



CENNIK
01.04.2023



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 PRZEPŁYWOWE	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 PRZEPLYWOWE	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 SKRZYŃKĄ . Błąd!	
	Nie zdefiniowano zakładki.	
D)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYŃKĄ . Błąd!	
	Nie zdefiniowano zakładki.	
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 JEDNOPŁASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO.....	99
C) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO.....	99
D) PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYNOWE : 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	55	63	70	76	83	105	128	162	198
125	66	71	79	85	97	121	148	185	224
225		85	97	104	116	151	180	225	273
325			111	121	137	177	214	264	322
425				148	162	214	254	322	380
525					195	254	309	380	456
625						323	368	456	548

KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
225		147	175	203	239	322	376	481	589
325			207	243	281	387	457	582	683
425				293	351	478	559	683	812
525					424	585	669	812	950
625						714	798	950	1148

KSH- SP/ KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
160		147	175	203	239	322	376	481	589
225			175	203	239	322	376	481	589

KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	90	105	119	134	180	212	278	337
125	93	103	118	133	150	200	244	308	381
225		121	142	158	191	248	297	373	450
325			162	190	219	293	355	442	537
425				231	274	355	427	537	637
525					331	427	516	637	746
625						529	613	746	895

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040,

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	70	76	83	90	120	145	180	221
125	66	79	85	97	104	143	164	204	247
225		85	104	116	124	170	198	250	296
325			111	137	150	195	233	291	354
425				148	180	233	280	354	420
525				0	195	280	336	420	505
625				0	0	323	407	506	605

KSV- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	118	137	161	186	249	292	370	469
125	107	133	151	176	204	281	323	412	502
225		147	184	215	249	340	394	506	614
325			207	259	295	405	477	610	714
425				293	369	497	586	714	851
525					424	611	695	851	998
625						714	837	999	1204

KSV- SP/ KSV- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	118	137	161	186	249	292	370	469
125	107	133	151	176	204	281	323	412	502
160		147	184	215	249	340	394	506	614
225			184	215	249	340	394	506	614

KSV- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	88	98	111	127	143	194	230	295	361
125	93	110	122	145	159	219	260	330	403
225		121	147	169	201	265	316	397	476
325			162	207	233	311	375	469	568
425				231	291	375	454	568	676
525					331	454	542	676	794
625						529	653	795	952

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	55	63	70	76	83	105	128	162	198
125	66	71	79	85	97	121	148	185	224
225		85	97	104	116	151	180	225	273
325			111	121	137	177	214	264	322
425				148	162	214	254	322	380
525					195	254	309	380	456
625						323	368	456	548

KSH- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
225		147	175	203	239	322	376	481	589
325			207	243	281	387	457	582	683
425				293	351	478	559	683	812
525					424	585	669	812	950
625						714	798	950	1148

KSH- SP/ KSH- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
160		147	175	203	239	322	376	481	589
225			175	203	239	322	376	481	589

KSH- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	90	105	119	134	180	212	278	337
125	93	103	118	133	150	200	244	308	276
225		121	142	158	191	143	297	373	450
325			162	190	219	293	355	442	537
425				231	274	355	427	537	637
525					331	427	516	637	746
625						529	613	746	895

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	70	76	83	90	120	145	180	221
125	66	79	85	97	104	143	164	204	247
225		85	104	116	124	170	198	250	296
325			111	137	150	195	233	291	354
425				148	180	233	280	354	420
525					195	280	336	420	505
625						323	407	506	605

KSV- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	118	137	161	186	249	292	370	469
125	107	133	151	176	204	281	323	412	502
225		147	184	215	249	340	394	506	614
325			207	259	295	405	477	610	714
425				293	369	497	586	714	851
525					424	611	695	851	998
625						714	837	999	1204

KSV- SP/ KSV- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	118	137	161	186	249	187	370	469
125	107	133	151	176	204	281	323	412	502
160		147	184	215	249	340	394	506	614
225			184	215	249	340	394	506	614

KSV- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	88	98	111	127	143	194	230	295	361
125	93	110	122	145	159	219	260	330	403
225		121	147	169	201	265	316	397	476
325			162	207	233	311	375	469	568
425				231	291	375	454	568	676
525					331	454	542	676	794
625						529	653	795	952

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	217	250	281	303	335	420	509	649	792
125	266	288	314	340	387	483	595	739	893
225		340	387	414	462	606	717	899	1089
325			447	483	547	713	855	1052	1290
425				595	649	855	1014	1290	1519
525					781	1014	1238	1519	1822
625						1297	1466	1822	2195

KSH- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	372	441	526	616	713	935	1100	1408	1790
125	429	505	585	659	792	1047	1233	1568	1924
225		589	701	813	957	1290	1504	1924	2359
325			823	972	1127	1552	1828	2327	2731
425				1174	1403	1913	2237	2731	3246
525					1696	2337	2679	3246	3799
625						2853	3193	3799	4591

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	372	441	526	616	713	935	1100	1408	1790
125	429	505	585	659	792	1047	1233	1568	1924
160		589	701	813	957	1290	1504	1924	2359
225			701	813	957	1290	1504	1924	2359

KSH- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	314	361	420	474	537	717	851	1111	1350
125	372	410	467	531	601	797	979	1233	1525
225		483	563	627	765	988	1191	1492	1802
325			649	759	877	1174	1419	1769	2147
425				925	1094	1419	1712	2147	2550
525					1323	1712	2061	2550	2980
625						2115	2455	2980	3582

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	251	280	305	333	362	480	580	718	882
125	264	316	339	385	414	568	660	819	982
225		339	414	462	497	677	789	999	1185
325			443	549	602	783	930	1164	1415
425				596	718	930	1124	1415	1677
525					783	1124	1344	1677	2017
625						1298	1624	2021	2420

KSV- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	410	467	549	643	742	993	1169	1478	1883
125	434	531	609	707	819	1128	1298	1649	2011
225		589	731	860	993	1362	1572	2021	2460
325			823	1035	1181	1619	1905	2438	2852
425				1174	1473	1988	2343	2852	3402
525					1696	2442	2780	3402	3992
625						2852	3348	3998	4816

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	410	467	549	643	742	993	1169	1478	1883
125	434	531	609	707	819	1128	1298	1649	2011
160		589	731	860	993	1362	1572	2021	2460
225		589	731	860	993	1362	1572	2021	2460

KSV- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	184	330	476	622	768	915	1206	1498	1790
125	351	393	443	502	568	778	918	1181	1444
225	375	438	491	580	631	877	1040	1315	1612
325		485	589	673	800	1057	1262	1591	1899
425			649	823	930	1245	1496	1883	2268
525				924	1164	1496	1818	2268	2706
625					1320	1818	2167	2706	3173

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	79	83	93	106	120	158	194	236	295
125	87	97	104	120	148	184	225	295	354
225		116	128	148	176	214	281	354	433
325			150	176	207	273	341	433	513
425				207	254	328	411	513	616
525					302	393	492	616	733
625						468	588	733	886

KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	130	155	185	215	287	341	426	545
125	129	150	171	201	250	322	384	502	611
225		177	207	249	302	384	478	610	749
325			247	297	351	481	586	749	873
425				351	442	593	716	873	1048
525					529	721	852	1048	1226
625						859	1021	1226	1486

KSH- V- SP/ KSV-H- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	130	155	185	215	287	341	426	545
125	129	150	171	201	250	322	384	502	611
160		177	207	249	302	384	478	610	749
225		177	207	249	302	384	478	610	749

KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	111	129	148	171	231	279	353	436
125	114	128	143	169	203	260	320	420	512
225		151	171	202	252	308	400	501	610
325			202	247	289	387	483	611	727
425				289	365	468	585	727	875
525					436	566	699	875	1023
625						674	836	1023	1233

