

Zestawienie elementów wentylacji:

Type:	material	Ilość/m2
-------	----------	----------

Nawiewniki

Ocynkowane

NAWIEWNIK 600x300 - sala gimnastyczna	7
NAWIEWNIK-100	10
NAWIEWNIK--125	4
NAWIEWNIK--160	25
NAWIEWNIK--200	3
NAWIEWNIK--250	8
ZAWÓR NAWIEWNY - KI 100	2
ZAWÓR WYWIEWNY - KSU 100	14
ZAWÓR WYWIEWNY - KVB 100	1
SKRZYNKA ROZPREŻNA 100-100-E	4
SKRZYNKA ROZPREŻNA-100-100-S	6
SKRZYNKA ROZPREŻNA-125-125-E	1
SKRZYNKA ROZPREŻNA-125-125-S	3
SKRZYNKA ROZPREŻNA-160-160-E	10
SKRZYNKA ROZPREŻNA-160-160-S	15
SKRZYNKA ROZPREŻNA-200-200-E	2
SKRZYNKA ROZPREŻNA-200-200-S	1
SKRZYNKA ROZPREŻNA-250-250-E	4
SKRZYNKA ROZPREŻNA-250-250-S	4
DN-1-400-A sala gimnastyczna	7

Kanały elastyczne

Special

dn 100 5000	2
dn140 5000	1
dn 150 5000	2
dn 160 5000	2
dn 180 5000	1
dn 200 5000	1
dn 80 5000	2
dn 112 10000	1

Type:	material	Ilość/m2
Elementy okrągłe		
	Ocynkowane	
	KOLANO - BFU 315 90	1
	KOLANO - BU 100 90	15
	KOLANO - BU 112 30	1
	KOLANO - BU 112 90	1
	KOLANO - BU 125 90	7
	KOLANO - BU 150 90	5
	KOLANO - BU 160 90	4
	KOLANO - BU 180 90	9
	KOLANO - BU 200 90	25
	KOLANO - BU 250 90	6
	KOLANO - BU 80 90	6
	ZAŚLEPKA - EPF 100	2
	ZAŚLEPKA -EPF 125	2
	ZAŚLEPKA -EPF 140	1
	ZAŚLEPKA -EPF 150	2
	ZAŚLEPKA -EPF 180	1
	ZAŚLEPKA -EPF 200	2
	ZAŚLEPKA -ESU 125	1
	ZAŚLEPKA -ESU 180	1
	KRÓCIEC - ILU 160	8
	KRÓCIEC - ILU 180	2
	KRÓCIEC - ILU 200	3
	KRÓCIEC - LU 224	1
	KRÓCIEC -I LU 250	4
	KRÓCIEC - ILU 280	5
	KRÓCIEC - ILU 400	7
	KRÓCIEC - ILU 80	2
	NYPEL - NPU 100	4
	NYPEL - NPU 112	2
	NYPEL - NPU 125	5
	NYPEL - NPU 140	8
	NYPEL - NPU 150	1
	NYPEL - NPU 160	3
	NYPEL - NPU 180	1
	NYPEL - NPU 250	1
	NYPEL - NPU 80	1
	REDUKCJA - RCFU 100 80	4
	REDUKCJA - RCFU 125 100	5

