,47
W1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,95 m					aluminium	naturalny	0,48	0,48

W1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.43 m							aluminium	naturalny	0,72	0,72
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.85 m							ocynk		0,43	0,43
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.27 m							ocynk		0,64	0,64
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.13 m							ocynk		0,57	0,57
W1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.67 m							aluminium	naturalny	0,34	0,34
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.24 m							ocynk		0,62	0,62
W1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.82 m							aluminium	naturalny	0,41	0,41
W1	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 714						ocynk		0,93	0,93
W1	43	11	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500						ocynk		1,95	21,45
W1	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 233						ocynk		0,30	0,30
W1	45	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,15	2,30
W1	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1351						ocynk		1,76	1,76
W1	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1221						ocynk		1,59	1,59
W1	48	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 150						ocynk		0,20	0,39
W1	49	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		0,84	1,69
W1	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 366						ocynk		0,48	0,48
W1	51	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		1,17	2,34
W1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 91						ocynk		0,12	0,12
W1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 320						ocynk		0,42	0,42
W1	54	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 900	c= 250	d= 400	l= 450				ocynk		1,44	1,44
W1	55	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odcieniem	a= 900	b= 500	q= 900	h= 500	l= 700	e= 350	f= 450		ocynk		2,24	2,24
W1	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 500	l= 1287						ocynk		3,60	3,60
W1	57	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1000	b= 800	c= 900	d= 500	l= 644	e= -3	f= -50		ocynk		2,55	2,55
W1	58	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 800	b= 1000	l= 200						ocynk		0,00	
W1	59	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 800	b= 1000	d= 1000	h= 1000	e= 130	f= 150	r= 100		ocynk		5,15	5,15
W1	60	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		7,56	7,56
W1	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 1073						ocynk		3,86	3,86
W1	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 1500						ocynk		5,40	5,40
W1	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 1000	c= 800	d= 1600	l= 800	e= 0	f= 0		ocynk		3,84	3,84
W1	64	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1000	b= 800	d= 560	g= 80	l= 871				ocynk		3,23	3,23
W1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 2.05 m							ocynk		3,60	3,60
W1	66	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 560						ocynk		2,01	2,01
W1	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 560	l1= 0.96 m							ocynk		1,68	1,68
W1	68	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 560	l= 760	A= 760	B= 760					ocynk		0,00	

Nazwa: W5
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
W5	1	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 300	A= 360	B= 360		ocynk		0,00	
W5	2	1		Czerpnia dachowa okrągła	160					Ocynk Z275	Naturalny	0,00	

Nazwa: WC1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
WC1	1	7	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160					stal		0,00	
WC1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,11 m				aluminium	naturalny	1,06	1,06
WC1	3	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			ocynk		0,23	0,93
WC1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4,06 m				ocynk		2,04	2,04
WC1	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,75 m				aluminium	naturalny	0,37	0,37
WC1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,56 m				ocynk		1,79	1,79
WC1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,90 m				aluminium	naturalny	0,45	0,45
WC1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,50 m				ocynk		0,25	0,25
WC1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,88 m				aluminium	naturalny	0,44	0,44
WC1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,51 m				ocynk		0,25	0,25
WC1	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			ocynk		0,10	0,10
WC1	12	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 200	d3= 160	l1= 210			ocynk		0,37	0,37
WC1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,13 m				aluminium	naturalny	1,07	1,07
WC1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,18 m				ocynk		0,74	0,74
WC1	15	1	TD-800/200	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	A= 302	Masa [kg]= 4,9	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	ModułkW]= 0,1	Nateżenie prądu (A)= 0,5	polipropylen	0,00
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1							
WC1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,72 m						0,45	0,45
WC1	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					0,26	0,26
WC1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3,00 m						1,88	1,88
WC1	19	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340						0,00	
WC1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,14 m						1,08	1,08
WC1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 2,09 m						1,05	1,05
WC1	22	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 400	A= 360	B= 360				0,00	
WC1	23	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,49
WC1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,90 m						0,95	0,95
WC1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,30 m						0,15	0,15
WC1	26	1	UELA/USAV	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9					KWS 1.4301	Naturalny	0,00
WC1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3,00 m						1,51	1,51
WC1	28	1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 160	H= 55	Z= 40				Ocynk. RAL 9010	0,00	
WC1	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2,00 m						1,98	3,96
WC1	30	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 315	l= 1000	A= 515	B= 515				0,00	
WC1	31	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					0,64	0,64
WC1	32	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 0,8	d1= 315					0,21	0,21
WC1	33	1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 315	H= 55	Z= 40				Ocynk. RAL 9010	0,00	
WC1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,30 m						0,19	0,19
WC1	35	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 300	A= 400	B= 400				0,00	
WC1	36	1	TH-800	Wentylator dachowy wywiewny	D= 200	H= 326	Masa [kg]= 5,6	Obroty (n) [1/min]= 2500	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,14	Nateżenie prądu (A)= 0,6	Napięcie [V]= 1x230	Tworzywo sztuczne	0,00
					Bieg= HS	Schemat podł.= 1							