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	79	83	93	106	120	158	194	236	295
125	87	97	104	120	148	184	225	295	354
225		116	128	148	176	214	281	354	433
325			150	176	207	273	341	433	513
425				207	254	328	411	513	616
525					302	393	492	616	733
625						468	588	733	886

KSH- VP- OC./ KSV- HP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	130	155	185	215	287	341	426	545
125	129	150	171	201	250	322	384	502	611
225		177	207	249	302	384	478	610	749
325			247	297	351	481	586	749	873
425				351	442	593	716	873	1048
525					529	721	852	1048	1226
625						859	1021	1226	1486

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	130	155	185	215	287	341	426	545
125	129	150	171	201	250	322	384	502	611
160		177	207	249	302	384	478	610	749
225		177	207	249	302	384	478	610	749

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	111	129	148	171	231	279	353	436
125	114	128	143	169	203	260	320	420	512
225		151	171	202	252	308	400	501	610
325			202	247	289	387	483	611	727
425				289	365	468	585	727	875
525					436	566	699	875	1023
625						674	836	1023	1233

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	316	333	375	426	480	626	778	947	1181
125	345	385	414	480	596	731	901	1181	1415
225		462	508	596	707	853	1128	1415	1724
325			602	707	823	1087	1368	1724	2051
425				823	1017	1310	1642	2051	2466
525					1204	1567	1970	2466	2935
625						1875	2355	2935	3542

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	474	521	620	735	860	1140	1368	1707	2180
125	515	602	685	800	999	1290	1537	2011	2442
225		714	823	993	1204	1537	1911	2438	2998
325			982	1193	1403	1924	2343	2998	3490
425				1403	1770	2367	2864	3490	4192
525					2116	2888	3407	4192	4910
625						3430	4079	4910	5938

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	474	521	620	735	860	1140	1368	1707	2180
125	515	602	685	800	999	1290	1537	2011	2442
160		714	823	993	1204	1537	1911	2438	2998
225		714	823	993	1204	1537	1911	2438	2998

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	414	443	515	596	685	924	1116	1408	1741
125	456	508	568	673	813	1040	1280	1677	2045
225		609	685	806	1011	1233	1602	1145	2438
325			806	982	1152	1549	1934	2442	2905
425				1152	1462	1875	2337	2905	3494
525					1741	2262	2793	3494	4091
625						2694	3343	4091	4933

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	56	63	70	76	87	106	135	171	210
125	66	71	79	87	98	124	155	193	235
225	79	87	98	105	119	155	188	236	281
325	88	105	116	122	143	180	223	275	336
425	98	119	143	151	164	217	265	336	397
525	105	127	154	184	201	257	322	397	481
625	145	174	201	236	289	331	385	481	579
825	170	202	236	282	344	413	531	636	758
1025	210	256	300	362	433	516	629	758	911
1225	254	302	362	433	515	616	758	911	1093

KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	110	131	154	182	235	282	361	461
125	107	127	146	167	200	265	315	400	492
225	135	148	176	204	243	327	384	492	601
325	164	191	210	244	288	389	466	594	695
425	186	230	274	296	354	482	570	695	828
525	217	263	315	393	427	587	683	828	974
625	297	361	427	530	649	718	818	974	1177
825	359	436	530	645	771	926	1130	1323	1552
1025	457	559	677	789	944	1104	1386	1668	1957
1225	559	679	789	944	1101	1328	1592	2062	2343

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	56	63	70	76	87	106	135	171	210
125	66	71	79	87	98	124	155	193	235
225	79	87	98	105	119	155	188	236	281
325	88	105	116	122	143	180	223	275	336
425	98	119	143	151	164	217	265	336	397
525	105	127	154	184	201	257	322	397	481
625	145	174	201	236	289	331	385	481	579
825	170	202	236	282	344	413	531	636	758
1025	210	256	300	362	433	516	629	758	911
1225	254	302	362	433	515	616	758	911	1093

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	110	131	154	182	235	282	361	461
125	107	127	146	167	200	265	315	400	492
225	135	148	176	204	243	327	384	492	601
325	164	191	210	244	288	389	466	594	695
425	186	230	274	296	354	482	570	695	828
525	217	263	315	393	427	587	683	828	974
625	297	361	427	530	649	718	818	974	1177
825	359	436	530	645	771	926	1130	1323	1552
1025	457	559	677	789	944	1104	1386	1668	1957
1225	559	679	789	944	1101	1328	1592	2062	2343

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	223	251	280	305	345	426	544	685	842
125	264	288	316	345	393	497	620	772	941
225	316	345	393	421	474	620	755	947	1128
325	351	421	462	491	568	718	888	1099	1344
425	393	474	568	609	660	872	1057	1344	1591
525	421	502	613	731	800	1028	1290	1591	1924
625	580	695	800	947	1152	1320	1544	1924	2309
825	677	806	947	1134	1373	1655	2127	2542	3033
1025	842	1023	1198	1449	1724	2062	2519	3033	3648
1225	1017	1204	1449	1724	2058	2466	3033	3648	4371

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	380	438	526	613	726	941	1134	1444	1842
125	434	502	585	667	795	1057	1257	1602	1970
225	544	596	707	819	969	1303	1537	1970	2401
325	660	765	842	977	1145	1554	1865	2373	2780
425	742	918	1093	1185	1415	1929	2280	2780	3315
525	872	1047	1257	1567	1713	2350	2730	3315	3899
625	1193	1444	1713	2122	2595	2876	3268	3899	4704
825	1432	1741	2122	2577	3081	3705	4524	5289	6207
1025	1829	2239	2712	3156	3775	4412	5547	6675	7832
1225	2239	2718	3156	3775	4408	5313	6365	8252	9375

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		63	70	79	87	100	120	151	185	225
125	70	74	82	90	102	105	131	170	214	254
225	85	93	102	105	120	128	170	207	254	305
325	91	102	120	127	144	158	198	239	296	362
425	104	105	133	151	170	188	233	289	362	434
525	116	120	148	172	207	224	278	347	434	522
625	135	150	184	215	259	309	333	413	522	683
825	158	176	217	259	309	375	442	552	683	820
1025	195	224	278	322	387	462	555	683	820	982
1225	231	267	336	387	462	555	662	820	982	1181

KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		103	118	142	163	194	249	300	375	476
125	110	116	135	159	182	207	273	330	421	512
225	128	150	163	185	219	251	340	402	509	623
325	148	177	207	221	265	302	407	483	614	721
425	182	193	244	282	315	377	497	594	721	863
525	203	233	287	333	414	452	609	706	863	1016
625	249	305	370	442	553	671	721	845	1016	1282
825	309	365	452	553	671	800	956	1151	1369	1612
1025	384	469	582	701	814	974	1142	1440	1729	2029
1225	478	572	715	814	974	1142	1373	1652	2134	2431

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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		63	70	79	87	100	120	151	185	225
125	70	74	82	90	102	105	131	170	214	254
225	85	93	102	105	120	128	170	207	254	305
325	91	102	120	127	144	158	198	239	296	362
425	104	105	133	151	170	188	233	289	362	434
525	116	120	148	172	207	224	278	347	434	522
625	135	150	184	215	259	309	333	413	522	683
825	158	176	217	259	309	375	442	552	683	820
1025	195	224	278	322	387	462	555	683	820	982
1225	231	267	336	387	462	555	662	820	982	1181

KST- P- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		103	118	142	163	194	249	300	375	476
125	110	116	135	159	182	207	273	330	421	512
225	128	150	163	185	219	251	340	402	509	623
325	148	177	207	221	265	302	407	483	614	721
425	182	193	244	282	315	377	497	594	721	863
525	203	233	287	333	414	452	609	706	863	1016
625	249	305	370	442	553	671	721	845	1016	1282
825	309	365	452	553	671	800	956	1151	1369	1612
1025	384	469	582	701	814	974	1142	1440	1729	2029
1225	478	572	715	814	974	1142	1373	1652	2134	2431

