

CENNIK RDJ KLIMA

01.03.2021

Spis treści

1.	KRATKI WENTYLACYJNE.....	7
1.1.	KRATKI STALOWE.....	8
1.1.1.	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM.....	8
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH, KSV	8
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-OC., KSV-OC.	10
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO, KSV-KO	12
1.1.2.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM	14
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H	14
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V, KSV-H.....	15
C)	BLACHA NIERDZEWNA KSH-V-KO, KSV-H-KO	16
1.1.3.	KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI.....	17
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90	17
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-45-oc., KSH-90-oc.	18
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-45-KO, KSH-90-KO.....	19
1.1.4.	KRATKI MASKUJĄCE.....	20
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KST.....	20
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.....	21
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KST-KO	22
1.1.5.	KRATKA REWIZYJNA.....	23
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-R	23
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.....	23
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-R-KO	24
1.1.6.	KRATKA WIELOKIERUNKOWA	25
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-W	25
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-W-OC.	25
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-W-KO.....	25
1.1.7.	KRATKA PERFOROWANA	26
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-SW	26
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-SW-OC.	26
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-SW-KO	26
1.1.8.	KRATKI Z SIATKĄ	27
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS	27
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC.....	27
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO	27
1.1.9.	KRATKI PRZEPLYWOWE	28
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWP	28
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWP-OC.....	29
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWP-KO	30
1.1.10.	KRATKI KOMINKOWE.....	31
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK.....	31
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.....	31
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO	32
1.1.11.	NAWIETRZAK PODOKIENNY	33
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - NWP	33
B)	BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC.	33
C)	BLACHA NIERDZEWNA – NWP-KO.....	33
1.1.12.	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM	34
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH SPIRO, KSV SPIRO	34
B)	BLACHA OCYNKOWANA KSH-OC. SPIRO, KSV-OC. SPIRO.....	38

C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO SPIRO, KSV-KO SPIRO	42
1.1.13.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM.....	46
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO	46
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V-OC SPIRO., KSV-H-OC. SPIRO.....	48
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-V-KO SPIRO, KSV-H-KO SPIRO	50
1.1.14.	KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM	52
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO.....	52
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO	53
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO SPIRO.....	54
1.1.15.	KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE	55
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS- O.....	55
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.	55
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.....	55
1.2.	KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE	56
1.2.1	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM.....	56
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.....	57
1.2.2.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM	58
A)	ALUMINIUM ANODOWANE KSH-V-AL., KSV-H-AL.....	58
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-V-ALP., KSV-H-ALP.....	58
1.2.3.	KRATKI OSŁONOWE RASTROWE – KSH-RS-45-AL., KSH-RS-90-AL.....	59
1.2.4.	KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI LAMELAMI.....	60
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-45-AL., KSH-90-AL.	60
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-45-ALP., KSH-90-ALP.	61
1.2.5.	KRATKI MASKUJĄCE.....	62
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KST-AL.....	62
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.....	63
1.2.6.	KRATKA REWIZYJNA.....	64
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-R-AL.....	64
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-R-ALP.....	64
1.2.7.	KRATKA Z SIATKĄ.....	65
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KWS-AL.	65
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.	65
1.2.8.	KRATKI PRZEPŁYWOWE	66
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.....	66
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.	66
1.2.9.	KRATKA KONWEKTOROWA - KNK	67
1.2.10.	KRATKA PODŁOGOWA - KNP	68
1.2.11.	NAWIETRZAK PODOKIENNY	69
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL.	69
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.....	69
1.2.	ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH	70
A)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE OCYNKOWANE : P-OC.....	70
B)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL	70
C)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO	70
D)	PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC	71
E)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.....	71
F)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO	71
G)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.....	72
H)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO	72
I)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.....	72

J)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZTE NIERDZEWNE : SP- KO	72
1.3.	ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH	73
A)	RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM	73
B)	RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF.....	73
2.	NAWIEWNIKI SUFITOWE	74
2.1.	ANEMOSTATY	75
2.1.1.	ANEMOSTATY NAWIEWNE.....	75
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASN	75
B)	ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.....	75
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.....	75
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASN-KO.....	75
2.1.2.	ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K.....	76
2.1.3.	ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO.....	76
2.1.4.	ANEMOSTAT WYWIEWNY	77
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW	77
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.....	77
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.....	77
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.....	77
2.1.5.	ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE.....	78
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASWK.....	78
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.....	78
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-K-ALP.....	78
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO.....	78
E)	ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY – ASW-RS-45-AL, ASW-RS-90-AL.....	78
2.2.	NAWIEWNIKI	79
2.2.1.	NAWIEWNIK WIROWY.....	79
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK.....	79
B)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C	79
C)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO	79
D)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓCCEM C	79
2.2.2.	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY.....	80
A)	NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2	80
B)	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU	80
2.2.3.	NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-3	80
2.2.4.	NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-4	80
2.2.5.	NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY	81
A)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK.....	81
B)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK.....	81
C)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYNKĄ	81
D)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYNKĄ	81
E)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK.....	82
F)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK.....	82
G)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO	82
H)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO	82
2.2.6.	NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK.....	83
2.2.7.	NAWIEWNIK KIERUNKOWY	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK	83

B)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO	83
2.2.8.	NAWIEWNIK PERFOROWANY	84
A)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595	84
B)	WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595	84
C)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O	84
2.2.9.	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE	85
A)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
B)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
C)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
D)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
E)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
F)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
G)	ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
H)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP	86
2.3.	2. ZAWORY I DYSZE	87
2.3.1.	ZAWORY	87
A)	ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO	87
B)	ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO	87
C)	ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS	87
2.3.2.	DYSZE NAWIEWNE	88
A)	DYSZA NAWIEWNA : DSN	88
2.4.	ELEMENTY MONTAŻOWE NAWIEWNIKÓW SUFITOWYCH	89
2.4.1.	WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO ORAZ KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY	89
A)	WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO WMC	89
B)	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP	89
2.4.2.	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE	90
A)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW : ASN, ASW, ASN-K, ASW-K,	90
B)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO	90
C)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW PERFOROWANYCH : AWP, AWP-O	90
D)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PK, AWR-3-PK, AWR-4-PK 90	
E)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PO, AWR-4-PO	90
F)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PK	91
G)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PK	91
H)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PO	91
I)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PO	91
J)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2	91
K)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH	92
L)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW	93
M)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH	94
3.	CZERPNIE	95
3.1.	CZERPNIE PROSTOKĄTNE	96
A)	CZERPNIA OCYNKOWANA : CWP	96
B)	CZERPNIA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL	96
3.2.	CZERPNIA OKRĄGŁA : CWO	97
4.	ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH	98
A)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE PROSTOKĄTNE : PJP	99
B)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE OKRĄGŁE : PJO	99
C)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO	99
D)	PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYZNOWE : PWP	100

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS	100
F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK.....	100
NOTATKI	101

1. KRATKI WENTYLACYJNE



1.1. KRATKI STALOWE

1.1.1. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH, KSV

KSH

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	34	40	44	48	53	67	81	103	125
125	42	45	50	54	61	77	94	117	142
225		54	61	66	73	96	114	143	172
325			70	77	87	113	135	167	205
425				94	103	135	161	205	241
525					124	161	196	241	289
625						206	232	289	347

KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	60	70	84	98	115	151	177	227	288
125	70	80	94	106	127	168	198	252	310
225		95	112	131	154	207	242	310	380
325			132	156	181	249	294	375	439
425				188	226	307	360	439	522
525					273	376	430	522	611
625						459	513	611	737

KSH- SP/ KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	60	70	84	98	115	151	177	227	288
125	70	80	94	106	127	168	198	252	310
160		95	112	131	154	207	242	310	380
225		95	112	131	154	207	242	310	380

KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	51	59	68	77	88	118	139	182	221
125	61	66	76	87	98	130	159	202	250
225		79	91	102	125	161	195	244	294
325			105	124	143	192	232	290	351
425				150	179	232	280	351	417
525					216	280	337	417	487
625						346	401	487	585

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	44	48	53	57	76	92	114	140
125	42	50	54	61	66	90	105	130	156
225		54	66	73	79	107	125	158	188
325			70	87	95	124	147	184	224
425				94	114	147	178	224	266
525					124	178	213	266	319
625						206	257	320	383

KSV- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	88	103	119	160	188	238	303
125	70	85	98	113	132	181	209	265	324
225		95	117	138	160	218	253	325	396
325			132	166	189	260	306	392	458
425				188	237	319	377	458	547
525					273	393	447	547	641
625						459	538	642	773

KSV- SP/ KSV- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	88	103	119	160	188	238	303
125	70	85	98	113	132	181	209	265	324
160		95	117	138	160	218	253	325	396
225		95	117	138	160	218	253	325	396

KSV- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	63	72	82	92	127	150	193	236
125	61	71	80	94	103	143	170	215	264
225		79	96	109	131	172	206	259	310
325			105	134	151	203	244	307	370
425				150	190	244	297	370	442
525					216	297	354	442	517
625						346	426	518	621

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-OC., KSV-OC.

KSH- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	34	40	44	48	53	67	81	103	125
125	42	45	50	54	61	77	94	117	142
225		54	61	66	73	96	114	143	172
325			70	77	87	113	135	167	205
425				94	103	135	161	205	241
525					124	161	196	241	289
625						206	232	289	347

KSH- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	60	70	84	98	115	151	177	227	288
125	70	80	94	106	127	168	198	252	310
225		95	112	131	154	207	242	310	380
325			132	156	181	249	294	375	439
425				188	226	307	360	439	522
525					273	376	430	522	611
625						459	513	611	737

KSH- SP/ KSH- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	60	70	84	98	115	151	177	227	288
125	70	80	94	106	127	168	198	252	310
160		95	112	131	154	207	242	310	380
225		95	112	131	154	207	242	310	380

KSH- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	51	59	68	77	88	118	139	182	221
125	61	66	76	87	98	130	159	202	250
225		79	91	102	125	161	195	244	294
325			105	124	143	192	232	290	351
425				150	179	232	280	351	417
525					216	280	337	417	487
625						346	401	487	585

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	44	48	53	57	76	92	114	140
125	42	50	54	61	66	90	105	130	156
225		54	66	73	79	107	125	158	188
325			70	87	95	124	147	184	224
425				94	114	147	178	224	266
525					124	178	213	266	319
625						206	257	320	383

KSV- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	88	103	119	160	188	238	303
125	70	85	98	113	132	181	209	265	324
225		95	117	138	160	218	253	325	396
325			132	166	189	260	306	392	458
425				188	237	319	377	458	547
525					273	393	447	547	641
625						459	538	642	773

KSV- SP/ KSV- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	88	103	119	160	188	238	303
125	70	85	98	113	132	181	209	265	324
160		95	117	138	160	218	253	325	396
225		95	117	138	160	218	253	325	396

KSV- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	63	72	82	92	127	150	193	236
125	61	71	80	94	103	143	170	215	264
225		79	96	109	131	172	206	259	310
325			105	134	151	203	244	307	370
425				150	190	244	297	370	442
525					216	297	354	442	517
625						346	426	518	621

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO, KSV-KO

KSH- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	136	160	176	192	212	268	324	412	500
125	168	180	200	216	244	308	376	468	568
225		216	244	264	292	384	456	572	688
325			280	308	348	452	540	668	820
425				376	412	540	644	820	964
525					496	644	784	964	1156
625						824	928	1156	1388

KSH- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	240	280	336	392	460	604	708	908	1152
125	280	320	376	424	508	672	792	1008	1240
225		380	448	524	616	828	968	1240	1520
325			528	624	724	996	1176	1500	1756
425				752	904	1228	1440	1756	2088
525					1092	1504	1720	2088	2444
625						1836	2052	2444	2948