Type:	material	Ilość/m2
Elementy okrągłe		
	Ocynkowane	
	REDUKCJA - RCFU 125 80	1
	REDUKCJA - RCFU 150 100	1
	REDUKCJA - RCFU 150 125	2
	REDUKCJA - RCFU 160 150	7
	REDUKCJA - RCFU 180 150	1
	REDUKCJA - RCFU 180 160	1
	REDUKCJA - RCFU 200 100	2
	REDUKCJA - RCFU 200 160	3
	REDUKCJA - RCFU 200 180	4
	REDUKCJA - RCFU 224 200	1
	REDUKCJA - RCFU 250 180	2
	REDUKCJA - RCFU 250 200	2
	REDUKCJA - RCFU 315 200	1
	REDUKCJA - RCFU 315 250	1
	REDUKCJA - RCLU 112 100	5
	REDUKCJA - RCLU 140 112	1
	REDUKCJA - RCLU 140 125	6
	REDUKCJA - RCLU 150 140	1
	REDUKCJA - RCLU 160 140	1
	REDUKCJA - RCLU 180 140	3
	REDUKCJA - RCLU 200 140	1
	REDUKCJA - RCLU 200 80	2
	REDUKCJA - RCLU 280 200	1
	REDUKCJA - RCLU 280 250	4
	REDUKCJA - RCLU 80 63	6
	REDUKCJA - RCU 125 100	7
	REDUKCJA - RCU 160 150	1
	REDUKCJA - RCU 180 160	4
	REDUKCJA - RCU 315 250	1
	TRÓJNIK - TCPU 100 100	5
	TRÓJNIK - TCPU 125 100	3
	TRÓJNIK - TCPU 125 125	5
	TRÓJNIK - TCPU 140 112	1
	TRÓJNIK - TCPU 140 125	2
	TRÓJNIK - TCPU 140 140	1
	TRÓJNIK - TCPU 150 150	4
	TRÓJNIK - TCPU 160 100	1
	TRÓJNIK - TCPU 160 150	2

Type:	material	Ilość/m2
-------	----------	----------

Elementy okrągłe

Ocynkowane

TRÓJNIK - TCPU 180 125	2
TRÓJNIK - TCPU 180 140	1
TRÓJNIK - TCPU 180 160	1
TRÓJNIK - TCPU 180 180	3
TRÓJNIK - TCPU 200 140	1
TRÓJNIK - TCPU 200 150	2
TRÓJNIK - TCPU 200 160	2
TRÓJNIK - TCPU 200 180	2
TRÓJNIK - TCPU 200 200	3
TRÓJNIK - TCPU 250 160	1
TRÓJNIK - TCPU 250 180	1
TRÓJNIK - TCPU 250 250	1
TRÓJNIK - TCPU 315 315	1
TRÓJNIK - TCU 200 112	1

Przepustnice okrągłe

Ocynkowane

PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 100	4
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 112	1
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 125	4
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 150	1
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 160	1
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 200	2
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 400	1

Type:	material	Ilość/m2
-------	----------	----------

Kanały okrągłe

Ocynkowane

KANAŁY OKRĄGŁE - SR 100 3000	9
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 112 3000	1
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 125 3000	9
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 140 3000	6
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 150 3000	10
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 160 3000	9
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 180 3000	15
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 200 3000	18
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 250 3000	7
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 280 3000	2
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 315 3000	2
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 400 3000	2
KANAŁY OKRĄGŁE -SR 80 3000	5

Type:	material	Ilość/m2
-------	----------	----------

Nawiewniki

Ocynkowane

ZAWÓR WYWIEWNY - KSU 100	11
--------------------------	----

Kanały elastyczne

Special

PRZEWÓD ELASTYCZNY - FD 100 5000	1
----------------------------------	---

Elementy okrągłe

Ocynkowane

KOLANO - BU 100 90	10
KOLANO - BU 125 90	7
KOLANO - BU 150 90	1
KOLANO - BU 180 90	2
ZAŚLEPKA - EPF 100	2
ZAŚLEPKA - EPF 125	2
ZAŚLEPKA - ESU 125	1
NYPEL -NPU 125	4
REDUKCJA -RCFU 125 100	2
REDUKCJA -RCFU 150 100	1
REDUKCJA -RCFU 150 125	2
REDUKCJA -RCFU 180 150	1
REDUKCJA -RCLU 140 125	1
REDUKCJA -RCLU 150 140	1
REDUKCJA -RCU 125 100	4
TRÓJNIK -TCPU 100 100	3
TRÓJNIK -TCPU 125 100	3
TRÓJNIK -TCPU 125 125	4
TRÓJNIK -TCPU 140 125	1
TRÓJNIK -TCPU 150 150	2
TRÓJNIK -TCPU 180 125	1

Przepustnice okrągłe

Ocynkowane

PRZEPUSTNICA STANDARDOWA - DRU 100	4
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA -DRU 125	4
PRZEPUSTNICA STANDARDOWA -DRU 150	1

Kanały okrągłe

Ocynkowane

KANAŁY OKRĄGŁE - SR 100 3000	3
KANAŁY OKRĄGŁE - SR 125 3000	6
KANAŁY OKRĄGŁE - SR 140 3000	1
KANAŁY OKRĄGŁE - SR 150 3000	2
KANAŁY OKRĄGŁE - SR 180 3000	3