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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		251	280	316	345	397	480	609	735	901
125	280	292	328	362	403	421	526	677	853	1017
225	339	375	403	421	480	508	677	823	1017	1216
325	369	403	480	502	572	626	789	959	1185	1449
425	414	421	531	609	677	755	930	1152	1449	1729
525	462	480	596	690	823	894	1111	1385	1729	2086
625	544	602	731	860	1035	1239	1331	1655	2086	2730
825	626	707	872	1035	1239	1496	1770	2204	2730	3278
1025	783	894	1111	1290	1549	1846	2221	2730	3278	3928
1225	924	1070	1344	1549	1846	2221	2647	3278	3928	4723

KST- P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		410	467	561	654	778	993	1198	1496	1899
125	438	462	544	631	726	823	1087	1315	1683	2045
225	508	602	654	735	877	1006	1362	1608	2041	2489
325	596	714	823	882	1057	1204	1624	1934	2460	2888
425	726	772	977	1134	1257	1508	1988	2373	2888	3453
525	813	930	1140	1331	1660	1806	2431	2823	3453	4062
625	993	1216	1478	1770	2208	2683	2888	3378	4062	5126
825	1239	1462	1806	2208	2683	3203	3823	4599	5476	6453
1025	1537	1883	2326	2805	3255	3899	4571	5756	6921	8112
1225	1911	2292	2858	3255	3899	4571	5495	6610	8532	9725

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	180	195	217	238
325	217	233	252	289
425	238	289	309	336
525	259	313	370	411
625	347	411	486	585

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	180	195	217	238
325	217	233	252	289
425	238	289	309	336
525	259	313	370	411
625	347	411	486	585

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	257	273	307	331
325	305	322	363	402
425	331	387	426	480
525	376	436	528	571
625	466	549	658	788

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	257	273	307	331
325	305	322	363	402
425	331	387	426	480
525	376	436	528	571
625	466	549	658	788

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.

KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	180	195	217	238
325	217	233	252	289
425	238	289	309	336
525	259	313	370	411
625	347	411	486	585

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	180	195	217	238
325	217	233	252	289
425	238	289	309	336
525	259	313	370	411
625	347	411	486	585

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	257	273	307	331
325	305	322	363	402
425	331	387	426	480
525	376	436	528	571
625	466	549	658	788

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	257	273	307	331
325	305	322	363	402
425	331	387	426	480
525	376	436	528	571
625	466	549	658	788

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	718	783	872	952
325	872	930	1011	1152
425	952	1152	1239	1344
525	1035	1251	1478	1642
625	1385	1642	1947	2337

KSH-R-3-KO

HxL	225	325	425	525
225	718	783	872	952
325	872	930	1011	1152
425	952	1152	1239	1344
525	1035	1251	1478	1642
625	1385	1642	1947	2337

KSH-R-2-KO

HxL	225	325	425	525
225	1028	1087	1226	1320
325	1216	1290	1456	1608
425	1320	1549	1707	1916
525	1503	1741	2109	2285
625	1865	2197	2630	3150

KSH-R-4-KO

HxL	225	325	425	525
225	1028	1087	1226	1320
325	1216	1290	1456	1608
425	1320	1549	1707	1916
525	1503	1741	2109	2285
625	1865	2197	2630	3150

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			87	148	209	260	313	381	423
125			148	209	260	313	381	423	457
225			209	260	313	381	423	457	521
325			260	313	381	423	457	521	559
425				381	423	457	521	559	628
525					457	521	559	628	691
625						559	628	691	761

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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			87	148	209	260	313	381	423
125			148	209	260	313	381	423	457
225			209	260	313	381	423	457	521
325			260	313	381	423	457	521	559
425				381	423	457	521	559	628
525					457	521	559	628	691
625						559	628	691	761

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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			345	596	836	1040	1251	1525	1689
125			596	836	1040	1251	1525	1689	1829
225			836	1040	1251	1525	1689	1829	2080
325			1040	1251	1525	1689	1829	2080	2239
425				1525	1689	1829	2080	2239	2513
525					1829	2080	2239	2513	2764
625						2239	2513	2764	3044

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	63	63	76	88	105	122	151	170	265
125	63	76	82	105	116	130	161	177	317
225		82	88	116	122	134	170	265	370
325			105	122	134	161	174	317	402
425				134	151	170	177	370	454
525					161	174	317	402	507
625						177	370	454	534

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	63	63	76	88	105	122	151	170	265
125	63	76	82	105	116	130	161	177	317
225		82	88	116	122	134	170	265	370
325			105	122	134	161	174	317	402
425				134	151	170	177	370	454
525					161	174	317	402	507
625						177	370	454	534

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	251	251	305	351	421	491	609	677	1057
125	251	305	328	421	462	521	643	714	1269
225		328	351	462	491	539	677	1057	1478
325			421	491	539	643	695	1269	1608
425				539	609	677	714	1478	1818
525					643	695	1269	1608	2029
625						714	1478	1818	2139

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI X 1,3

1.1.8. KRATKI Z SIATKĄ

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS

KWS

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	54	57	70	79	90	124	194	244
125	54	57	75	83	98	106	151	212	274
225		75	83	98	106	121	174	244	295
325			98	106	121	148	212	274	333
425				121	148	170	244	295	371
525					170	204	274	335	407
625						238	295	371	442

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	47	54	57	70	79	90	124	194	244
125	54	57	75	83	98	106	151	212	274
225		75	83	98	106	121	174	244	295
325			98	106	121	148	212	274	333
425				121	148	170	244	295	371
525					170	204	274	335	407
625						238	295	371	442

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	187	210	228	280	316	362	497	778	977
125	210	228	297	333	393	426	609	847	1093
225		297	333	393	426	485	695	977	1181
325			393	426	485	596	847	1093	1331
425				485	596	677	977	1181	1486
525					677	819	1093	1339	1624
625						952	1181	1486	1770

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	64	71	81	88	100	121	155	195	233
125	76	83	97	102	110	143	174	219	264
225	98	102	110	121	140	171	214	267	316
325	105	127	131	145	161	204	254	313	379
425	118	142	167	172	193	244	296	379	449
525	127	162	185	223	230	290	361	449	544
625	162	207	233	280	332	351	434	544	646
825	195	235	280	332	403	482	594	715	858
1025	247	296	348	421	500	609	748	902	1079
1225	296	351	421	500	609	721	888	1068	1283

M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	27	30	35	38	40	47	63	79	93
125	34	35	39	40	43	57	70	88	104
225		40	43	47	55	70	87	105	124
325			54	58	64	83	102	124	151
425				70	79	100	120	151	176
525					90	118	145	176	217
625						143	172	217	260
825							236	289	344
1025								360	436
1225									513

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	64	71	81	88	100	121	155	195	233
125	76	83	97	102	110	143	174	219	264
225	98	102	110	121	140	171	214	267	316
325	105	127	131	145	161	204	254	313	379
425	118	142	167	172	193	244	296	379	449
525	127	162	185	223	230	290	361	449	544
625	162	207	233	280	332	351	434	544	646
825	195	235	280	332	403	482	594	715	858
1025	247	296	348	421	500	609	748	902	1079
1225	296	351	421	500	609	721	888	1068	1283

M- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	27	30	35	38	40	47	63	79	93
125	34	35	39	40	43	57	70	88	104
225		40	43	47	55	70	87	105	124
325			54	58	64	83	102	124	151
425				70	79	100	120	151	176
525					90	118	145	176	217
625						143	172	217	260
825							236	289	344
1025								360	436
1225									513