KSH- SP- KO/ KSH- SK- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	240	280	336	392	460	604	708	908	1152
125	280	320	376	424	508	672	792	1008	1240
160		380	448	524	616	828	968	1240	1520
225		380	448	524	616	828	968	1240	1520

KSH- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	204	236	272	308	352	472	556	728	884
125	244	264	304	348	392	520	636	808	1000
225		316	364	408	500	644	780	976	1176
325			420	496	572	768	928	1160	1404
425				600	716	928	1120	1404	1668
525					864	1120	1348	1668	1948
625						1384	1604	1948	2340

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	160	176	192	212	228	304	368	456	560
125	168	200	216	244	264	360	420	520	624
225		216	264	292	316	428	500	632	752
325			280	348	380	496	588	736	896
425				376	456	588	712	896	1064
525					496	712	852	1064	1276
625						824	1028	1280	1532

KSV- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	264	296	352	412	476	640	752	952	1212
125	280	340	392	452	528	724	836	1060	1296
225		380	468	552	640	872	1012	1300	1584
325			528	664	756	1040	1224	1568	1832
425				752	948	1276	1508	1832	2188
525					1092	1572	1788	2188	2564
625						1836	2152	2568	3092

KSV- SP- KO/ KSV- SK- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	264	296	352	412	476	640	752	952	1212
125	280	340	392	452	528	724	836	1060	1296
160		380	468	552	640	872	1012	1300	1584
225		380	468	552	640	872	1012	1300	1584

KSV- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	228	252	288	328	368	508	600	772	944
125	244	284	320	376	412	572	680	860	1056
225		316	384	436	524	688	824	1036	1240
325			420	536	604	812	976	1228	1480
425				600	760	976	1188	1480	1768
525					864	1188	1416	1768	2068
625						1384	1704	2072	2484

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H

KSH- V / KSV-H

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	53	59	68	76	99	123	150	187
125	55	61	66	76	94	116	143	187	224
225		73	81	94	112	135	179	224	273
325			95	112	131	172	217	273	325
425				131	161	207	260	325	391
525					191	248	312	391	465
625						297	373	465	561

KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	83	99	118	138	183	219	274	350
125	83	96	110	128	160	207	247	322	392
225		114	132	159	193	246	307	391	481
325			157	191	225	308	376	481	559
425				225	284	379	459	559	672
525					340	463	546	672	787
625						550	654	787	951

KSH- V- SP/ KSV-H- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	83	99	118	138	183	219	274	350
125	83	96	110	128	160	207	247	322	392
160		114	132	159	193	246	307	391	481
225		114	132	159	193	246	307	391	481

KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	72	83	97	111	150	181	229	283
125	74	82	92	109	131	169	208	272	332
225		98	111	130	164	200	260	325	395
325			130	159	187	251	314	396	471
425				187	237	304	379	471	567
525					283	367	453	567	663
625						437	542	663	799

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V, KSV-H

KSH- V- OC./ KSV- H- OC

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	53	59	68	76	99	123	150	187
125	55	61	66	76	94	116	143	187	224
225		73	81	94	112	135	179	224	273
325			95	112	131	172	217	273	325
425				131	161	207	260	325	391
525					191	248	312	391	465
625						297	373	465	561

KSH- VP- OC./ KSV- H- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	83	99	118	138	183	219	274	350
125	83	96	110	128	160	207	247	322	392
225		114	132	159	193	246	307	391	481
325			157	191	225	308	376	481	559
425				225	284	379	459	559	672
525					340	463	546	672	787
625						550	654	787	951

KSH- V- SP- OC./ KSV-H- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	83	99	118	138	183	219	274	350
125	83	96	110	128	160	207	247	322	392
160		114	132	159	193	246	307	391	481
225		114	132	159	193	246	307	391	481

KSH- VN- OC./ KSV- H- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	72	83	97	111	150	181	229	283
125	74	82	92	109	131	169	208	272	332
225		98	111	130	164	200	260	325	395
325			130	159	187	251	314	396	471
425				187	237	304	379	471	567
525					283	367	453	567	663
625						437	542	663	799

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA KSH-V-KO, KSV-H-KO

KSH- V- KO / KSV- H- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	200	212	236	272	304	396	492	600	748
125	220	244	264	304	376	464	572	748	896
225		292	324	376	448	540	716	896	1092
325			380	448	524	688	868	1092	1300
425				524	644	828	1040	1300	1564
525					764	992	1248	1564	1860
625						1188	1492	1860	2244

KSH- VP- KO/ KSV- H- P- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	304	332	396	472	552	732	876	1096	1400
125	332	384	440	512	640	828	988	1288	1568
225		456	528	636	772	984	1228	1564	1924
325			628	764	900	1232	1504	1924	2236
425				900	1136	1516	1836	2236	2688
525					1360	1852	2184	2688	3148
625						2200	2616	3148	3804

KSH- V- SP- KO/ KSV- H- SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	304	332	396	472	552	732	876	1096	1400
125	332	384	440	512	640	828	988	1288	1568
160		456	528	636	772	984	1228	1564	1924
225		456	528	636	772	984	1228	1564	1924

KSH- VN- KO/ KSV- H- N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	268	288	332	388	444	600	724	916	1132
125	296	328	368	436	524	676	832	1088	1328
225		392	444	520	656	800	1040	1300	1580
325			520	636	748	1004	1256	1584	1884
425				748	948	1216	1516	1884	2268
525					1132	1468	1812	2268	2652
625						1748	2168	2652	3196

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.3. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90

KSH- 45, KSH- 90

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	40	44	48	55	68	86	108	133
125	42	45	50	55	62	79	98	122	149
225	50	55	62	67	75	98	119	150	179
325	56	67	73	78	90	114	141	174	213
425	62	75	90	96	105	138	168	213	252
525	67	80	97	116	127	163	205	252	305
625	92	110	127	150	182	209	244	305	366
825	107	128	150	180	218	262	337	403	481
1025	133	162	190	230	273	327	399	481	578
1225	161	191	230	273	326	391	481	578	693

KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	70	84	98	117	152	182	232	296
125	70	80	94	107	128	170	202	257	317
225	87	96	113	132	156	209	247	317	387
325	106	123	135	157	184	250	300	382	447
425	119	147	176	190	228	310	367	447	533
525	140	169	202	252	276	378	439	533	627
625	192	232	276	341	417	462	525	627	756
825	230	280	341	415	496	596	727	851	998
1025	294	360	437	508	607	710	892	1074	1260
1225	360	438	508	607	709	855	1024	1328	1508

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-45-oc., KSH-90-oc.

KSH- 45- OC., KSH- 90- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	40	44	48	55	68	86	108	133
125	42	45	50	55	62	79	98	122	149
225	50	55	62	67	75	98	119	150	179
325	56	67	73	78	90	114	141	174	213
425	62	75	90	96	105	138	168	213	252
525	67	80	97	116	127	163	205	252	305
625	92	110	127	150	182	209	244	305	366
825	107	128	150	180	218	262	337	403	481
1025	133	162	190	230	273	327	399	481	578
1225	161	191	230	273	326	391	481	578	693

KSH- 45- P- OC., KSH- 90- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	70	84	98	117	152	182	232	296
125	70	80	94	107	128	170	202	257	317
225	87	96	113	132	156	209	247	317	387
325	106	123	135	157	184	250	300	382	447
425	119	147	176	190	228	310	367	447	533
525	140	169	202	252	276	378	439	533	627
625	192	232	276	341	417	462	525	627	756
825	230	280	341	415	496	596	727	851	998
1025	294	360	437	508	607	710	892	1074	1260
1225	360	438	508	607	709	855	1024	1328	1508

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-45-KO, KSH-90-KO

KSH- 45- KO, KSH- 90- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	140	160	176	192	220	272	344	432	532
125	168	180	200	220	248	316	392	488	596
225	200	220	248	268	300	392	476	600	716
325	224	268	292	312	360	456	564	696	852
425	248	300	360	384	420	552	672	852	1008
525	268	320	388	464	508	652	820	1008	1220
625	368	440	508	600	728	836	976	1220	1464
825	428	512	600	720	872	1048	1348	1612	1924
1025	532	648	760	920	1092	1308	1596	1924	2312
1225	644	764	920	1092	1304	1564	1924	2312	2772

KSH- 45- P- KO, KSH- 90- P- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	244	280	336	392	468	608	728	928	1184
125	280	320	376	428	512	680	808	1028	1268
225	348	384	452	528	624	836	988	1268	1548
325	424	492	540	628	736	1000	1200	1528	1788
425	476	588	704	760	912	1240	1468	1788	2132
525	560	676	808	1008	1104	1512	1756	2132	2508
625	768	928	1104	1364	1668	1848	2100	2508	3024
825	920	1120	1364	1660	1984	2384	2908	3404	3992
1025	1176	1440	1748	2032	2428	2840	3568	4296	5040
1225	1440	1752	2032	2428	2836	3420	4096	5312	6032

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%

1.1.4. KRATKI MASKUJĄCE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KST

KST

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		40	44	50	55	63	76	96	117	143
125	44	46	52	57	64	67	83	107	135	161
225	54	59	64	67	76	81	107	131	161	193
325	58	64	76	80	91	99	125	152	188	230
425	66	67	84	96	107	119	147	182	230	274
525	73	76	94	109	131	142	176	219	274	331
625	86	95	116	136	164	196	211	262	331	432
825	99	112	138	164	196	237	281	349	432	519
1025	124	142	176	205	245	293	352	432	519	622
1225	146	169	213	245	293	352	419	519	622	748

KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		66	74	90	105	125	160	192	241	306
125	70	74	87	101	116	133	174	211	270	329
225	82	96	105	118	141	162	218	259	328	401
325	95	114	132	142	170	193	261	311	396	464
425	116	124	156	182	201	242	319	381	464	555
525	130	149	183	214	267	291	391	453	555	653
625	159	195	238	285	355	431	464	543	653	822
825	199	235	290	355	431	515	615	739	880	1036
1025	247	303	374	452	523	627	735	925	1112	1304
1225	307	368	460	523	627	735	883	1062	1372	1563

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.

KST- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		40	44	50	55	63	76	96	117	143
125	44	46	52	57	64	67	83	107	135	161
225	54	59	64	67	76	81	107	131	161	193
325	58	64	76	80	91	99	125	152	188	230
425	66	67	84	96	107	119	147	182	230	274
525	73	76	94	109	131	142	176	219	274	331
625	86	95	116	136	164	196	211	262	331	432
825	99	112	138	164	196	237	281	349	432	519
1025	124	142	176	205	245	293	352	432	519	622
1225	146	169	213	245	293	352	419	519	622	748

KST- P- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		66	74	90	105	125	160	192	241	306
125	70	74	87	101	116	133	174	211	270	329
225	82	96	105	118	141	162	218	259	328	401
325	95	114	132	142	170	193	261	311	396	464
425	116	124	156	182	201	242	319	381	464	555
525	130	149	183	214	267	291	391	453	555	653
625	159	195	238	285	355	431	464	543	653	822
825	199	235	290	355	431	515	615	739	880	1036
1025	247	303	374	452	523	627	735	925	1112	1304
1225	307	368	460	523	627	735	883	1062	1372	1563

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KST-KO

KST- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		160	176	200	220	252	304	384	468	572
125	176	184	208	228	256	268	332	428	540	644
225	216	236	256	268	304	324	428	524	644	772
325	232	256	304	320	364	396	500	608	752	920
425	264	268	336	384	428	476	588	728	920	1096
525	292	304	376	436	524	568	704	876	1096	1324
625	344	380	464	544	656	784	844	1048	1324	1728
825	396	448	552	656	784	948	1124	1396	1728	2076
1025	496	568	704	820	980	1172	1408	1728	2076	2488
1225	584	676	852	980	1172	1408	1676	2076	2488	2992

KST- P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		264	296	360	420	500	640	768	964	1224
125	280	296	348	404	464	532	696	844	1080	1316
225	328	384	420	472	564	648	872	1036	1312	1604
325	380	456	528	568	680	772	1044	1244	1584	1856
425	464	496	624	728	804	968	1276	1524	1856	2220
525	520	596	732	856	1068	1164	1564	1812	2220	2612
625	636	780	952	1140	1420	1724	1856	2172	2612	3288
825	796	940	1160	1420	1724	2060	2460	2956	3520	4144
1025	988	1212	1496	1808	2092	2508	2940	3700	4448	5216
1225	1228	1472	1840	2092	2508	2940	3532	4248	5488	6252

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.5. KRATKA REWIZYJNA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-R

KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	114	124	138	151
325	138	147	160	182
425	151	182	196	213
525	164	198	234	260
625	219	260	308	370

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	114	124	138	151
325	138	147	160	182
425	151	182	196	213
525	164	198	234	260
625	219	260	308	370

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	163	172	194	209
325	193	205	231	255
425	209	245	270	304
525	238	276	334	362
625	295	348	417	499

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	138	150	164	180
325	164	177	191	220
425	180	219	234	257
525	197	238	282	311
625	263	311	369	442

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.

KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	114	124	138	151
325	138	147	160	182
425	151	182	196	213
525	164	198	234	260
625	219	260	308	370

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	114	124	138	151
325	138	147	160	182
425	151	182	196	213
525	164	198	234	260
625	219	260	308	370

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	163	172	194	209
325	193	205	231	255
425	209	245	270	304
525	238	276	334	362
625	295	348	417	499

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	138	150	164	180
325	164	177	191	220
425	180	219	234	257
525	197	238	282	311
625	263	311	369	442

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-R-KO

KSH-R-1-KO

HxL	225	325	425	525
225	456	496	552	604
325	552	588	640	728
425	604	728	784	852
525	656	792	936	1040
625	876	1040	1232	1480

KSH-R-3-KO

HxL	225	325	425	525
225	456	496	552	604
325	552	588	640	728
425	604	728	784	852
525	656	792	936	1040
625	876	1040	1232	1480

KSH-R-2-KO

HxL	225	325	425	525
225	652	688	776	836
325	772	820	924	1020
425	836	980	1080	1216
525	952	1104	1336	1448
625	1180	1392	1668	1996

KSH-R-4-KO

HxL	225	325	425	525
225	552	600	656	720
325	656	708	764	880
425	720	876	936	1028
525	788	952	1128	1244
625	1052	1244	1476	1768

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.6. KRATKA WIELOKIERUNKOWA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-W

KSH-W-1/KSH-W-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			55	94	132	165	198	242	268
125			94	132	165	198	242	268	290
225			132	165	198	242	268	290	330
325			165	198	242	268	290	330	355
425				242	268	290	330	355	398
525					290	330	355	398	438
625						355	398	438	482

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-W-OC.

KSH-W-1-OC./KSH-W-2-OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			55	94	132	165	198	242	268
125			94	132	165	198	242	268	290
225			132	165	198	242	268	290	330
325			165	198	242	268	290	330	355
425				242	268	290	330	355	398
525					290	330	355	398	438
625						355	398	438	482

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-W-KO

KSH-W-1-KO./KSH-W-2-KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			220	376	528	660	792	968	1072
125			376	528	660	792	968	1072	1160
225			528	660	792	968	1072	1160	1320
325			660	792	968	1072	1160	1320	1420
425				968	1072	1160	1320	1420	1592
525					1160	1320	1420	1592	1752
625						1420	1592	1752	1928

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI : KSH-SW X 1,3

1.1.7. KRATKA PERFOROWANA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-SW

KSH-SW-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	40	48	56	67	78	96	107	168
125	40	48	52	67	73	82	102	113	201
225		52	56	73	78	85	107	168	234
325			67	78	85	102	110	201	255
425				85	96	107	113	234	288
525					102	110	201	255	321
625						113	234	288	339

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-SW-OC.

KSH-SW-1- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	40	48	56	67	78	96	107	168
125	40	48	52	67	73	82	102	113	201
225		52	56	73	78	85	107	168	234
325			67	78	85	102	110	201	255
425				85	96	107	113	234	288
525					102	110	201	255	321
625						113	234	288	339

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-SW-KO

KSH-SW-1- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	160	160	192	224	268	312	384	428	672
125	160	192	208	268	292	328	408	452	804
225		208	224	292	312	340	428	672	936
325			268	312	340	408	440	804	1020
425				340	384	428	452	936	1152
525					408	440	804	1020	1284
625						452	936	1152	1356

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.8. KRATKI Z SIATKĄ

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS

KWS

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	30	33	36	44	50	57	79	123	155
125	33	36	47	53	62	68	96	134	173
225		47	53	62	68	77	110	155	187
325			62	68	77	94	134	173	211
425				77	94	107	155	187	235
525					107	130	173	212	257
625						151	187	235	281

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC.

KWS- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	30	33	36	44	50	57	79	123	155
125	33	36	47	53	62	68	96	134	173
225		47	53	62	68	77	110	155	187
325			62	68	77	94	134	173	211
425				77	94	107	155	187	235
525					107	130	173	212	257
625						151	187	235	281

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO

KWS- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	132	144	176	200	228	316	492	620
125	132	144	188	212	248	272	384	536	692
225		188	212	248	272	308	440	620	748
325			248	272	308	376	536	692	844
425				308	376	428	620	748	940
525					428	520	692	848	1028
625						604	748	940	1124

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.9. KRATKI PRZEPLYWOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWP

KWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	41	45	51	56	63	77	98	124	147
125	48	53	61	64	69	90	110	139	167
225	62	64	69	77	88	108	135	169	200
325	67	80	83	92	102	130	161	198	240
425	74	89	106	109	122	155	188	240	284
525	80	103	117	141	145	183	229	284	344
625	103	131	147	178	210	222	274	344	409
825	124	149	178	210	256	306	376	453	543
1025	156	188	220	267	317	385	474	571	684
1225	188	222	267	317	385	457	563	677	813

M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	18	19	22	23	25	30	40	50	59
125	21	22	24	25	28	36	44	56	66
225		25	28	30	34	44	55	67	79
325			33	37	41	53	64	79	96
425				44	50	63	76	96	112
525					57	74	92	112	138
625						90	109	138	165
825							150	182	218
1025								228	276
1225									325

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWP-OC.

KWP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	41	45	51	56	63	77	98	124	147
125	48	53	61	64	69	90	110	139	167
225	62	64	69	77	88	108	135	169	200
325	67	80	83	92	102	130	161	198	240
425	74	89	106	109	122	155	188	240	284
525	80	103	117	141	145	183	229	284	344
625	103	131	147	178	210	222	274	344	409
825	124	149	178	210	256	306	376	453	543
1025	156	188	220	267	317	385	474	571	684
1225	188	222	267	317	385	457	563	677	813

M- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	18	19	22	23	25	30	40	50	59
125	21	22	24	25	28	36	44	56	66
225		25	28	30	34	44	55	67	79
325			33	37	41	53	64	79	96
425				44	50	63	76	96	112
525					57	74	92	112	138
625						90	109	138	165
825							150	182	218
1025								228	276
1225									325

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWP-KO

KWP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	164	180	204	224	252	308	392	496	588
125	192	212	244	256	276	360	440	556	668
225	248	256	276	308	352	432	540	676	800
325	268	320	332	368	408	520	644	792	960
425	296	356	424	436	488	620	752	960	1136
525	320	412	468	564	580	732	916	1136	1376
625	412	524	588	712	840	888	1096	1376	1636
825	496	596	712	840	1024	1224	1504	1812	2172
1025	624	752	880	1068	1268	1540	1896	2284	2736
1225	752	888	1068	1268	1540	1828	2252	2708	3252

M- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	76	88	92	100	120	160	200	236
125	84	88	96	100	112	144	176	224	264
225		100	112	120	136	176	220	268	316
325			132	148	164	212	256	316	384
425				176	200	252	304	384	448
525					228	296	368	448	552
625						360	436	552	660
825							600	728	872
1025								912	1104
1225									1300

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.10. KRATKI KOMINKOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK

KWK-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	52	56	67	77	89	119
125	52	56	73	81	94	107	145
225		73	81	94	107	119	165
325			94	107	119	145	200

KWK-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	31	34	36	46	51	61	79
125	34	36	48	55	63	70	96
225		48	55	63	70	79	111
325			62	68	78	96	136

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.

KWK-1- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	52	56	67	77	89	119
125	52	56	73	81	94	107	145
225		73	81	94	107	119	165
325			94	107	119	145	200

KWK-2- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	31	34	36	46	51	61	79
125	34	36	48	55	63	70	96
225		48	55	63	70	79	111
325			62	68	78	96	136

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO

KWK-1- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	192	208	224	268	308	356	476
125	208	224	292	324	376	428	580
225		292	324	376	428	476	660
325			376	428	476	580	800

KWK-2- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	124	136	144	184	204	244	316
125	136	144	192	220	252	280	384
225		192	220	252	280	316	444
325			248	272	312	384	544

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - NWP

NWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	210	237	278	321	376	481	590
125	239	275	315	361	411	531	670
225		337	376	437	498	575	803
325			451	520	598	793	967

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC.

NWP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	210	237	278	321	376	481	590
125	239	275	315	361	411	531	670
225		337	376	437	498	575	803
325			451	520	598	793	967

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – NWP-KO

NWP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	840	948	1112	1284	1504	1924	2360
125	956	1100	1260	1444	1644	2124	2680
225	0	1348	1504	1748	1992	2300	3212
325	0	0	1804	2080	2392	3172	3868

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.12. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH SPIRO, KSV SPIRO

KSH/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	53	57	62	69	77	102	122	158	189
125	66	64	70	78	85	116	140	178	211
225		78	85	98	106	142	172	218	256
325			103	113	125	164	197	254	304
425				134	150	197	238	304	365
525					178	238	284	365	437
625						300	340	437	523

KSH- P/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	87	102	119	139	186	218	282	352
125	94	99	114	130	151	207	244	313	379
225		119	136	163	187	253	300	385	464
325			165	192	219	300	356	462	538
425				228	273	369	437	538	646
525					327	453	518	646	759
625						553	621	759	913

KSH- SK/ ϕ -1

KSH- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	87	102	119	139	186	218	282	352
125	94	99	114	130	151	207	244	313	379
160		119	136	163	187	253	300	385	464
225		119	136	163	187	253	300	385	464

KSH- N/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	76	86	98	112	153	180	237	285
125	85	85	96	111	122	169	205	263	319
225		103	115	134	158	207	253	319	378
325			138	160	181	243	294	377	450
425				190	226	294	357	450	541
525					270	357	425	541	635
625						440	509	635	761

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	46	50	57	62	69	87	109	139	163
125	53	59	63	72	77	94	122	153	183
225		72	77	86	95	124	149	188	222
325			92	103	113	145	174	221	264
425				122	134	174	210	264	314
525					160	210	252	314	381
625						266	299	381	451

KSH- P/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	80	97	112	131	171	205	263	326
125	81	94	107	124	143	185	226	288	351
225		113	128	151	176	235	277	355	430
325			154	182	207	281	333	429	498
425				216	257	346	409	498	595
525					309	425	486	595	703
625						519	580	703	841

KSH- SK/φ-2
KSH- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	80	97	112	131	171	205	263	326
125	81	94	107	124	143	185	226	288	351
160		113	128	151	176	235	277	355	430
225		113	128	151	176	235	277	355	430