Zestawienie kształtek prostokątnych:

	Pos	Pcs	a1	b	a2	angle	r	L1	L2	Conn1	Conn2	Area	Note			material
LBXR - KOLANA	7	2	500	1000	500	90	100	25	25	OTHER	OTHER	4,72				Blacha stalowa, galwanizowana
	31	2	300	600	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	2,08				Blacha stalowa, galwanizowana
	44	2	300	700	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	2,31				Blacha stalowa, galwanizowana
	9	1	400	200	400	15	100	25	25	OTHER	OTHER	0,36				Blacha stalowa, galwanizowana
	11	1	400	200	400	19	100	25	25	OTHER	OTHER	0,36				Blacha stalowa, galwanizowana
	104	3	400	200	400	90	100	25	25	OTHER	OTHER	2,46				Blacha stalowa, galwanizowana
	3	2	400	200	400	90	100	25	25	OTHER	OTHER	1,64				Blacha stalowa, galwanizowana
	7	1	300	500	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	0,92				Blacha stalowa, galwanizowana
	11	2	500	1000	500	90	100	25	25	OTHER	OTHER	4,72				Blacha stalowa, galwanizowana
	40	1	400	200	400	90	100	25	25	OTHER	OTHER	0,82				Blacha stalowa, galwanizowana
	35	1	500	300	500	90	100	25	25	OTHER	OTHER	1,26				Blacha stalowa, galwanizowana
	4	2	500	300	500	90	100	25	25	OTHER	OTHER	2,52				Blacha stalowa, galwanizowana
	2	2	600	300	600	90	100	25	25	OTHER	OTHER	3,21				Blacha stalowa, galwanizowana
	42	2	700	300	700	90	100	25	25	OTHER	OTHER	3,99				Blacha stalowa, galwanizowana
	16	5	700	500	700	90	100	25	25	OTHER	OTHER	11,97				Blacha stalowa, galwanizowana
	3	4	800	400	800	90	100	25	25	OTHER	OTHER	10,58				Blacha stalowa, galwanizowana
	3	3	1000	500	1000	90	100	25	25	OTHER	OTHER	11,81				Blacha stalowa, galwanizowana
	5	1	400	200	400	90	100	25	25	OTHER	OTHER	0,82				Blacha stalowa, galwanizowana
	13	8	200	400	200	90	100	25	25	OTHER	OTHER	4,54				Blacha stalowa, galwanizowana
	7	2	500	1000	500	45	100	25	25	OTHER	OTHER	2,37				Blacha stalowa, galwanizowana
LBXR - KOLANA	74	2	200	200	200	90	100	25	25	OTHER	OTHER	0,76				Blacha stalowa, galwanizowana
	0	2	300	500	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	1,85				Blacha stalowa, galwanizowana
	42	2	200	400	200	90	100	25	25	OTHER	OTHER	1,13				Blacha stalowa, galwanizowana
	82	1	300	200	300	88	100	25	25	OTHER	OTHER	0,57				Blacha stalowa, galwanizowana
	13	1	300	200	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	0,58				Blacha stalowa, galwanizowana
	4	3	1000	500	1000	90	100	25	25	OTHER	OTHER	11,81				Blacha stalowa, galwanizowana
	87	2	300	200	300	90	100	25	25	OTHER	OTHER	1,16				Blacha stalowa, galwanizowana

	Pos	Pcs	a	b	Ød	L	Type	e	h	Conn1	Conn2	Area	Note			material
LFR	6	1	400	200	315	350	22	43	-58	OTHER	Other	0,42				Blacha stalowa, galwanizowana
	76	2	200	200	200	200	22	0	0	OTHER	Other	0,32				Blacha stalowa, galwanizowana
	111	1	200	400	250	350	22	-25	75	OTHER	Other	0,42				Blacha stalowa, galwanizowana
	22	1	300	200	250	250	22	25	-25	OTHER	Other	0,25				Blacha stalowa, galwanizowana
	66	1	300	200	200	250	22	50	0	OTHER	Other	0,25				Blacha stalowa, galwanizowana