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	257	288	321	351	397	485	620	783	930
125	305	333	385	403	438	568	695	877	1052
225	393	403	438	485	555	685	853	1070	1262
325	421	502	526	580	643	819	1017	1251	1514
425	467	561	667	690	772	977	1185	1514	1794
525	502	649	735	888	918	1157	1444	1794	2175
625	649	823	930	1124	1327	1403	1729	2175	2584
825	783	941	1124	1327	1612	1929	2373	2858	3424
1025	982	1185	1391	1683	1999	2431	2993	3607	4320
1225	1185	1403	1683	1999	2431	2888	3553	4272	5130

M- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	111	122	142	146	159	187	251	316	375
125	134	142	151	159	175	228	280	351	414
225		159	175	187	216	280	345	421	497
325			210	234	257	333	403	497	609
425				280	316	397	480	609	707
525					362	467	580	707	872
625						568	690	872	1040
825							947	1152	1373
1025								1437	1741
1225									2051

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	76	82	88	105	121	142	188
125	82	88	116	128	148	170	230
225		116	128	148	170	188	260
325			148	170	188	230	316

KWK-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	55	57	74	81	97	124
125	55	57	76	87	100	111	151
225		76	87	100	111	124	175
325			98	106	122	151	215

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.

KWK-1- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	76	82	88	105	121	142	188
125	82	88	116	128	148	170	230
225		116	128	148	170	188	260
325			148	170	188	230	316

KWK-2- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	55	57	74	81	97	124
125	55	57	76	87	100	111	151
225		76	87	100	111	124	175
325			98	106	122	151	215

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	305	328	351	421	485	561	755
125	328	351	462	508	596	677	918
225		462	508	596	677	755	1040
325			596	677	755	918	1262

KWK-2- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	193	216	228	292	321	385	497
125	216	228	305	345	397	443	609
225		305	345	397	443	497	701
325			393	426	491	609	860

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	332	375	438	507	594	758	931
125	377	435	497	570	649	837	1057
225		531	594	690	786	907	1266
325			713	821	944	1251	1525

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC.

NWP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	332	375	438	507	594	758	931
125	377	435	497	570	649	837	1057
225		531	594	690	786	907	1266
325			713	821	944	1251	1525

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	1327	1496	1754	2029	2373	3033	3722
125	1508	1737	1988	2280	2595	3348	4233
225		2127	2373	2759	3145	3629	5068
325			2847	3284	3775	5002	6102

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	83	90	98	110	121	161	193	250	297
125	102	104	111	122	134	184	221	280	333
225		122	134	155	167	224	273	344	403
325			162	177	198	259	311	400	480
425				212	236	311	376	480	574
525					280	376	449	574	690
625						474	537	690	826

KSH- P/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	137	160	187	216	290	340	440	548
125	146	155	177	203	235	322	380	488	589
225		186	214	254	291	395	467	599	721
325			257	300	341	467	555	718	838
425				356	425	574	681	838	1007
525					508	706	807	1007	1183
625						862	967	1183	1425

KSH- SK/ ϕ -1

KSH- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	137	160	187	216	290	340	440	548
125	146	155	177	203	235	322	380	488	589
160		186	214	254	291	395	467	599	721
225		186	214	254	291	395	467	599	721

KSH- N/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	107	119	133	151	172	235	278	365	438
125	131	131	148	171	188	260	316	405	491
225		160	177	208	243	319	390	491	582
325			214	248	279	375	453	581	692
425				293	348	453	549	692	834
525					414	549	654	834	980
625						677	783	980	1173

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	79	90	98	110	137	172	219	257
125	83	93	100	114	121	148	193	242	290
225		114	121	135	150	195	235	296	351
325			145	162	177	230	275	349	417
425				193	212	275	332	417	496
525					252	332	397	496	601
625						420	473	601	713

KSH- P/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	127	151	175	204	266	320	410	507
125	127	147	167	194	223	290	353	449	546
225		176	201	235	275	368	433	553	669
325			239	282	322	438	520	668	775
425				337	400	540	637	775	926
525					481	662	757	926	1094
625						807	903	1094	1311

KSH- SK/φ-2
KSH- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	127	151	175	204	266	320	410	507
125	127	147	167	194	223	290	353	449	546
160		176	201	235	275	368	433	553	669
225		176	201	235	275	368	433	553	669

KSH- N/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	106	127	142	161	212	257	335	397
125	111	124	137	162	175	227	289	365	448
225		150	164	188	227	291	354	443	529
325			195	231	260	345	417	529	629
425				275	322	417	506	629	754
525					387	506	603	754	890
625						625	718	890	1061

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	90	100	110	121	133	176	219	275	331
125	97	111	122	134	155	198	242	308	363
225		122	155	167	180	243	290	370	437
325			162	188	217	289	344	438	533
425				212	260	344	410	533	628
525					280	410	500	628	761
625						474	587	761	908

KSV- P/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	130	146	171	200	228	306	368	465	581
125	140	164	190	215	256	337	400	516	622
225		186	234	266	305	413	485	626	756
325			257	309	362	497	587	757	893
425				356	449	609	715	893	1061
525					508	740	860	1061	1256
625						862	1020	1256	1508

KSV- SK/φ-1
KSV- SP/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	130	146	171	200	228	306	368	465	581
125	140	164	190	215	256	337	400	516	622
160		186	234	266	305	413	485	626	756
225		186	234	266	305	413	485	626	756

KSV- N/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	128	145	163	185	251	305	390	469
125	124	143	161	184	209	275	336	434	522
225		160	200	219	256	337	408	517	614
325			214	257	300	403	485	618	747
425				293	371	485	583	747	886
525					414	583	706	886	1051
625						677	835	1051	1257

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	91	98	110	120	158	191	236	289
125	83	100	114	121	135	177	212	267	319
225		114	135	150	167	214	254	321	377
325			145	172	194	252	305	379	465
425				193	231	305	361	465	548
525					252	361	438	548	659
625						420	517	659	788

KSV- P/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	140	160	187	215	287	339	426	539
125	127	154	182	202	236	319	371	476	574
225		176	215	250	291	384	450	579	695
325			239	293	339	462	548	698	823
425				337	420	569	667	823	980
525					481	691	798	980	1153
625						807	948	1153	1386

KSV- SK/φ-2
KSV- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	140	160	187	215	287	339	426	539
125	127	154	182	202	236	319	371	476	574
160		176	215	250	291	384	450	579	695
225		176	215	250	291	384	450	579	695

KSV- N/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	120	133	151	171	231	276	353	427
125	111	130	151	170	190	256	307	393	477
225		150	180	203	243	308	373	468	555
325			195	242	276	369	447	558	677
425				275	341	447	534	677	805
525					387	534	645	805	948
625						625	764	948	1136

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	83	90	98	110	121	161	193	250	297
125	102	104	111	122	134	184	221	280	333
225		122	134	155	167	224	273	344	403
325			162	177	198	259	311	400	480
425				212	236	311	376	480	574
525					280	376	449	574	690
625						474	537	690	826

KSH- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	137	160	187	216	290	340	440	548
125	146	155	177	203	235	322	380	488	589
225		186	214	254	291	395	467	599	721
325			257	300	341	467	555	718	838
425				356	425	574	681	838	1007
525					508	706	807	1007	1183
625						862	967	1183	1425

KSH- SK- OC./ø-1

KSH- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	137	160	187	216	290	340	440	548
125	146	155	177	203	235	322	380	488	589
160		186	214	254	291	395	467	599	721
225		186	214	254	291	395	467	599	721