KSH- N/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	69	81	91	104	138	167	218	259
125	72	80	89	105	114	147	187	238	291
225		97	107	122	147	189	230	289	344
325			127	150	169	224	271	344	410
425				178	210	271	329	410	490
525					252	329	393	490	579
625						406	468	579	689

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	63	69	77	84	112	139	174	209
125	61	70	78	85	98	125	153	195	231
225		78	98	106	114	154	183	234	277
325			103	119	138	182	218	278	338
425				134	165	218	259	338	398
525					178	259	317	398	482
625						300	372	482	576

KSV- P/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	93	109	127	146	196	235	298	372
125	89	105	122	137	164	216	257	330	399
225		119	149	171	195	265	311	401	485
325			165	198	232	318	377	486	572
425				228	288	390	458	572	679
525					327	474	551	679	804
625						553	653	804	966

KSV- SK/φ-1
KSV- SP/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	93	109	127	146	196	235	298	372
125	89	105	122	137	164	216	257	330	399
160		119	149	171	195	265	311	401	485
225		119	149	171	195	265	311	401	485

KSV- N/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	82	93	106	119	163	197	253	305
125	80	91	104	118	135	178	218	280	339
225		103	128	142	166	219	264	335	399
325			138	166	194	261	315	401	484
425				190	241	315	378	484	574
525					270	378	458	574	680
625						440	541	680	814

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	58	62	69	76	99	121	150	182
125	53	63	72	77	86	113	134	169	202
225		72	86	95	106	135	161	204	239
325			92	109	123	160	193	240	294
425				122	146	193	229	294	347
525					160	229	278	347	418
625						266	328	418	499

KSV- P/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	88	102	119	138	183	217	274	345
125	81	98	116	129	152	204	238	304	370
225		113	137	160	187	246	289	371	447
325			154	188	217	296	352	448	528
425				216	269	365	428	528	628
525					309	444	512	628	740
625						519	609	740	889

KSV- SK/ ϕ -2
KSV- SP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	88	102	119	138	183	217	274	345
125	81	98	116	129	152	204	238	304	370
160		113	137	160	187	246	289	371	447
225		113	137	160	187	246	289	371	447

KSV- N/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	77	86	98	111	150	179	229	278
125	72	84	98	110	123	166	199	254	310
225		97	116	131	158	200	242	305	361
325			127	156	179	239	290	363	440
425				178	222	290	348	440	523
525					252	348	419	523	616
625						406	497	616	737

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA KSH-OC. SPIRO, KSV-OC. SPIRO

KSH- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	53	57	62	69	77	102	122	158	189
125	66	64	70	78	85	116	140	178	211
225		78	85	98	106	142	172	218	256
325			103	113	125	164	197	254	304
425				134	150	197	238	304	365
525					178	238	284	365	437
625						300	340	437	523

KSH- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	87	102	119	139	186	218	282	352
125	94	99	114	130	151	207	244	313	379
225		119	136	163	187	253	300	385	464
325			165	192	219	300	356	462	538
425				228	273	369	437	538	646
525					327	453	518	646	759
625						553	621	759	913

KSH- SK- OC./ø-1

KSH- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	87	102	119	139	186	218	282	352
125	94	99	114	130	151	207	244	313	379
160		119	136	163	187	253	300	385	464
225		119	136	163	187	253	300	385	464

KSH- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	76	86	98	112	153	180	237	285
125	85	85	96	111	122	169	205	263	319
225		103	115	134	158	207	253	319	378
325			138	160	181	243	294	377	450
425				190	226	294	357	450	541
525					270	357	425	541	635
625						440	509	635	761

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	46	50	57	62	69	87	109	139	163
125	53	59	63	72	77	94	122	153	183
225		72	77	86	95	124	149	188	222
325			92	103	113	145	174	221	264
425				122	134	174	210	264	314
525					160	210	252	314	381
625						266	299	381	451

KSH- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	80	97	112	131	171	205	263	326
125	81	94	107	124	143	185	226	288	351
225		113	128	151	176	235	277	355	430
325			154	182	207	281	333	429	498
425				216	257	346	409	498	595
525					309	425	486	595	703
625						519	580	703	841

KSH- SK- OC./ø-2
KSH- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	80	97	112	131	171	205	263	326
125	81	94	107	124	143	185	226	288	351
160		113	128	151	176	235	277	355	430
225		113	128	151	176	235	277	355	430

KSH- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	69	81	91	104	138	167	218	259
125	72	80	89	105	114	147	187	238	291
225		97	107	122	147	189	230	289	344
325			127	150	169	224	271	344	410
425				178	210	271	329	410	490
525					252	329	393	490	579
625						406	468	579	689

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	63	69	77	84	112	139	174	209
125	61	70	78	85	98	125	153	195	231
225		78	98	106	114	154	183	234	277
325			103	119	138	182	218	278	338
425				134	165	218	259	338	398
525					178	259	317	398	482
625						300	372	482	576

KSV- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	93	109	127	146	196	235	298	372
125	89	105	122	137	164	216	257	330	399
225		119	149	171	195	265	311	401	485
325			165	198	232	318	377	486	572
425				228	288	390	458	572	679
525					327	474	551	679	804
625						553	653	804	966

KSV- SK- OC./ø-1
KSV- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	93	109	127	146	196	235	298	372
125	89	105	122	137	164	216	257	330	399
160		119	149	171	195	265	311	401	485
225		119	149	171	195	265	311	401	485

KSV- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	82	93	106	119	163	197	253	305
125	80	91	104	118	135	178	218	280	339
225		103	128	142	166	219	264	335	399
325			138	166	194	261	315	401	484
425				190	241	315	378	484	574
525					270	378	458	574	680
625						440	541	680	814

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	58	62	69	76	99	121	150	182
125	53	63	72	77	86	113	134	169	202
225		72	86	95	106	135	161	204	239
325			92	109	123	160	193	240	294
425				122	146	193	229	294	347
525					160	229	278	347	418
625						266	328	418	499

KSV- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	88	102	119	138	183	217	274	345
125	81	98	116	129	152	204	238	304	370
225		113	137	160	187	246	289	371	447
325			154	188	217	296	352	448	528
425				216	269	365	428	528	628
525					309	444	512	628	740
625						519	609	740	889

KSV- SK- OC./ø-2
KSV- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	88	102	119	138	183	217	274	345
125	81	98	116	129	152	204	238	304	370
160		113	137	160	187	246	289	371	447
225		113	137	160	187	246	289	371	447

KSV- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	77	86	98	111	150	179	229	278
125	72	84	98	110	123	166	199	254	310
225		97	116	131	158	200	242	305	361
325			127	156	179	239	290	363	440
425				178	222	290	348	440	523
525					252	348	419	523	616
625						406	497	616	737

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO SPIRO, KSV-KO SPIRO

KSH- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	212	228	248	276	308	408	488	632	756
125	264	256	280	312	340	464	560	712	844
225		312	340	392	424	568	688	872	1024
325			412	452	500	656	788	1016	1216
425				536	600	788	952	1216	1460
525					712	952	1136	1460	1748
625						1200	1360	1748	2092

KSH- P- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	316	348	408	476	556	744	872	1128	1408
125	376	396	456	520	604	828	976	1252	1516
225		476	544	652	748	1012	1200	1540	1856
325			660	768	876	1200	1424	1848	2152
425				912	1092	1476	1748	2152	2584
525					1308	1812	2072	2584	3036
625						2212	2484	3036	3652

KSH- SK- KO/φ-1

KSH- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	316	348	408	476	556	744	872	1128	1408
125	376	396	456	520	604	828	976	1252	1516
160		476	544	652	748	1012	1200	1540	1856
225		476	544	652	748	1012	1200	1540	1856

KSH- N- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	280	304	344	392	448	612	720	948	1140
125	340	340	384	444	488	676	820	1052	1276
225		412	460	536	632	828	1012	1276	1512
325			552	640	724	972	1176	1508	1800
425				760	904	1176	1428	1800	2164
525					1080	1428	1700	2164	2540
625						1760	2036	2540	3044

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSH- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	184	200	228	248	276	348	436	556	652
125	212	236	252	288	308	376	488	612	732
225		288	308	344	380	496	596	752	888
325			368	412	452	580	696	884	1056
425				488	536	696	840	1056	1256
525					640	840	1008	1256	1524
625						1064	1196	1524	1804

KSH- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	288	320	388	448	524	684	820	1052	1304
125	324	376	428	496	572	740	904	1152	1404
225		452	512	604	704	940	1108	1420	1720
325			616	728	828	1124	1332	1716	1992
425				864	1028	1384	1636	1992	2380
525					1236	1700	1944	2380	2812
625						2076	2320	2812	3364

KSH- SK- KO/ ϕ -2
KSH- SP- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	288	320	388	448	524	684	820	1052	1304
125	324	376	428	496	572	740	904	1152	1404
160		452	512	604	704	940	1108	1420	1720
225		452	512	604	704	940	1108	1420	1720

KSH- N- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	252	276	324	364	416	552	668	872	1036
125	288	320	356	420	456	588	748	952	1164
225		388	428	488	588	756	920	1156	1376
325			508	600	676	896	1084	1376	1640
425				712	840	1084	1316	1640	1960
525					1008	1316	1572	1960	2316
625						1624	1872	2316	2756

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	228	252	276	308	336	448	556	696	836
125	244	280	312	340	392	500	612	780	924
225		312	392	424	456	616	732	936	1108
325			412	476	552	728	872	1112	1352
425				536	660	872	1036	1352	1592
525					712	1036	1268	1592	1928
625						1200	1488	1928	2304

KSV- P- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	332	372	436	508	584	784	940	1192	1488
125	356	420	488	548	656	864	1028	1320	1596
225		476	596	684	780	1060	1244	1604	1940
325			660	792	928	1272	1508	1944	2288
425				912	1152	1560	1832	2288	2716
525					1308	1896	2204	2716	3216
625						2212	2612	3216	3864

KSV- SK- KO/ ϕ -1
KSV- SP- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	332	372	436	508	584	784	940	1192	1488
125	356	420	488	548	656	864	1028	1320	1596
160		476	596	684	780	1060	1244	1604	1940
225		476	596	684	780	1060	1244	1604	1940

KSV- N- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	296	328	372	424	476	652	788	1012	1220
125	320	364	416	472	540	712	872	1120	1356
225		412	512	568	664	876	1056	1340	1596
325			552	664	776	1044	1260	1604	1936
425				760	964	1260	1512	1936	2296
525					1080	1512	1832	2296	2720
625						1760	2164	2720	3256

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	200	232	248	276	304	396	484	600	728
125	212	252	288	308	344	452	536	676	808
225		288	344	380	424	540	644	816	956
325			368	436	492	640	772	960	1176
425				488	584	772	916	1176	1388
525					640	916	1112	1388	1672
625						1064	1312	1672	1996

KSV- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	304	352	408	476	552	732	868	1096	1380
125	324	392	464	516	608	816	952	1216	1480
225		452	548	640	748	984	1156	1484	1788
325			616	752	868	1184	1408	1792	2112
425				864	1076	1460	1712	2112	2512
525					1236	1776	2048	2512	2960
625						2076	2436	2960	3556

KSV- SK-KO/ ϕ -2
KSV- SP-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	304	352	408	476	552	732	868	1096	1380
125	324	392	464	516	608	816	952	1216	1480
160		452	548	640	748	984	1156	1484	1788
225		452	548	640	748	984	1156	1484	1788