	Pos	Pcs	a	b	L	Conn1	Conn2	Area	Note							material
LKSR - PRZEPUSTNICE	8	1	400	800	800	OTHER	OTHER	1,92								Blacha stalowa, galwanizowana
	14	1	400	500	300	OTHER	OTHER	0,54								Blacha stalowa, galwanizowana
	7	2	400	200	200	OTHER	OTHER	0,48								Blacha stalowa, galwanizowana
	29	1	300	600	600	OTHER	OTHER	1,08								Blacha stalowa, galwanizowana
	35	1	300	500	300	OTHER	OTHER	0,48								Blacha stalowa, galwanizowana
	20	1	300	400	300	OTHER	OTHER	0,42								Blacha stalowa, galwanizowana
	24	1	500	400	400	OTHER	OTHER	0,72								Blacha stalowa, galwanizowana
		1	700	500	500	OTHER	OTHER	1,20								Blacha stalowa, galwanizowana
	21	1	400	800	600	OTHER	OTHER	1,44								Blacha stalowa, galwanizowana
	37	1	500	300	200	OTHER	OTHER	0,32								Blacha stalowa, galwanizowana
	18	1	700	400	400	OTHER	OTHER	0,88								Blacha stalowa, galwanizowana

	Pos	Pcs	a	b	Area	Note										material
LEPR- ZASLEPKA	88	1	300	200	0,06											Blacha stalowa, galwanizowana
	91	1	300	200	0,06											Blacha stalowa, galwanizowana
	22	2	300	400	0,24											Blacha stalowa, galwanizowana
	26	1	500	400	0,20											Blacha stalowa, galwanizowana
	5	1	600	300	0,18											Blacha stalowa, galwanizowana
	20	1	700	400	0,28											Blacha stalowa, galwanizowana

	Pos	Pcs	a	b	c	d	L	Type	e	h	Conn1	Conn2	Area	Note		material
LDR - TRAPER	16	1	700	500	700	400	350	20	0	50	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	2	1	940	940	800	400	450	20	70	270	OTHER	OTHER	1,69			Blacha stalowa, galwanizowana
	2	1	940	940	700	500	450	20	120	220	OTHER	OTHER	1,69			Blacha stalowa, galwanizowana
	28	1	800	400	600	300	400	20	100	50	OTHER	OTHER	0,96			Blacha stalowa, galwanizowana
	27	1	700	500	700	400	350	20	0	50	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	33	1	500	300	500	400	250	20	0	-50	OTHER	OTHER	0,45			Blacha stalowa, galwanizowana
	31	1	400	700	400	500	350	20	0	100	OTHER	OTHER	0,77			Blacha stalowa, galwanizowana
	70	1	300	200	200	200	150	20	50	0	OTHER	OTHER	0,15			Blacha stalowa, galwanizowana
	123	1	600	300	200	200	300	20	200	50	OTHER	OTHER	0,54			Blacha stalowa, galwanizowana
	2	2	1245	940	1000	500	600	20	123	220	OTHER	OTHER	5,24			Blacha stalowa, galwanizowana
LDR - TRAPER	40	1	700	500	700	300	350	20	0	100	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	18	2	300	500	300	400	250	20	0	50	OTHER	OTHER	0,80			Blacha stalowa, galwanizowana
	12	1	400	200	300	200	200	20	50	0	OTHER	OTHER	0,24			Blacha stalowa, galwanizowana
	16	1	400	500	300	500	250	20	50	0	OTHER	OTHER	0,45			Blacha stalowa, galwanizowana
	39	1	500	300	400	200	250	20	50	50	OTHER	OTHER	0,40			Blacha stalowa, galwanizowana
	103	1	700	300	400	200	350	20	150	50	OTHER	OTHER	0,70			Blacha stalowa, galwanizowana
	22	1	700	500	500	400	350	20	100	50	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	12	1	700	500	500	400	350	20	100	50	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	4	1	400	300	400	200	200	20	0	50	OTHER	OTHER	0,28			Blacha stalowa, galwanizowana
	5	1	700	500	400	200	350	20	150	150	OTHER	OTHER	0,84			Blacha stalowa, galwanizowana
	33	1	500	400	500	300	250	20	0	50	OTHER	OTHER	0,45			Blacha stalowa, galwanizowana