KSH- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	107	119	133	151	172	235	278	365	438
125	131	131	148	171	188	260	316	405	491
225		160	177	208	243	319	390	491	582
325			214	248	279	375	453	581	692
425				293	348	453	549	692	834
525					414	549	654	834	980
625						677	783	980	1173

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	79	90	98	110	137	172	219	257
125	83	93	100	114	121	148	193	242	290
225		114	121	135	150	195	235	296	351
325			145	162	177	230	275	349	417
425				193	212	275	332	417	496
525					252	332	397	496	601
625						420	473	601	713

KSH- P- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	127	151	175	204	266	320	410	507
125	127	147	167	194	223	290	353	449	546
225		176	201	235	275	368	433	553	669
325			239	282	322	438	520	668	775
425				337	400	540	637	775	926
525					481	662	757	926	1094
625						807	903	1094	1311

KSH- SK- OC./ ϕ -2
KSH- SP- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	127	151	175	204	266	320	410	507
125	127	147	167	194	223	290	353	449	546
160		176	201	235	275	368	433	553	669
225		176	201	235	275	368	433	553	669

KSH- N- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	106	127	142	161	212	257	335	397
125	111	124	137	162	175	227	289	365	448
225		150	164	188	227	291	354	443	529
325			195	231	260	345	417	529	629
425				275	322	417	506	629	754
525					387	506	603	754	890
625						625	718	890	1061

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	90	100	110	121	133	176	219	275	331
125	97	111	122	134	155	198	242	308	363
225		122	155	167	180	243	290	370	437
325			162	188	217	289	344	438	533
425				212	260	344	410	533	628
525					280	410	500	628	761
625						474	587	761	908

KSV- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	130	146	171	200	228	306	368	465	581
125	140	164	190	215	256	337	400	516	622
225		186	234	266	305	413	485	626	756
325			257	309	362	497	587	757	893
425				356	449	609	715	893	1061
525					508	740	860	1061	1256
625						862	1020	1256	1508

KSV- SK- OC./ø-1
KSV- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	130	146	171	200	228	306	368	465	581
125	140	164	190	215	256	337	400	516	622
160		186	234	266	305	413	485	626	756
225		186	234	266	305	413	485	626	756

KSV- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	128	145	163	185	251	305	390	469
125	124	143	161	184	209	275	336	434	522
225		160	200	219	256	337	408	517	614
325			214	257	300	403	485	618	747
425				293	371	485	583	747	886
525					414	583	706	886	1051
625						677	835	1051	1257

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	91	98	110	120	158	191	236	289
125	83	100	114	121	135	177	212	267	319
225		114	135	150	167	214	254	321	377
325			145	172	194	252	305	379	465
425				193	231	305	361	438	548
525					252	361	438	548	659
625						420	517	659	788

KSV- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	140	160	187	215	287	339	426	539
125	127	154	182	202	236	319	371	476	574
225		176	215	250	291	384	450	579	695
325			239	293	339	462	548	698	823
425				337	420	569	667	823	980
525					481	691	798	980	1153
625						807	948	1153	1386

KSV- SK- OC./ø-2
KSV- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	140	160	187	215	287	339	426	539
125	127	154	182	202	236	319	371	476	574
160		176	215	250	291	384	450	579	695
225		176	215	250	291	384	450	579	695

KSV- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	120	133	151	171	231	276	353	427
125	111	130	151	170	190	256	307	393	477
225		150	180	203	243	308	373	468	555
325			195	242	276	369	447	558	677
425				275	341	447	534	677	805
525					387	534	645	805	948
625						625	764	948	1136

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	333	362	393	438	485	643	772	999	1193
125	414	403	443	491	539	731	882	1124	1331
225		491	539	620	667	894	1087	1373	1612
325			649	714	789	1035	1245	1602	1916
425				847	947	1245	1503	1906	2303
525					1124	1503	1794	2303	2759
625						1894	2146	2759	3302

KSH- P- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	491	549	637	748	864	1157	1362	1758	2191
125	585	620	714	813	941	1290	1519	1953	2361
225		742	853	1017	1164	1578	1870	2396	2888
325			1028	1198	1368	1870	2221	2876	3356
425				1426	1700	2303	2723	3356	4027
525					2034	2823	3231	4027	4733
625						3448	3869	4733	5698

KSH- SK- KO/φ-1

KSH- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	491	549	637	748	864	1157	1362	1758	2191
125	585	620	714	813	941	1290	1519	1953	2361
160		742	853	1017	1164	1578	1870	2396	2888
225		742	853	1017	1164	1578	1870	2396	2888

KSH- N- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	434	474	531	609	690	941	1111	1462	1754
125	526	526	596	685	755	1040	1262	1619	1964
225		637	714	831	969	1274	1561	1964	2326
325			853	988	1116	1496	1811	2321	2771
425				1174	1391	1811	2197	2771	3332
525					1660	2197	2618	3332	3915
625						2712	3132	3915	4692

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	292	316	362	393	438	549	690	877	1028
125	333	375	397	456	485	596	772	965	1157
225		456	485	544	602	783	941	1185	1403
325			580	649	714	918	1099	1398	1665
425				772	847	1099	1327	1665	1981
525					1011	1327	1591	1981	2401
625						1677	1887	2401	2847

KSH- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	450	502	609	701	819	1064	1280	1636	2029
125	502	589	667	778	888	1157	1408	1794	2187
225		707	800	941	1099	1466	1724	2208	2678
325			959	1134	1290	1754	2075	2671	3104
425				1350	1602	2157	2548	3104	3705
525					1924	2647	3027	3705	4379
625						3231	3612	4379	5243

KSH- SK- KO/ ϕ -2
KSH- SP- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	450	502	609	701	819	1064	1280	1636	2029
125	502	589	667	778	888	1157	1408	1794	2187
160		707	800	941	1099	1466	1724	2208	2678
225		707	800	941	1099	1466	1724	2208	2678

KSH- N- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	393	426	502	561	643	847	1028	1339	1591
125	443	497	549	649	701	906	1152	1462	1788
225		602	660	755	906	1164	1415	1778	2116
325			783	924	1040	1379	1665	2116	2519
425				1099	1290	1665	2021	2519	3010
525					1549	2021	2414	3010	3560
625						2496	2876	3560	4237

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	362	397	438	485	531	707	877	1099	1320
125	385	443	491	539	620	789	965	1233	1456
225		491	620	667	718	969	1157	1478	1748
325			649	755	872	1152	1373	1754	2134
425				847	1040	1373	1636	2134	2513
525					1124	1636	1999	2513	3044
625						1894	2350	3044	3636

KSV- P- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	492	585	685	795	911	1222	1466	1859	2321
125	555	660	759	860	1023	1350	1602	2062	2484
225		742	935	1064	1216	1655	1940	2501	3022
325			1028	1239	1449	1988	2350	3027	3571
425				1426	1794	2431	2858	3571	4237
525					2034	2957	3437	4237	5021
625						3448	4074	5021	6031

KSV- SK- KO/φ-1
KSV- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	521	585	685	795	911	1222	1466	1859	2321
125	555	660	759	860	1023	1350	1602	2062	2484
160		742	935	1064	1216	1655	1940	2501	3022
225		742	935	1064	1216	1655	1940	2501	3022

KSV- N- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	462	508	580	654	735	1006	1216	1561	1872
125	497	568	643	731	836	1099	1344	1729	2086
225		637	795	877	1023	1350	1632	2070	2460
325			853	1028	1198	1612	1940	2472	2986
425				1174	1486	1940	2333	2986	3542
525					1660	2333	2823	3542	4202
625						2712	3336	4202	5025

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	316	369	393	438	480	626	765	947	1152
125	333	397	456	485	544	714	847	1070	1274
225		456	544	602	667	853	1017	1286	1508
325			580	690	778	1011	1216	1514	1859
425				772	924	1216	1444	1859	2191
525					1011	1444	1754	2191	2634
625						1677	2070	2634	3150