KSV- N-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	268	308	344	392	444	600	716	916	1112
125	288	336	392	440	492	664	796	1016	1240
225		388	464	524	632	800	968	1220	1444
325			508	624	716	956	1160	1452	1760
425				712	888	1160	1392	1760	2092
525					1008	1392	1676	2092	2464
625						1624	1988	2464	2948

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO

KSH- V/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	84	90	103	114	150	190	241	290
125	88	98	105	117	131	168	209	272	352
225		117	131	140	155	207	256	352	421
325			152	166	201	257	330	421	504
425				201	242	320	396	504	606
525					288	395	471	605	725
625						460	567	725	868

KSH- VP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	105	114	130	153	176	234	286	365	453
125	116	133	149	169	197	259	313	407	520
225		158	182	205	236	318	384	519	629
325			214	245	295	393	489	629	738
425				295	365	492	595	738	887
525					437	610	705	886	1047
625						713	848	1047	1258

KSH- V- SK/ ϕ -1

KSH- V- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	105	114	130	153	176	234	286	365	453
125	116	133	149	169	197	259	313	407	520
160		158	182	205	236	318	384	519	629
225		158	182	205	236	318	384	519	629

KSH- VN/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	103	114	132	149	201	248	320	386
125	107	119	131	150	168	221	274	357	460
225		142	161	176	207	272	337	453	543
325			187	213	257	336	427	544	650
425				257	318	417	515	650	782
525					380	514	612	781	923
625						600	736	923	1106

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH- V/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	77	83	91	102	132	166	209	250
125	79	85	95	103	118	150	187	235	307
225		103	118	129	142	182	227	307	367
325			138	150	182	234	292	367	436
425				182	218	283	351	436	524
525					259	341	402	524	628
625						405	501	628	756

KSH- VP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	107	123	141	164	216	262	333	413
125	107	120	139	155	184	241	291	370	475
225		144	169	194	223	293	355	474	575
325			200	229	276	370	451	575	670
425				276	341	455	550	670	805
525					408	556	636	805	950
625						658	782	950	1146

KSH- V- SK/ ϕ -2
KSH- V- SP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	107	123	141	164	216	262	333	413
125	107	120	139	155	184	241	291	370	475
160		144	169	194	223	293	355	474	575
225		144	169	194	223	293	355	474	575

KSH- VN/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	96	107	120	137	183	224	288	346
125	98	106	121	136	155	203	252	320	415
225		128	148	165	194	247	308	408	489
325			173	197	238	313	389	490	582
425				238	294	380	470	582	700
525					351	460	543	700	826
625						545	670	826	994

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V-OC SPIRO., KSV-H-OC. SPIRO

KSH- V- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	84	90	103	114	150	190	241	290
125	88	98	105	117	131	168	209	272	352
225		117	131	140	155	207	256	352	421
325			152	166	201	257	330	421	504
425				201	242	320	396	504	606
525					288	395	471	605	725
625						460	567	725	868

KSH- VP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	105	114	130	153	176	234	286	365	453
125	116	133	149	169	197	259	313	407	520
225		158	182	205	236	318	384	519	629
325			214	245	295	393	489	629	738
425				295	365	492	595	738	887
525					437	610	705	886	1047
625						713	848	1047	1258

KSH- V- SK- OC./ø-1

KSH- V- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	105	114	130	153	176	234	286	365	453
125	116	133	149	169	197	259	313	407	520
160		158	182	205	236	318	384	519	629
225		158	182	205	236	318	384	519	629

KSH- VN- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	103	114	132	149	201	248	320	386
125	107	119	131	150	168	221	274	357	460
225		142	161	176	207	272	337	453	543
325			187	213	257	336	427	544	650
425				257	318	417	515	650	782
525					380	514	612	781	923
625						600	736	923	1106

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- V- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	77	83	91	102	132	166	209	250
125	79	85	95	103	118	150	187	235	307
225		103	118	129	142	182	227	307	367
325			138	150	182	234	292	367	436
425				182	218	283	351	436	524
525					259	341	402	524	628
625						405	501	628	756

KSH- VP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	107	123	141	164	216	262	333	413
125	107	120	139	155	184	241	291	370	475
225		144	169	194	223	293	355	474	575
325			200	229	276	370	451	575	670
425				276	341	455	550	670	805
525					408	556	636	805	950
625						658	782	950	1146

KSH- V- SK- OC./ø-2
KSH- V- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	107	123	141	164	216	262	333	413
125	107	120	139	155	184	241	291	370	475
160		144	169	194	223	293	355	474	575
225		144	169	194	223	293	355	474	575

KSH- VN- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	96	107	120	137	183	224	288	346
125	98	106	121	136	155	203	252	320	415
225		128	148	165	194	247	308	408	489
325			173	197	238	313	389	490	582
425				238	294	380	470	582	700
525					351	460	543	700	826
625						545	670	826	994

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-V-KO SPIRO, KSV-H-KO SPIRO

KSH- V- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	316	336	360	412	456	600	760	964	1160
125	352	392	420	468	524	672	836	1088	1408
225		468	524	560	620	828	1024	1408	1684
325			608	664	804	1028	1320	1684	2016
425				804	968	1280	1584	2016	2424
525					1152	1580	1884	2420	2900
625						1840	2268	2900	3472

KSH- VP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	420	456	520	612	704	936	1144	1460	1812
125	464	532	596	676	788	1036	1252	1628	2080
225		632	728	820	944	1272	1536	2076	2516
325			856	980	1180	1572	1956	2516	2952
425				1180	1460	1968	2380	2952	3548
525					1748	2440	2820	3544	4188
625						2852	3392	4188	5032

KSH- V- SK- KO/φ-1

KSH- V- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	420	456	520	612	704	936	1144	1460	1812
125	464	532	596	676	788	1036	1252	1628	2080
160		632	728	820	944	1272	1536	2076	2516
225		632	728	820	944	1272	1536	2076	2516

KSH- VN- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	384	412	456	528	596	804	992	1280	1544
125	428	476	524	600	672	884	1096	1428	1840
225		568	644	704	828	1088	1348	1812	2172
325			748	852	1028	1344	1708	2176	2600
425				1028	1272	1668	2060	2600	3128
525					1520	2056	2448	3124	3692
625						2400	2944	3692	4424

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSH- V- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	288	308	332	364	408	528	664	836	1000
125	316	340	380	412	472	600	748	940	1228
225		412	472	516	568	728	908	1228	1468
325			552	600	728	936	1168	1468	1744
425				728	872	1132	1404	1744	2096
525					1036	1364	1608	2096	2512
625						1620	2004	2512	3024

KSH- VP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	428	492	564	656	864	1048	1332	1652
125	428	480	556	620	736	964	1164	1480	1900
225		576	676	776	892	1172	1420	1896	2300
325			800	916	1104	1480	1804	2300	2680
425				1104	1364	1820	2200	2680	3220
525					1632	2224	2544	3220	3800
625						2632	3128	3800	4584

KSH- V- SK- KO/φ-2
KSH- V- SP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	428	492	564	656	864	1048	1332	1652
125	428	480	556	620	736	964	1164	1480	1900
160		576	676	776	892	1172	1420	1896	2300
225		576	676	776	892	1172	1420	1896	2300

KSH- VN- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	384	428	480	548	732	896	1152	1384
125	392	424	484	544	620	812	1008	1280	1660
225		512	592	660	776	988	1232	1632	1956
325			692	788	952	1252	1556	1960	2328
425				952	1176	1520	1880	2328	2800
525					1404	1840	2172	2800	3304
625						2180	2680	3304	3976

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.14. KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO

KWS/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	51	54	73	77	90	124	179	254
125	51	54	74	85	95	116	153	215	283
225		74	80	101	107	121	175	254	306
325			96	113	119	149	210	283	347
425				124	146	169	246	306	383
525					167	205	274	347	420
625						240	296	383	457

KWS/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	45	47	51	64	73	84	116	164	234
125	47	51	66	75	86	101	142	198	257
225		66	75	86	98	113	160	234	281
325			86	98	110	138	194	257	317
425				110	134	154	227	281	353
525					152	189	252	317	385
625						221	273	353	417

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO

KWS- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	51	54	73	77	90	124	179	254
125	51	54	74	85	95	116	153	215	283
225		74	80	101	107	121	175	254	306
325			96	113	119	149	210	283	347
425				124	146	169	246	306	383
525					167	205	274	347	420
625						240	296	383	457

KWS- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	45	47	51	64	73	84	116	164	234
125	47	51	66	75	86	101	142	198	257
225		66	75	86	98	113	160	234	281
325			86	98	110	138	194	257	317
425				110	134	154	227	281	353
525					152	189	252	317	385
625						221	273	353	417

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO SPIRO

KWS- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	188	204	216	292	308	360	496	716	1016
125	204	216	296	340	380	464	612	860	1132
225		296	320	404	428	484	700	1016	1224
325			384	452	476	596	840	1132	1388
425				496	584	676	984	1224	1532
525					668	820	1096	1388	1680
625						960	1184	1532	1828

KWS- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	180	188	204	256	292	336	464	656	936
125	188	204	264	300	344	404	568	792	1028
225		264	300	344	392	452	640	936	1124
325			344	392	440	552	776	1028	1268
425				440	536	616	908	1124	1412
525					608	756	1008	1268	1540
625						884	1092	1412	1668

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.15. KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS- O

ŚREDNICA	CENA
125	34
160	40
200	48
250	55
300	64
315	68
350	72
400	79
450	98
500	113
600	155

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
125	34
160	40
200	48
250	55
300	64
315	68
350	72
400	79
450	98
500	113
600	155

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
125	136
160	160
200	192
250	220
300	256
315	272
350	288
400	316
450	392
500	452
600	620

1.2. KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE

1.2.1 KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

A) ALUMINIUM ANODOWANE KSH-AL., KSV-AL

KSH- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	56	62	66	74	97	121	152	185
125	57	63	67	77	81	113	138	172	207
225		77	81	94	99	143	167	211	253
325			98	111	122	164	197	248	299
425				131	144	197	231	299	355
525					173	231	296	355	430
625						296	336	430	514

KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	86	102	116	136	181	217	276	348
125	85	98	111	129	147	204	242	307	375
225		118	132	159	180	254	295	378	461
325			160	190	216	300	356	456	533
425				225	267	369	430	533	636
525					322	446	530	636	752
625						549	617	752	904

KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	62	66	74	79	110	134	167	205
125	57	67	77	81	94	130	150	193	229
225		77	94	99	112	153	182	230	279
325			98	122	134	180	217	275	331
425				131	161	217	260	331	396
525					173	260	311	396	474
625						296	371	454	565

KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	92	106	124	141	194	230	291	368
125	85	102	121	133	160	221	254	328	397
225		118	145	164	193	264	310	397	487
325			160	201	228	316	376	483	565
425				225	284	389	459	565	677
525					322	475	545	677	796
625						549	652	776	955

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.

KSH- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	46	48	54	61	78	106	132	162
125	47	50	55	62	66	90	121	149	182
225		62	66	75	80	113	143	183	220
325			79	87	96	130	169	217	263
425				107	117	154	205	263	312
525					140	188	246	312	376
625						237	292	376	449

KSH- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	76	88	104	123	162	202	256	325
125	75	85	99	114	132	181	225	284	350
225		103	117	140	161	224	271	350	428
325			141	166	190	266	328	425	497
425				201	240	326	404	497	593
525					289	403	480	593	698
625						490	573	698	839

KSV- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	45	48	54	61	64	88	117	146	180
125	47	57	62	66	75	102	132	166	202
225		62	75	80	90	123	158	205	242
325			79	96	109	143	191	240	290
425				107	127	174	228	290	348
525					140	208	274	348	413
625						237	323	413	493

KSV- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	71	78	94	111	126	172	213	270	343
125	75	92	106	118	141	193	236	301	370
225		103	126	145	171	234	286	372	450
325			141	175	203	279	350	448	524
425				201	250	346	427	524	629
525					289	423	508	629	735
625						490	604	735	883

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

A) ALUMINIUM ANODOWANE KSH-V-AL., KSV-H-AL.