LDR - TRAPER	2	1	620	290	400	300	300	20	110	-5	OTHER	OTHER	0,55		Blacha stalowa, galwanizowana
	2	1	620	290	400	200	300	20	110	45	OTHER	OTHER	0,55		Blacha stalowa, galwanizowana
	2	1	600	300	500	300	300	20	50	0	OTHER	OTHER	0,54		Blacha stalowa, galwanizowana

[illegible]

LKR - KANALY	25	1	500	400	10824	OTHER	OTHER	19,48									Blacha stalowa, galwanizov
	1	2	620	290	100	OTHER	OTHER	0,36									Blacha stalowa, galwanizov
	6	1	500	300	910	OTHER	OTHER	1,46									Blacha stalowa, galwanizov
	45	2	700	300	100	OTHER	OTHER	0,40									Blacha stalowa, galwanizov
	36	1	500	300	764	OTHER	OTHER	1,22									Blacha stalowa, galwanizov
	3	1	500	300	374	OTHER	OTHER	0,60									Blacha stalowa, galwanizov
	38	1	500	300	3449	OTHER	OTHER	5,52									Blacha stalowa, galwanizov
	14	1	300	200	607	OTHER	OTHER	0,61									Blacha stalowa, galwanizov
	5	1	500	300	2489	OTHER	OTHER	3,98									Blacha stalowa, galwanizov
	68	1	200	400	175	OTHER	OTHER	0,21									Blacha stalowa, galwanizov
	34	1	500	300	1121	OTHER	OTHER	1,79									Blacha stalowa, galwanizov
	23	1	500	400	100	OTHER	OTHER	0,18									Blacha stalowa, galwanizov
	15	1	700	500	1846	OTHER	OTHER	4,43									Blacha stalowa, galwanizov
	1	1	940	940	210	OTHER	OTHER	0,79									Blacha stalowa, galwanizov
	1	1	940	940	100	OTHER	OTHER	0,38									Blacha stalowa, galwanizov
LKR - KANALY	22	1	800	400	3280	OTHER	OTHER	7,87									Blacha stalowa, galwanizov
	31	1	700	500	578	OTHER	OTHER	1,39									Blacha stalowa, galwanizov
	19	1	700	500	5453	OTHER	OTHER	13,09									Blacha stalowa, galwanizov
	32	1	700	500	5096	OTHER	OTHER	12,23									Blacha stalowa, galwanizov
	3	1	700	500	302	OTHER	OTHER	0,73									Blacha stalowa, galwanizov
	112	1	600	300	8921	OTHER	OTHER	16,06									Blacha stalowa, galwanizov
	30	1	700	500	1927	OTHER	OTHER	4,62									Blacha stalowa, galwanizov
	0	1	500	300	150	OTHER	OTHER	0,24									Blacha stalowa, galwanizov
	17	1	700	500	1683	OTHER	OTHER	4,04									Blacha stalowa, galwanizov
	19	1	700	400	16282	OTHER	OTHER	35,82									Blacha stalowa, galwanizov
	17	1	700	400	1518	OTHER	OTHER	3,34									Blacha stalowa, galwanizov
	99	1	700	300	6150	OTHER	OTHER	12,30									Blacha stalowa, galwanizov
	43	1	700	300	589	OTHER	OTHER	1,18									Blacha stalowa, galwanizov
	41	1	700	300	250	OTHER	OTHER	0,50									Blacha stalowa, galwanizov