KSV- P- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	474	555	637	748	860	1140	1356	1707	2150
125	502	613	726	806	947	1274	1486	1899	2303
225		707	860	999	1164	1537	1801	2309	2780
325			959	1174	1356	1846	2191	2788	3297
425				1350	1677	2273	2665	3297	3915
525					1924	2764	3190	3915	4612
625						3231	3794	4612	5547

KSV- SK-KO/φ-2
KSV- SP-KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	474	555	637	748	860	1140	1356	1707	2150
125	502	613	726	806	947	1274	1486	1899	2303
160		707	860	999	1164	1537	1801	2309	2780
225			959	1174	1356	1846	2191	2788	3297

KSV- N-KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	414	480	531	609	685	924	1105	1408	1713
125	443	521	609	677	759	1023	1226	1567	1905
225		602	718	813	969	1233	1490	1875	2221
325			783	965	1105	1473	1782	2232	2712
425				1099	1368	1782	2139	2712	3219
525					1549	2139	2577	3219	3794
625						2496	3057	3794	4541

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	128	134	145	164	184	242	306	387	466
125	143	159	170	188	210	271	336	437	566
225		188	210	225	250	333	412	566	676
325			244	267	322	413	530	676	810
425				322	389	515	637	810	974
525					464	636	757	973	1167
625						740	911	1167	1395

KSH- VP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	167	182	207	243	278	370	453	579	716
125	185	212	236	268	311	411	496	645	822
225		251	290	323	375	505	609	821	995
325			339	389	467	623	774	995	1169
425				467	579	779	943	1169	1406
525					691	966	1116	1404	1660
625						1128	1343	1660	1995

KSH- V- SK/ ϕ -1

KSH- V- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	167	182	207	243	278	370	453	579	716
125	185	212	236	268	311	411	496	645	822
160		251	290	323	375	505	609	821	995
225		251	290	323	375	505	609	821	995

KSH- VN/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	151	162	180	208	234	316	390	502	607
125	170	188	208	236	265	348	433	561	725
225		225	254	278	327	427	530	714	855
325			295	336	405	529	673	858	1023
425				405	500	655	812	1023	1232
525					597	810	964	1231	1456
625						944	1158	1456	1742

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH- V/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	124	133	146	163	212	267	336	402
125	128	137	154	164	190	242	302	379	494
225		164	190	208	228	292	365	494	589
325			223	242	292	376	468	589	701
425				292	351	454	565	701	842
525					417	548	646	842	1009
625						652	805	1009	1216

KSH- VP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	155	171	194	224	259	340	414	526	652
125	170	191	221	247	291	381	461	586	751
225		228	268	307	353	464	561	749	908
325			317	362	437	585	714	908	1062
425				437	540	718	870	1062	1273
525					645	878	1006	1273	1504
625						1040	1237	1504	1814

KSH- V- SK/φ-2
KSH- V- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	155	171	194	224	259	340	414	526	652
125	170	191	221	247	291	381	461	586	751
160		228	268	307	353	464	561	749	908
225		228	268	307	353	464	561	749	908

KSH- VN/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	142	151	169	188	215	288	353	452	542
125	155	169	191	214	244	319	396	502	652
225		202	234	260	305	387	483	642	770
325			274	309	375	491	611	771	916
425				375	462	596	739	916	1099
525					552	721	852	1099	1299
625						858	1052	1299	1563

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

KSH- V- OC./φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	134	145	164	184	242	306	387	466
125	143	159	170	188	210	271	336	437	566
225		188	210	225	250	333	412	566	676
325			244	267	322	413	530	676	810
425				322	389	515	637	810	974
525					464	636	757	973	1167
625						740	911	1167	1395

KSH- VP- OC./φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	167	182	207	243	278	370	453	579	716
125	185	212	236	268	311	411	496	645	822
225		251	290	323	375	505	609	821	995
325			339	389	467	623	774	995	1169
425				467	579	779	943	1169	1406
525					691	966	1116	1404	1660
625						1128	1343	1660	1995

KSH- V- SK- OC./φ-1

KSH- V- SP- OC./φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	167	182	207	243	278	370	453	579	716
125	185	212	236	268	311	411	496	645	822
160		251	290	323	375	505	609	821	995
225		251	290	323	375	505	609	821	995

KSH- VN- OC./φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	151	162	180	208	234	316	390	502	607
125	170	188	208	236	265	348	433	561	725
225		225	254	278	327	427	530	714	855
325			295	336	405	529	673	858	1023
425				405	500	655	812	1023	1232
525					597	810	964	1231	1456
625						944	1158	1456	1742

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- V- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	124	133	146	163	212	267	336	402
125	128	137	154	164	190	242	302	379	494
225		164	190	208	228	292	365	494	589
325			223	242	292	376	468	589	701
425				292	351	454	565	701	842
525					417	548	646	842	1009
625						652	805	1009	1216

KSH- VP- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	155	171	194	224	259	340	414	526	652
125	170	191	221	247	291	381	461	586	751
225		228	268	307	353	464	561	749	908
325			317	362	437	585	714	908	1062
425				437	540	718	870	1062	1273
525					645	878	1006	1273	1504
625						1040	1237	1504	1871

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	155	171	194	224	259	340	414	526	652
125	170	191	221	247	291	381	461	586	751
160		228	268	307	353	464	561	749	908
225		228	268	307	353	464	561	749	908

KSH- VN- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	142	151	169	188	215	288	353	452	542
125	155	169	191	214	244	319	396	502	652
225		202	234	260	305	387	483	642	770
325			274	309	375	491	611	771	916
425				375	462	596	739	916	1099
525					552	721	852	1099	1299
625						858	1052	1299	1563

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	508	539	580	660	731	965	1222	1549	1865
125	568	631	677	755	842	1080	1344	1748	2262
225		755	842	901	999	1331	1649	2262	2706
325			977	1070	1290	1655	2122	2706	3238
425				1290	1554	2058	2548	3238	3899
525					1853	2542	3027	3891	4663
625						2957	3648	4663	5581

KSH- VP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	667	726	823	969	1111	1478	1811	2309	2864
125	735	847	947	1076	1245	1642	1981	2577	3291
225		1006	1157	1298	1496	2017	2431	3284	3980
325			1356	1554	1870	2489	3098	3980	4676
425				1870	2309	3115	3770	4676	5622
525					2764	3863	4466	5616	6639
625						4513	5371	6639	7978

KSH- V- SK- KO/φ-1

KSH- V- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	667	726	823	969	1111	1478	1811	2309	2864
125	735	847	947	1076	1245	1642	1981	2577	3291
160		1006	1157	1298	1496	2017	2431	3284	3980
225		1006	1157	1298	1496	2017	2431	3284	3980

KSH- VN- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	609	649	718	831	935	1262	1561	2011	2426
125	677	755	831	947	1057	1391	1724	2245	2893
225		901	1017	1111	1303	1713	2122	2852	3419
325			1181	1344	1619	2116	2688	3424	4091
425				1619	1999	2625	3243	4091	4927
525					2391	3238	3852	4921	5820
625						3775	4635	5820	6972

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	462	497	531	585	654	847	1070	1344	1608
125	508	549	613	660	759	965	1204	1514	1975
225		660	759	831	911	1169	1462	1975	2361
325			888	965	1169	1503	1875	2361	2805
425				1169	1403	1818	2255	2805	3365
525					1665	2191	2584	3365	4038
625						2606	3219	4038	4863