KSH- V- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	76	86	92	102	138	175	216	266
125	77	87	95	103	118	151	201	266	323
225		103	118	127	141	193	252	322	389
325			136	150	180	240	305	389	464
425				180	218	290	367	464	561
525					260	351	438	561	667
625						418	525	667	803

KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	95	106	126	142	164	222	271	340	429
125	105	122	139	155	184	242	305	401	491
225		144	169	192	222	304	380	489	597
325			198	229	274	376	464	597	698
425				274	341	462	566	698	842
525					409	566	672	842	989
625						671	806	989	1193

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-V-ALP., KSV-H-ALP.

KSH- V- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	64	68	79	86	111	147	188	229
125	66	70	80	88	95	130	169	212	255
225		88	95	107	117	164	200	256	309
325			113	125	139	187	237	303	367
425				153	168	222	287	367	438
525					200	268	373	438	527
625						340	409	527	628

KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	94	108	129	148	195	243	312	392
125	94	105	124	140	161	221	273	347	423
225		129	146	172	198	275	328	423	517
325			175	204	233	323	396	511	601
425				247	291	394	486	601	719
525					349	483	607	719	849
625						593	690	849	1018

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.3. KRATKI OSŁONOWE RASTROWE – KSH-RS-45-AL., KSH-RS-90-AL.

KSH-RS-90-AL.

KSH-RS-45-AL.

HxL	125	225	325	425	525	600
75	69	78	81	88	96	109
125	78	81	88	96	109	121
225		88	96	109	121	144
325			109	121	144	167
425				144	167	195
525					195	226
600						278

1.2.4. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI LAMELAMI

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-45-AL., KSH-90-AL.

KSH-45- AL./ KSH-90- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	48	58	62	66	73	97	122	155	188
125	54	63	67	76	80	114	140	176	212
225	67	76	80	94	99	153	171	216	257
325	73	90	95	105	117	154	193	244	306
425	80	99	122	130	143	195	235	306	364
525	94	111	133	161	172	230	305	364	438
625	128	151	177	213	257	294	341	438	524
825	147	178	213	256	309	369	473	578	693
1025	190	227	273	327	391	459	567	693	832
1225	226	277	327	391	469	549	680	832	999

KSH-45- P- AL./ KSH-90- P- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	88	102	116	135	181	218	279	351
125	82	98	111	128	146	205	244	311	380
225	104	117	131	159	180	264	299	383	465
325	123	146	157	184	211	290	352	452	540
425	137	171	208	224	266	367	434	540	645
525	167	200	238	297	321	445	539	645	760
625	228	273	326	404	492	547	622	760	914
825	270	330	404	491	587	703	863	1026	1210
1025	351	425	520	605	725	842	1060	1286	1514
1225	425	524	605	725	852	1013	1223	1582	1814

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-45-ALP., KSH-90-ALP.

KSH-45- ALP./ KSH-90- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	46	48	55	62	79	102	130	155
125	42	50	57	63	67	92	117	145	174
225	57	63	67	76	81	114	138	176	212
325	63	76	80	90	98	133	165	206	252
425	67	81	98	109	119	161	196	252	298
525	76	92	110	130	142	190	235	298	361
625	103	125	145	176	211	241	306	361	430
825	123	146	176	211	255	304	371	473	568
1025	154	190	223	271	321	377	463	568	680
1225	188	224	271	321	385	451	556	680	816

KSH-45- P- ALP./ KSH-90- P- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	76	88	105	124	163	198	254	318
125	70	85	101	115	133	183	221	280	342
225	94	104	118	141	162	225	266	343	420
325	113	132	142	169	192	269	324	414	486
425	124	153	184	203	242	333	395	486	579
525	149	181	215	266	291	405	469	579	683
625	203	247	294	367	446	494	587	683	820
825	246	298	367	446	533	638	761	921	1085
1025	315	388	470	549	655	760	956	1161	1362
1225	387	471	549	655	768	915	1099	1430	1631

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.5. KRATKI MASKUJĄCE

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KST-AL.

KST- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		54	61	65	75	80	103	133	165	201
125		64	69	76	86	91	118	149	188	223
225		77	86	91	102	111	145	180	223	271
325		83	101	110	120	135	174	210	267	326
425		94	113	134	142	161	204	251	326	383
525		101	120	147	176	190	244	305	383	465
625		128	162	191	223	268	295	362	465	612
825		161	193	223	268	326	387	502	612	733
1025		201	244	287	345	409	487	600	733	880
1225		240	289	345	409	496	582	718	880	1056

KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		80	91	105	125	142	187	229	289	364
125		92	104	120	138	157	209	253	323	391
225		114	127	142	167	192	256	308	390	479
325		133	157	172	199	229	310	369	475	560
425		151	185	220	236	284	376	450	560	664
525		174	209	252	312	339	459	539	664	787
625		228	284	340	414	503	548	643	787	1002
825		284	345	414	503	604	721	892	1060	1250
1025		362	442	534	623	743	870	1093	1326	1562
1225		439	536	623	743	879	1046	1261	1630	1871

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.

KST- ALP./ KST- ALP.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		46	48	54	62	67	87	107	136	166
125		51	57	63	69	75	96	122	154	184
225		64	69	75	81	91	120	147	185	221
325		67	80	90	97	111	142	172	220	266
425		77	91	110	118	133	167	206	266	316
525		80	101	120	144	156	200	250	316	382
625		107	131	154	185	221	242	296	382	454
825		130	158	185	221	266	318	411	502	601
1025		165	197	237	283	224	402	493	601	413
1225		196	238	283	339	408	480	590	722	840

KST- ALP.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		72	78	94	112	129	171	203	260	329
125		79	92	107	121	141	187	226	289	352
225		101	110	126	146	172	231	275	352	429
325		117	136	152	176	205	278	331	428	500
425		134	163	196	212	256	339	405	500	597
525		153	190	225	280	305	415	484	597	704
625		207	253	303	376	456	495	577	704	844
825		253	310	376	456	544	652	801	950	1118
1025		326	395	484	561	558	785	986	1194	1095
1225		395	485	561	673	791	944	1133	1472	1655

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.6. KRATKA REWIZYJNA

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-R-AL.

KSH-R-AL.-1

HxL	225	325	425	525
225	154	166	193	205
325	184	196	217	240
425	205	251	266	294
525	228	273	328	353
625	306	354	431	513

KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	220	233	264	284
325	262	281	311	347
425	290	344	365	377
525	311	381	441	487
625	400	479	557	670

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-R-ALP.

KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	128	139	154	168
325	154	166	184	202
425	189	202	221	246
525	189	223	266	290
625	251	290	352	409

KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	179	190	211	233
325	206	231	251	284
425	233	281	305	340
525	261	311	371	400
625	327	387	464	551

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.7. KRATKA Z SIATKĄ

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWS-AL.

KWS- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	46	50	54	63	69	95	118	143
125	47	51	57	64	69	86	110	135	162
225		64	69	76	83	109	130	164	195
325			83	91	99	124	152	195	230
425				109	119	147	185	230	274
525					142	180	220	274	333
625						213	264	333	395

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWS- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	31	34	40	45	50	55	77	94	114
125	37	42	46	51	55	68	87	107	128
225		51	55	62	66	86	105	125	153
325			66	73	79	99	122	149	184
425				86	95	119	147	178	219
525					114	143	176	219	265
625						172	206	265	315

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.8. KRATKI PRZEPLYWOWE

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.

KWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	64	70	78	88	111	144	174	206
125	66	75	83	90	97	124	162	196	235
225		90	97	111	120	152	189	235	279
325			118	131	142	183	222	279	337
425				152	173	217	265	337	402
525					206	259	320	402	475
625						312	384	483	563

M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	22	25	26	29	31	42	51	64	77
125	25	26	31	37	40	47	55	73	86
225		31	34	42	45	51	68	86	98
325			45	47	51	67	80	98	120
425				55	64	78	94	120	144
525					76	91	114	144	172
625						112	135	167	209

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	51	57	64	69	87	112	140	165
125	54	59	66	70	78	99	123	154	188
225		70	78	87	96	122	151	189	223
325			94	103	112	145	179	221	267
425				122	138	174	212	267	320
525					164	207	257	320	387
625						250	308	387	460

M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	19	20	21	23	25	30	41	51	62
125	20	21	25	29	30	34	45	57	67
225	0	25	28	31	34	44	55	67	79
325	0	0	34	37	42	51	65	79	95
425	0	0	0	46	51	61	75	95	117
525	0	0	0	0	62	73	90	117	138
625	0	0	0	0	0	75	112	138	167

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.9. KRATKA KONWEKTOROWA - KNK

KNK/KNK-15

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	122	135	147	164	207	253	316	381
125	130	142	156	169	188	238	290	366	439
225		168	185	206	226	282	347	433	523
325			223	245	270	338	418	523	629

KNK-P/ KNK-15-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	152	175	197	226	291	349	440	544
125	158	177	200	221	254	329	394	501	607
225		209	236	271	307	393	475	600	731
325			285	324	364	474	577	731	863

KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

KNK-T-1/KNK-15-T-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	122	135	147	164	207	253	316	381
125	130	142	156	169	188	238	290	366	439
225		168	185	206	226	282	347	433	523
325			223	245	270	338	418	523	629

KNK-T-1-P/KNK-15-T-1-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	152	175	197	226	291	349	440	544
125	158	177	200	221	254	329	394	501	607
225		209	236	271	307	393	475	600	731
325			285	324	364	474	577	731	863

KNK-T-2/KNK-15-T-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	134	146	162	178	197	248	305	381	457
125	156	169	188	206	232	285	351	438	527
225		205	224	246	271	340	419	524	631
325			268	311	342	429	530	664	573

KNK-T-2-P/KNK-15-T-2-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	160	176	202	228	259	332	401	505	620
125	184	204	232	258	298	376	455	573	695
225		246	275	311	352	451	547	691	839
325			330	390	436	565	689	872	807

MALOWANIE KRATEK KNK/KNK-15 W DOWOLNYM KOLORZE RAL : + 25%

1.2.10. KRATKA PODŁOGOWA - KNP

KNP/KNP-15

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	164	180	197	217	252	300	370	465	560
225		216	237	262	288	361	445	558	670
325			285	373	272	473	583	731	879

KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	192	215	241	269	318	391	474	600	728
225		257	288	327	369	472	573	725	878
325			347	452	366	609	742	939	1113

KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	156	172	189	208	182	289	354	446	535
125	180	198	217	239	277	331	407	512	614
225		238	260	288	317	397	490	603	737
325			314	376	414	520	641	804	967

KNP-H/KNP-15-H

KNK-V/KNK-15-V

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	164	182	209	237	268	344	428	539	666
125	189	211	246	266	307	394	488	618	750
225		260	283	321	364	469	583	739	898
325			351	403	452	585	735	934	1098

MALOWANIE KRATEK KNP NA DOWOLNY KOLOR : + 25%

1.2.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

A) ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL.

NWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	266	305	347	407	451	587	721
125	431	350	389	447	498	659	807
225		421	464	547	612	820	985
325			554	637	726	971	1157

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.

NWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	230	257	296	344	396	510	624
125	260	294	337	382	432	569	702
225		356	398	462	528	705	847
325			481	550	630	835	1018

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2. ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE OCYNKOWANE : P-OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	24	26	30	40	50	62	84	96	124	163
125	26	28	35	44	52	66	91	104	135	168
225	28	37	41	51	65	81	111	128	167	208
325	37	50	56	62	79	94	136	159	208	234
425	50	57	72	86	94	123	172	199	234	281
525	57	73	89	105	136	149	215	234	281	322
625	73	100	122	149	191	235	253	281	322	390
825	100	123	152	191	235	278	334	390	448	517
1025	123	161	198	247	278	334	383	493	593	682
1225	161	199	247	278	334	383	464	543	750	815

B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	28	30	35	47	58	74	98	121	158	207
125	30	33	41	52	62	79	108	133	172	216
225	33	45	50	61	78	96	132	164	212	264
325	45	58	66	74	92	112	161	204	264	297
425	58	67	85	102	112	146	204	253	297	359
525	67	86	105	123	161	176	253	297	359	410
625	86	118	144	176	224	278	297	359	410	496
825	118	146	180	224	278	327	394	496	571	658
1025	146	189	233	292	327	394	452	628	755	868
1225	189	234	292	327	394	452	547	691	955	1038

C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	104	120	160	200	248	336	384	496	652
125	104	112	140	176	208	264	364	416	540	672
225	112	148	164	204	260	324	444	512	668	832
325	148	200	224	248	316	376	544	636	832	936
425	200	228	288	344	376	492	688	796	936	1124
525	228	292	356	420	544	596	860	936	1124	1288
625	292	400	488	596	764	940	1012	1124	1288	1560
825	400	492	608	764	940	1112	1336	1560	1792	2068
1025	492	644	792	988	1112	1336	1532	1972	2372	2728
1225	644	796	988	1112	1336	1532	1856	2172	3000	3260

D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	18	19	22	29	35	45	61	74	95	125
125	19	21	25	31	36	47	65	80	105	130
225	21	26	30	36	47	57	79	98	130	161

E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	17	19	24	29	35	51	58	79	96
125	19	21	26	33	37	53	65	85	108
225		25	30	36	52	65	81	101	122
325			35	47	56	79	97	123	146
425				56	76	97	119	146	176
525					92	119	141	176	198
625						140	169	198	238

F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	68	76	96	116	140	204	232	316	384
125	76	84	104	132	148	212	260	340	432
225		100	120	144	208	260	324	404	488
325			140	188	224	316	388	492	584
425				224	304	388	476	584	704
525					368	476	564	704	792
625						560	676	792	952

G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	30	40	50	62	84	96	124	163
125	28	35	44	52	66	91	104	135	168
160		41	51	65	81	111	128	167	208
225		41	51	65	81	111	128	167	208

H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	120	160	200	248	336	384	496	652
125	112	140	176	208	264	364	416	540	672
160		164	204	260	324	444	512	668	832
225		164	204	260	324	444	512	668	832

I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	30	40	50	62	84	96	124	163
125	28	35	44	52	66	91	104	135	168
160		41	51	65	81	111	128	167	208
225		41	51	65	81	111	128	167	208

J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZE NIERDZEWNE : SP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	120	160	200	248	336	384	496	652
125	112	140	176	208	264	364	416	540	672
160		164	204	260	324	444	512	668	832
225		164	204	260	324	444	512	668	832

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	10	11	12	14	15	17	22	25	31
125	11	12	14	15	18	20	22	28	33
225		14	15	18	20	22	28	33	39
325			18	20	22	28	33	39	44
425				22	28	33	39	44	53
525					33	39	44	53	62
625						44	53	62	75

B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	22	33	50	58	64	77	88	102	116
125	33	42	55	64	69	80	91	108	121
225		55	61	69	77	83	97	110	132
325			69	77	83	88	102	121	146
425				83	88	97	110	132	160
525					97	102	121	146	176
625						110	132	160	193

2. NAWIEWNIKI SUFITOWE



2.1. ANEMOSTATY

2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASN

ASN

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN	52	63	75	88	109	135	143	157	165
P		26	40	47	58	83	89	140	172
ASN-P		89	114	135	167	218	232	297	337
ASN-PSR		143	179	218	271	331	351	433	481
ASN-PSRI		164	206	250	312	376	398	488	538
ASN-SR	94	117	140	171	212	249	262	294	309
ASN-SRI	110	138	166	202	254	294	309	349	366
ASN-SRP	127	150	173	204	245	282	295	327	342
ASN-SRIP	143	171	199	235	287	327	342	382	399
WMC	12	13	14	15	17	18	19	20	21

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.

ASN- AL.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- AL.	72	101	134	171	209	251	255	341	352

C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- ALP.	65	78	95	110	135	169	178	197	207

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASN-KO.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- KO	207	251	300	350	436	543	570	628	660

PRZELICZNIK CEN DLA POZOSTAŁYCH WARIANTÓW

ASN-0	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM WIROWYM	CENA ASN X 1,5
ASN-1	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM JEDNOSTRONNYM	CENA ASN X 1,3
ASN-2	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM DWUSTRONNYM	CENA ASN X 1,3
ASN-3	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM TRÓJSTRONNY	CENA ASN X 1,5
ASN-5	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM NAROŻNYM	CENA ASN X 1,5

2.1.2. ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K

ASN-K

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASN-K	102	113	125	138	159	185	193
ASN-K-OC	102	113	125	138	159	185	193
ASN-K-KO	408	452	500	552	636	740	772

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.1.3. ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO

ANO

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4
WYMIAR	150	200	250	300	350
ANO	99	109	145	200	218
ANO-SR	193	215	263	332	365
ANO-SRP	226	248	296	365	398
ANO-SRI	230	256	310	385	425
ANO-SRIP	263	289	343	418	458

STANDARDOWY RAL : 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : +40%

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW	40	48	56	67	78	85	96	107	113
P		40	47	74	89	117	140	238	238
ASW-P		88	103	141	167	201	235	344	351
ASW-PSR		142	168	223	271	315	354	481	495
ASW-PSRI		163	195	255	312	360	402	536	552
ASW-SR	81	102	121	150	182	198	215	243	257
ASW-SRI	98	123	147	182	223	243	262	298	315
ASW-SRP	114	135	154	183	215	231	248	276	290
ASW-SRIP	131	156	180	215	256	276	295	331	348
WMC	12	13	14	15	17	18	19	20	21

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-OC	40	48	56	67	78	85	96	107	113

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-ALP.	50	61	70	85	99	106	119	133	142

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-KO	160	192	224	268	312	340	384	428	452

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI:

ASW-2 ASW X 1,3

ASW-3 ASW X 1,3

ASW-4 ASW X 1,3

2.1.5. ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASWK

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1	90	98	106	117	128	135	146

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	90	98	106	117	128	135	146

C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-K-ALP.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	100	111	120	135	149	156	169

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	210	242	274	318	362	390	434

E) ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY – ASW-RS-45-AL., ASW-RS-90-AL.

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	260
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	260

2.2. NAWIEWNIKI

2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	90	99	106	119	125
SR	103	113	119	136	144
SRI	145	158	166	191	201
SRP	142	152	157	175	183
SRIP	184	197	205	230	240
WMC	17	18	19	20	21
ANEMOSTAT	WIROWY	W	KOMPLECIE	ZE	SKRZYNKĄ
AWR-1-SR	210	230	244	275	290
AWR-1-SRI	252	275	291	330	347
AWR-1-SRP	249	269	282	314	329
AWR-1-SRIP	291	314	330	369	386

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-C-PK	105	114	121	134	140
SR	103	113	119	136	144
SRI	145	158	166	191	201
SRP	142	152	157	175	183
SRIP	184	197	205	230	240
WMC	17	18	19	20	21
ANEMOSTAT	WIROWY	W	KOMPLECIE	ZE	SKRZYNKĄ
AWR-1-C-PK-SR	225	245	259	290	305
AWR-1-C-PK-SRI	267	290	306	345	362
AWR-1-C-PK-SRP	264	284	297	329	344
AWR-1-C-PK-SRIP	306	329	345	384	401

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

C) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-PO	110	123	140	147	185
AWR-1-PO-OC.	110	123	140	147	185
AWR-1-PO-ALP.	138	154	175	185	231

D) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓCCEM C

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	125	138	155	162	200
AWR-1-C-PO-OC.	125	138	155	162	200
AWR-1-C-PO-ALP.	153	169	190	200	246

2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	150	175	231	271	334	468
SR	94	94	106	118	132	162
SRP	132	132	144	156	171	200
SRI	131	131	147	165	185	227
SRIP	94	94	106	118	132	162

B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	200	225	281	321	384	518

NAWIEWNIK STANDARDOWO RAL 9010
 MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : + 40%
 DOSTĘPNA TYLKO WERSJA A

2.2.3. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-3

WYMIAR	600/625-16	600/625-24	600/625-32
AWR-3-1-PK	147	154	160
AWR-3-2-PK	147	154	160
AWR-3-1-PO	177	185	191
AWR-3-2-PO	177	185	191

MALOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY : + 20%

2.2.4. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-4

TYP	AWR-4-PK	AWR-4-C-PK		AWR-4-PO	AWR-4-C-PO
WYMIAR	CENA	CENA	WYMIAR	CENA	CENA
398/350	108	141	450/350	130	150
498/350	127	145	500/350	143	165
595/350	143	165	600/350	172	197
625/350	151	174	625/350	180	208
595/540	143	165	600/540	172	197
625/540	151	174	625/540	180	208

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040
 Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.5. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
AWK-1-PK	85	110	136	162	167	174	178	183	190	205	238
SR	65	103	119	119	136	136	136	144	144	310	310
SRI	91	145	166	166	191	191	191	201	201	433	433
SRP	103	142	157	157	175	175	175	183	183	348	348
SRIP	130	184	205	205	230	230	230	240	240	471	471
WMC	14	17	19	19	20	20	20	21	21	26	26

B) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PK	85	110	136	167	174	183	190	205	238
SR	65	103	119	136	136	144	144	310	310
SRI	91	145	166	191	191	201	201	433	433
SRP	103	142	157	175	175	183	183	348	348
SRIP	130	184	205	230	230	240	240	471	471
WMC	14	17	19	20	20	21	21	25	25

C) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYŃKĄ

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
AWK-1-PK-SR	164	230	274	300	323	330	334	348	355	541	574
AWK-1-PK-SRI	191	272	321	347	378	385	389	405	412	664	697
AWK-1-PK-SRP	203	268	312	338	362	369	373	387	394	579	612
AWK-1-PK-SRIP	229	310	359	385	417	424	428	444	451	702	735

D) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYŃKĄ

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PK-SR	164	230	274	323	330	348	355	541	574
AWK-2-PK-SRI	191	272	321	378	385	405	412	664	697
AWK-2-PK-SRP	203	268	312	362	369	387	394	579	612
AWK-2-PK-SRIP	229	310	359	417	424	444	451	702	735

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

E) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
AWK-1-PK	85	110	136	162	167	174	178	183	190	205	238
AWK-1-PK-OC.	85	110	136	162	167	174	178	183	190	205	238
AWK-1-PK-ALP.	106	138	171	202	209	218	223	229	238	256	298
AWK-1-PK-KO.	340	440	544	648	668	696	712	732	760	820	952

F) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PK	85	110	136	167	174	183	190	205	238
AWK-2-PK-OC.	85	110	136	167	174	183	190	205	238
AWK-2-PK-ALP.	106	138	171	209	218	229	238	256	298
AWK-2-PK-KO.	340	440	544	668	696	732	760	820	952

G) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
AWK-1-PO	97	125	153	184	191	200	209	226	248	274

H) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PO	97	125	153	184	191	200	226	248	274