LKR - KANALY	98	1	700	300	102	OTHER	OTHER	0,20									Blacha stalowa, galwanizov
	29	1	700	500	2044	OTHER	OTHER	4,91									Blacha stalowa, galwanizov
	37	1	300	400	5007	OTHER	OTHER	7,01									Blacha stalowa, galwanizov
	5	1	400	200	2554	OTHER	OTHER	3,07									Blacha stalowa, galwanizov
	9	1	500	1000	417	OTHER	OTHER	1,25									Blacha stalowa, galwanizov
	6	1	400	200	1031	OTHER	OTHER	1,24									Blacha stalowa, galwanizov
	0	1	500	300	300	OTHER	OTHER	0,48									Blacha stalowa, galwanizov
	14	5	400	200	100	OTHER	OTHER	0,60									Blacha stalowa, galwanizov
	30	1	300	600	823	OTHER	OTHER	1,48									Blacha stalowa, galwanizov
	32	1	300	600	100	OTHER	OTHER	0,18									Blacha stalowa, galwanizov
	106	1	400	200	2578	OTHER	OTHER	3,09									Blacha stalowa, galwanizov
	36	1	300	500	3328	OTHER	OTHER	5,33									Blacha stalowa, galwanizov
	12	1	400	200	1694	OTHER	OTHER	2,03									Blacha stalowa, galwanizov
	21	1	300	400	3378	OTHER	OTHER	4,73									Blacha stalowa, galwanizov
	19	1	300	400	1121	OTHER	OTHER	1,57									Blacha stalowa, galwanizov
LKR - KANALY	89	1	300	200	7425	OTHER	OTHER	7,43									Blacha stalowa, galwanizov
	81	1	300	200	333	OTHER	OTHER	0,33									Blacha stalowa, galwanizov
	88	1	300	200	100	OTHER	OTHER	0,10									Blacha stalowa, galwanizov
	107	1	200	400	374	OTHER	OTHER	0,45									Blacha stalowa, galwanizov
	109	1	200	400	1778	OTHER	OTHER	2,13									Blacha stalowa, galwanizov
	17	1	300	500	4750	OTHER	OTHER	7,60									Blacha stalowa, galwanizov
	20	1	400	800	1641	OTHER	OTHER	3,94									Blacha stalowa, galwanizov
	6	1	500	1000	164	OTHER	OTHER	0,49									Blacha stalowa, galwanizov
	10	1	500	1000	1472	OTHER	OTHER	4,42									Blacha stalowa, galwanizov
	5	1	400	800	870	OTHER	OTHER	2,09									Blacha stalowa, galwanizov
	19	1	400	800	6043	OTHER	OTHER	14,50									Blacha stalowa, galwanizov
	4	1	400	200	100	OTHER	OTHER	0,12									Blacha stalowa, galwanizov
	9	1	400	800	1797	OTHER	OTHER	4,31									Blacha stalowa, galwanizov
	43	1	400	200	325	OTHER	OTHER	0,39									Blacha stalowa, galwanizov

LKR - KANAŁY	7	1	400	800	1123	OTHER	OTHER	2,70								Blacha stalowa, galwanizov
	8	1	400	200	747	OTHER	OTHER	0,90								Blacha stalowa, galwanizov
	4	1	400	800	2974	OTHER	OTHER	7,14								Blacha stalowa, galwanizov
	41	1	400	200	601	OTHER	OTHER	0,72								Blacha stalowa, galwanizov
	28	1	400	700	1084	OTHER	OTHER	2,39								Blacha stalowa, galwanizov
	10	1	400	200	940	OTHER	OTHER	1,13								Blacha stalowa, galwanizov
	105	1	400	200	972	OTHER	OTHER	1,17								Blacha stalowa, galwanizov
	3	1	400	300	431	OTHER	OTHER	0,60								Blacha stalowa, galwanizov
	15	1	400	500	1923	OTHER	OTHER	3,46								Blacha stalowa, galwanizov
	13	1	400	500	292	OTHER	OTHER	0,53								Blacha stalowa, galwanizov
	32	1	400	500	4650	OTHER	OTHER	8,37								Blacha stalowa, galwanizov

	Pos	Pcs	a1	a2	a3	b	L1	L2	L3	r	Conn1	Conn2	Conn3	Area	Note	material
L TROR - TRÓJNIK	69	1	300	400	300	200	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	0,90		Blacha stalowa, galwanizowana
	11	1	700	1000	700	500	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	4,10		Blacha stalowa, galwanizowana
	15	1	700	1000	700	500	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	4,10		Blacha stalowa, galwanizowana
	4	1	700	700	700	500	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	2,58		Blacha stalowa, galwanizowana
	6	1	800	500	800	400	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	1,31		Blacha stalowa, galwanizowana
	65	1	300	400	300	200	25	25	25	100	OTHER	OTHER	OTHER	0,90		Blacha stalowa, galwanizowana