KSH- VP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	620	685	778	894	1035	1362	1660	2103	2606
125	677	765	882	982	1164	1525	1842	2343	3004
225		911	1076	1226	1408	1853	2245	2998	3636
325			1269	1449	1748	2337	2852	3636	4242
425				1748	2157	2876	3478	4242	5089
525					2577	3511	4022	5089	6014
625						4161	4943	6014	7260

KSH- V- SK- KO/φ-2
KSH- V- SP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	620	685	778	894	1035	1362	1660	2103	2606
125	677	765	882	982	1164	1525	1842	2343	3004
160		911	1076	1226	1408	1853	2245	2998	3636
225		911	1076	1226	1408	1853	2245	2998	3636

KSH- VN- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	561	609	673	755	860	1145	1408	1806	2167
125	620	673	765	853	977	1274	1583	2011	2606
225		806	935	1040	1216	1549	1934	2566	3073
325			1093	1239	1496	1964	2442	3081	3657
425				1496	1846	2385	2952	3657	4395
525					2204	2888	3407	4395	5195
625						3424	4208	5195	6254

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	76	82	87	118	124	145	200	289	408
125	82	87	119	137	154	187	247	347	454
225		119	129	162	172	194	281	408	492
325			155	182	191	239	337	454	558
425				200	235	273	396	492	614
525					268	331	440	558	675
625						385	477	614	734

KWS/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	76	82	103	118	134	187	264	376
125	76	82	106	121	140	162	228	319	413
225		106	121	140	159	182	257	376	452
325			140	159	176	223	311	413	509
425				176	215	248	365	452	568
525					244	305	405	509	620
625						355	438	568	671

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	76	82	87	118	124	145	200	289	408
125	82	87	119	137	154	187	247	347	454
225		119	129	162	172	194	281	408	492
325			155	182	191	239	337	454	558
425				200	235	273	396	492	614
525					268	331	440	558	675
625						385	477	614	734

KWS- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	76	82	103	118	134	187	264	376
125	76	82	106	121	140	162	228	319	413
225		106	121	140	159	182	257	376	452
325			140	159	176	223	311	413	509
425				176	215	248	365	452	568
525					244	305	405	509	620
625						355	438	568	671

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 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	305	328	345	467	497	580	795	1152	1632
125	328	345	474	549	613	748	982	1385	1818
225		474	515	649	690	778	1128	1632	1970
325			620	726	765	959	1350	1818	2232
425				795	941	1087	1583	1970	2460
525					1076	1320	1758	2232	2700
625						1544	1905	2460	2939

KWS- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	292	305	328	410	467	539	748	1052	1503
125	305	328	426	485	555	649	911	1274	1655
225		426	485	555	631	726	1028	1503	1806
325			555	631	707	888	1245	1655	2041
425				707	860	988	1462	1806	2268
525					977	1216	1619	2041	2479
625						1420	1754	2268	2683

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	55
160	64
200	78
250	89
300	103
315	110
350	116
400	128
450	159
500	182
600	250

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
125	55
160	64
200	78
250	89
300	103
315	110
350	116
400	128
450	159
500	182
600	250

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
125	216
160	257
200	309
250	356
300	410
315	438
350	462
400	508
450	631
500	726
600	999

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	81	90	100	106	119	158	194	244	297
125	91	102	107	124	130	182	223	276	333
225		124	130	150	160	230	268	339	407
325			159	177	195	264	317	399	481
425				210	231	317	371	481	571
525					278	371	477	571	691
625						477	541	691	826

KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	137	161	185	214	287	341	435	548
125	134	155	175	204	231	321	381	483	589
225		187	209	250	282	400	465	595	726
325			252	300	340	473	561	717	840
425				355	420	582	676	840	1004
525					506	701	836	1004	1184
625						864	972	1184	1425

KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	100	106	119	128	176	215	268	331
125	91	107	124	130	150	209	242	309	369
225		124	150	160	180	247	292	370	449
325			159	195	215	290	349	442	531
425				210	259	349	419	531	637
525					278	419	500	637	761
625						477	596	730	908

KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	129	146	169	195	223	306	362	459	581
125	134	162	191	210	251	349	400	517	626
225		187	230	259	305	417	488	626	768
325			252	317	360	499	594	761	891
425				355	448	613	725	891	1068
525					506	748	860	1068	1256
625						864	1027	1223	1508

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	64	75	78	87	98	127	171	212	260
125	76	81	89	100	106	145	194	239	292
225		100	106	121	129	182	230	293	354
325			128	142	155	209	273	349	423
425				172	188	248	331	423	501
525					225	303	396	501	605
625						381	468	605	721

KSH- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	121	140	163	193	254	319	402	509
125	119	134	158	180	208	287	354	448	549
225		162	186	221	252	353	425	549	673
325			223	263	300	419	516	668	782
425				317	377	512	636	782	932
525					453	633	756	932	1099
625						771	901	1099	1320

KSV- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	78	87	98	103	143	188	235	290
125	76	91	100	106	121	163	212	267	323
225		100	121	129	145	198	254	331	389
325			128	155	175	230	307	385	466
425				172	204	279	368	466	559
525					225	335	440	559	663
625						381	520	663	792

KSV- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	124	147	175	198	271	336	425	540
125	119	146	167	187	223	305	371	476	582
225		162	201	228	268	369	450	586	707
325			223	276	320	438	552	704	826
425				317	394	544	673	826	991
525					453	666	799	991	1157
625						771	950	1157	1391

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	111	122	140	147	163	223	281	348	427
125	124	142	154	164	190	243	322	427	520
225		164	190	204	227	309	405	517	626
325			219	242	290	385	491	626	746
425				290	351	466	589	746	902
525					419	565	704	902	1072
625						673	845	1072	1289

KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	150	170	201	225	259	351	428	539	677
125	167	194	221	247	291	383	482	636	775
225		228	268	305	351	481	601	773	944
325			315	362	435	595	734	944	1105
425				435	540	731	895	1105	1321
525					646	894	1064	1331	1567
625						1062	1275	1567	1889

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

KSH- V- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	91	103	110	128	140	177	236	303	369
125	106	113	129	143	154	209	273	340	411
225		143	154	172	188	264	321	412	497
325			182	202	224	302	381	486	589
425				247	271	356	462	589	704
525					321	433	599	704	847
625						546	658	847	1009

KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	131	148	171	204	234	307	384	492	618
125	148	167	195	223	254	349	433	548	668
225		204	233	273	313	435	517	668	815
325			276	322	369	509	626	805	950
425				390	459	622	768	950	1136
525					549	761	959	1136	1342
625						935	1089	1342	1609

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	111	127	130	143	155	175
125	127	130	143	155	175	194
225		143	155	175	194	231
325			175	194	231	268
425				231	268	315
525					315	363
600						448

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	78	93	100	106	118	158	195	250	303
125	87	102	107	122	129	184	225	282	340
225	107	122	129	150	160	247	275	348	413
325	118	145	154	170	188	248	309	393	492
425	129	160	195	209	230	315	379	492	585
525	150	177	214	259	276	370	491	585	704
625	207	243	287	341	413	473	548	704	842
825	236	288	341	412	497	594	759	930	1113
1025	306	365	438	526	628	739	911	1113	1338
1225	363	447	526	628	755	882	1093	1338	1607

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	118	142	161	185	212	287	344	440	553
125	129	155	175	203	230	322	384	491	597
225	164	186	208	250	282	417	469	603	732
325	194	231	249	291	333	456	554	711	852
425	216	271	328	354	419	580	685	852	1016
525	264	315	375	467	505	700	851	1016	1198
625	360	428	513	636	774	861	980	1198	1442
825	425	521	636	773	924	1106	1359	1617	1908
1025	553	669	818	952	1141	1326	1668	2023	2382
1225	669	823	952	1141	1342	1594	1926	2487	2857