2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK

AWK-3			WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
WIELKOŚĆ	AXA	ILOŚĆ SZCZEL.	STANDARD	OCYNK	ALUMINIUM
310	306X306	16	110	110	138
400	396X396	28	138	138	172
500	496X496	56	187	187	234
600	596X596	80	220	220	275

2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	132
300	AWK-D-2-PK 300/16	132
400	AWK-D-1-PK 400/64	165
400	AWK-D-2-PK 400/25	165
500	AWK-D-1-PK 500/100	220
500	AWK-D-2-PK 500/36	220
600	AWK-D-1-PK 600/144	275
600	AWK-D-2-PK 600/48	275

B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	158
300	AWK-D-2-PO 310/12	158
400	AWK-D-1-PO 400/45	198
400	AWK-D-2-PO 400/24	198
500	AWK-D-1-PO 500/79	264
500	AWK-D-2-PO 500/36	264
600	AWK-D-1-PO 600/114	330
600	AWK-D-2-PO 600/58	330

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.8. NAWIEWNIK PERFOROWANY

A) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595

AWP-N 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-N	267	267	1068
AWP-2-N	267	267	1068

B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	213	213	852
AWP-2-W	213	213	852

C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	294	294	1176
AWP-O-W	234	234	936

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.9. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

A) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-1	NSS-1-SR	NSS-1-SRP	NSS-1-SRI	NSS-1-SRIP
500	68	204	237	259	292
800	97	246	279	305	338
1000	162	323	356	386	419
1200	169	335	368	401	434
1500	187	365	398	437	470
1800	213	403	436	479	512
2000	252	465	498	551	584

B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	NSS-2-SR	NSS-2-SRP	NSS-2-SRI	NSS-2-SRIP
500	165	308	341	365	398
800	199	353	386	415	448
1000	248	421	454	490	523
1200	261	439	472	511	544
1500	303	493	526	569	602
1800	363	565	598	647	680
2000	453	679	712	769	802

C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	NSS-3-SR	NSS-3-SRP	NSS-3-SRI	NSS-3-SRIP
500	216	370	403	432	465
800	286	452	485	518	551
1000	359	537	570	609	642
1200	429	619	652	695	728
1500	502	704	737	786	819
1800	572	785	818	871	904
2000	645	883	916	977	1010

D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	NSS-4-SR	NSS-4-SRP	NSS-4-SRI	NSS-4-SRIP
500	248	409	442	472	505
800	343	516	549	585	618
1000	481	665	698	738	771
1200	549	745	778	823	856
1500	618	826	859	910	943
1800	686	912	945	1002	1035
2000	824	1074	1107	1174	1207

**STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE
DOPLATA ZA MALOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%**

E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-5	NSS-5-SR	NSS-5-SRP	NSS-5-SRI	NSS-5-SRIP
500	381	557	590	627	660
800	485	675	708	751	784
1000	606	810	843	891	924

F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-6	NSS-6-SR	NSS-6-SRP	NSS-6-SRI	NSS-6-SRIP
500	431	633	666	715	748
800	572	791	824	879	912
1000	717	951	984	1045	1078

G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE

NSS-90	CENA
NSS-1-90	165
NSS-2-90	220
NSS-3-90	330
NSS-4-90	495

H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	176	204	233	268	418	352
1000	352	407	468	537	616	704
1500	475	549	631	726	832	950
2000	641	741	851	979	1126	1283

**STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE
DOPŁATA ZA MALOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%**

2.3.2. ZAWORY I DYSZE

2.3.1. ZAWORY

A) ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO

ZWN		ZWN-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	23	80	
100	26	100	83
125	29	125	110
160	35	160	165
200	42	200	260
250	68	250	

B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	23	80	
100	26	100	83
125	29	125	110
160	35	160	165
200	42	200	260
250	68	250	

STANDARDOWY RAL 9016

MAŁOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%

C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS

VS	CENA
100	87
125	97
150	132
200	319

ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.3.2. DYSZE NAWIEWNE

A) DYSZA NAWIEWNA : DSN

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	239
125	305
160	387
200	441
250	553
315	694
400	882

STANDARDOWY KOLOR RAL 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR : + 40%

CENY PRODUCENTA- MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.4. ELEMENTY MONTAŻOWE NAWIEWNIKÓW SUFITOWYCH

2.4.1. WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO ORAZ KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY

A) WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO WMC

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
CENA	12	13	14	15	17	18	19	20	21

B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	130	150	176	196	240

2.4.2. SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

A) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW : ASN, ASW, ASN-K, ASW-K,

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
SR	42	54	65	83	103	113	119	136	144
SRP	75	87	98	116	136	146	152	169	177
SRI	58	75	91	114	145	158	166	191	201
SRIP	91	108	124	147	178	191	199	224	234
WMC	12	13	14	15	17	18	19	20	21

B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	94	106	118	132	147
SRP	127	139	151	165	180
SRI	131	147	165	185	207
SRIP	164	180	198	218	240

C) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW PERFOROWANYCH : AWP, AWP-O

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	147	183	207	242

D) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PK, AWR-3-PK, AWR-4-PK

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	120	131	138	156	165
SRP	162	176	185	211	222
SRI	158	169	176	195	204
SRIP	200	215	223	250	261

E) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PO, AWR-4-PO

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	195	210	253	278	301
SRP	237	252	295	326	350
SRI	265	286	345	381	414
SRIP	307	328	387	428	461

F) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
SR	79	120	138	138	156	156	156	165	165	336	336
SRI	106	162	185	185	211	211	211	222	222	459	459
SRP	118	158	176	176	195	195	195	204	204	374	374
SRIP	144	200	223	223	250	250	250	261	261	497	497

G) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	79	120	138	156	156	165	165	336	336
SRI	106	162	185	211	211	222	222	459	459
SRP	118	158	176	195	195	204	204	374	374
SRIP	144	200	223	250	250	261	261	497	497

H) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
SR	147	179	210	253	253	278	278	331	331	331
SRI	207	251	294	354	354	389	389	463	463	463
SRP	180	212	243	286	286	311	311	364	364	364
SRIP	240	284	327	387	387	422	422	496	496	496

I) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	147	179	210	253	253	278	278	331	331
SRI	207	251	294	354	354	389	389	463	463
SRP	180	212	243	286	286	311	311	364	364
SRIP	240	284	327	387	387	422	422	496	496

J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	94	94	106	118	132	162
SRP	132	132	144	156	171	200
SRI	131	131	147	165	185	227
SRIP	169	169	186	204	223	265

K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH

NSS-1

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	136	169	191	224
800	149	182	208	241
1000	161	194	224	257
1200	166	199	232	265
1500	178	211	250	283
1800	190	223	266	299
2000	213	246	299	332

NSS-2

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	143	176	200	233
800	154	187	216	249
1000	173	206	242	275
1200	178	211	250	283
1500	190	223	266	299
1800	202	235	284	317
2000	226	259	316	349

NSS-3

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	154	187	216	249
800	166	199	232	265
1000	178	211	250	283
1200	190	223	266	299
1500	202	235	284	317
1800	213	246	299	332
2000	238	271	332	365

NSS-4

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	161	194	224	257
800	173	206	242	275
1000	184	217	257	290
1200	196	229	274	307
1500	208	241	292	325
1800	226	259	316	349
2000	250	283	350	383

NSS-5

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	176	209	246	279
800	190	223	266	299
1000	204	237	285	318

NSS-6

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	202	235	284	317
800	219	252	307	340
1000	234	267	328	361

L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	50	50	50	63	79	100
SRP	83	83	83	96	112	133
SRI	69	69	69	88	111	140
SRIP	102	102	102	121	144	173

UWAGA: OZNACZENIA
SR – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA
SRP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ
SRI – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA
SRIP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ
KOSZT DODATKOWEGO KRÓĆCA NA SKRZYNCIE
KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICY : + 25 ZŁ
KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +55 ZŁ

M) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	42	54	65	83	103	119	136	330
125	42	48	59	65	83	103	128	144	330
225		59	74	83	103	113	136	295	374
325			83	103	113	128	144	330	414
425				113	128	136	330	374	436
525					136	144	330	414	453
625						295	374	436	475

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	59	75	91	116	145	166	191	462
125	59	68	83	91	116	145	179	202	462
225		83	103	116	145	159	191	413	524
325			116	145	159	179	202	462	579
425				159	179	191	462	524	610
525					191	202	462	579	634
625						413	524	610	665

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	72	84	95	113	133	149	166	360
125	72	78	89	95	113	133	158	174	360
225		89	104	113	133	143	166	325	404
325			113	133	143	158	174	360	444
425				143	158	166	360	404	466
525					166	174	360	444	483
625						325	404	466	505

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	89	105	121	146	175	196	221	492
125	89	98	113	121	146	175	209	232	492
225		113	133	146	175	189	221	443	554
325			146	175	189	209	232	492	609
425				189	209	221	492	554	640
525					221	232	492	609	664
625						443	554	640	695

3. CZERPNIĘ



3.1. CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE

A) CZERPNIĄ OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	117	124	138	167	184	208	239	275	303	332
400	147	167	182	215	243	275	310	351	377	409
600	168	191	219	255	286	321	365	415	448	477
800	218	244	278	312	343	389	442	502	537	579
1000	266	297	334	371	408	462	520	589	626	673
1200	321	352	395	440	483	529	598	673	721	768
1400	391	427	480	528	581	634	685	770	825	877
1600	464	506	563	626	684	744	781	862	924	981
1800	528	575	675	727	770	836	904	964	1032	1100
2000	595	645	717	785	812	924	997	1064	1136	1209

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

B) CZERPNIĄ PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	174	188	207	251	276	311	359	411	454	499
400	221	251	276	321	364	413	466	527	567	614
600	253	287	329	383	429	482	549	622	672	717
800	327	367	418	470	515	584	664	752	811	867
1000	398	447	501	557	614	693	780	883	938	1010
1200	482	528	592	660	725	793	898	1010	1081	1153
1400	586	640	719	792	871	950	1029	1155	1239	1315
1600	697	759	846	938	1025	1115	1173	1294	1386	1472
1800	792	864	958	1091	1155	1254	1357	1445	1549	1651
2000	893	966	1076	1179	1219	1386	1496	1596	1705	1814

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

3.2. CZERPNIĄ OKRĄGLĄ : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	103	155	414
125	106	160	423
160	108	162	431
200	128	190	508
250	146	218	582
300	169	253	675
315	180	270	719
350	191	286	762
400	228	342	910
450	264	397	1058
500	338	508	1354
560	410	616	1640
630	534	800	2134
800	726	1090	2906

4. ELEMENTY CIĄGÓW KANALOWYCH



4.1. PRZEPUSTNICE

A) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	87	89	92	98	103	112	123	135
160	89	92	98	103	109	118	130	142
200	92	98	103	109	114	123	136	149
250	98	103	109	114	120	130	143	156
300	103	109	114	120	125	136	151	164
400	112	120	125	132	138	150	166	180
500	123	132	138	145	152	165	183	198
600	135	145	152	160	167	182	201	218

B) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	45
125	47
160	50
200	55
250	61
315	67
350	74
400	81
500	98
630	117

C) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	180
125	189
160	198
200	220
250	242
315	268
350	295
400	326
500	392
630	466

D) PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYZNOWE : PWP

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	147	169	195	235	272	312	342
300	169	195	235	272	312	359	394
400	195	235	272	312	359	414	453
500	224	272	312	359	414	476	521
600	272	328	360	414	476	548	600
800	352	406	466	537	619	712	779
1000	458	527	606	699	805	881	1012

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS

ŚREDNICA	CENA
100	232
125	274
160	312
200	335
250	550
315	630
400	1513

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK

ŚREDNICA	CENA
100	53
125	57
150	70
160	70
200	89
250	145
315	182
400	315

UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE

NOTATKI