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	64	75	78	89	100	128	163	209	250
125	67	81	91	102	107	147	188	234	279
225	91	102	107	122	130	184	223	282	340
325	102	122	129	145	159	214	266	332	405
425	107	130	159	175	191	259	316	405	480
525	122	147	176	209	228	201	379	480	581
625	164	202	234	282	339	387	492	581	691
825	198	235	282	339	411	488	596	759	915
1025	248	306	359	436	516	607	743	915	1093
1225	303	360	436	516	620	726	894	1093	1313

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	104	121	140	167	194	256	311	399	500
125	110	134	160	182	209	289	348	441	537
225	148	163	187	223	254	354	419	540	659
325	177	209	224	266	303	423	509	651	764
425	195	242	290	320	380	523	622	764	910
525	235	282	337	419	456	636	739	910	1075
625	319	389	462	579	700	775	924	1075	1289
825	385	468	579	700	837	1001	1196	1447	1707
1025	494	610	735	862	1028	1194	1500	1824	2139
1225	609	739	862	1028	1208	1435	1727	2245	2562

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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		87	98	105	121	129	164	214	266	322
125		103	111	122	140	146	190	239	303	359
225		124	140	146	163	177	234	290	359	436
325		133	162	176	193	217	279	337	428	525
425		150	182	215	228	259	328	403	525	614
525		162	193	236	282	306	393	491	614	748
625		207	260	307	359	433	476	582	748	983
825		259	309	359	433	525	623	806	983	1178
1025		322	393	462	555	658	783	965	1178	1415
1225		385	465	555	658	798	935	1154	1415	1698

KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		127	145	167	200	224	293	361	456	572
125		145	164	190	219	248	331	399	509	614
225		182	202	225	264	303	405	485	613	755
325		210	249	273	315	362	488	582	748	885
425		238	292	347	373	448	593	709	885	1047
525		275	330	397	492	533	721	851	1047	1242
625		360	448	534	652	792	863	1012	1242	1582
825		448	544	652	792	951	1136	1406	1670	1971
1025		570	695	840	982	1170	1370	1722	2087	2460
1225		691	844	982	1170	1385	1647	1988	2566	2948

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.

KST- ALP./ KST- ALP.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		75	78	87	100	107	142	172	219	267
125		82	91	102	111	121	155	195	248	295
225		103	111	121	130	146	193	236	297	352
325		107	129	145	158	177	228	276	354	427
425		124	146	176	190	214	268	332	427	508
525		129	162	193	231	251	321	402	508	613
625		172	210	248	297	355	389	477	613	730
825		209	254	297	355	427	512	660	806	966
1025		266	317	381	454	549	646	792	966	663
1225		316	383	454	545	655	772	948	1159	1350

KST- ALP.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		114	124	147	176	203	268	320	410	517
125		124	146	169	191	223	295	355	454	553
225		160	174	201	230	271	363	434	554	674
325		186	215	239	278	322	437	521	673	788
425		212	257	308	335	402	533	637	788	940
525		242	297	354	440	480	652	761	940	1108
625		327	397	476	593	716	778	907	1108	1328
825		397	488	593	716	855	1024	1259	1492	1758
1025		513	622	759	880	873	1233	1549	1875	1709
1225		622	761	880	1057	1244	1484	1781	2311	2601

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	248	267	309	331
325	295	316	349	385
425	331	403	427	473
525	368	438	528	568
625	492	569	692	823

KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	354	375	424	456
325	421	452	500	558
425	466	553	587	607
525	500	612	709	783
625	643	771	895	1077

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

KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	207	224	248	271
325	248	267	295	323
425	305	323	355	396
525	305	359	427	466
625	403	466	566	658

KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	289	306	339	375
325	332	371	403	456
425	375	452	491	546
525	420	500	596	643
625	526	623	746	886

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	67	75	81	87	102	111	154	190	230
125	76	82	91	103	111	140	176	217	260
225		103	111	122	133	175	209	264	315
325			133	146	160	200	244	315	370
425				175	191	236	297	370	440
525					228	290	354	440	534
625						341	424	534	636

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWS- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	49	55	64	74	81	89	124	150	184
125	61	67	75	82	89	110	142	172	207
225		82	89	100	106	140	170	202	247
325			106	118	128	160	195	239	295
425				140	154	191	236	288	353
525					184	230	282	353	426
625						276	332	426	507

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	91	103	113	127	143	177	231	279	332
125	106	121	133	145	158	200	260	316	379
225		145	158	177	193	244	305	379	449
325			190	210	228	293	356	449	542
425				244	278	349	426	542	646
525					332	417	515	646	764
625						501	616	775	904

M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	41	42	47	49	67	82	103	124
125	41	42	49	61	64	76	89	118	140
225		49	55	67	74	82	110	140	159
325			74	76	82	107	129	159	193
425				89	103	127	150	193	231
525					122	146	184	231	276
625						180	217	268	336

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	82	91	103	111	142	180	225	266
125	87	96	106	113	127	160	198	248	303
225		113	127	142	155	195	243	305	359
325			150	164	195	234	289	355	428
425				195	223	279	340	428	515
525					264	333	413	515	623
625						402	496	623	740

M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	30	32	34	38	41	48	66	82	100
125	32	34	41	47	48	55	74	91	107
225		41	45	49	55	70	89	107	128
325			55	61	67	82	105	128	154
425				75	82	98	121	154	188
525					100	118	145	188	223
625						121	180	223	268

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	180	195	217	236	264	333	407	508	612
125	209	228	251	273	303	383	466	588	706
225		271	297	332	363	453	558	695	840
325			359	395	435	544	673	840	1011

KNK-P/ KNK-15-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	219	243	279	315	359	462	554	699	862
125	251	281	319	353	403	523	626	797	964
225		333	377	433	488	625	755	951	1158
325			453	516	580	754	917	1158	1370

KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	180	195	217	236	264	333	407	508	612
125	209	228	251	273	303	383	466	588	706
225		271	297	332	363	453	558	695	840
325			359	395	435	544	673	840	1011

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	219	243	279	315	359	462	554	699	862
125	251	281	319	353	403	523	626	797	964
225		333	377	433	488	625	755	951	1158
325			453	516	580	754	917	1158	1370

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	215	235	260	288	317	399	491	612	734
125	251	273	303	332	373	459	565	704	847
225		331	360	396	436	546	674	842	1013
325			433	500	549	690	852	1066	1279

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	254	281	321	363	412	528	638	802	984
125	293	327	370	412	474	599	725	911	1105
225		394	438	496	559	717	870	1097	1331
325			526	622	694	900	1096	1385	1663

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	290	319	349	384	447	531	654	822	987
225		383	419	464	509	638	788	968	1184
325			484	605	666	836	1031	1290	1554

KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	332	373	417	465	546	673	814	1031	1244
225		447	497	563	634	810	983	1224	1504
325			599	727	810	1046	1274	1610	1914

KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	251	276	305	335	397	465	569	717	861
125	290	319	349	384	447	531	654	822	987
225		383	419	464	509	638	788	968	1184
325			505	605	666	836	1031	1290	1554

KNP-H/KNP-15-H

KNK-V/KNK-15-V

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	264	292	336	381	433	553	689	866	1071
125	305	339	396	427	494	633	785	993	1206
225		419	454	516	585	755	937	1187	1444
325			565	647	727	941	1182	1500	1765

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	427	491	558	654	726	944	1158
125	692	563	626	718	800	1061	1298
225		676	746	879	983	1318	1583
325			890	1024	1168	1561	1860

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.

NWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	370	413	477	553	637	820	1004
125	419	473	542	613	694	916	1128
225		572	641	742	848	1134	1362
325			773	885	1012	1343	1636

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	38	40	47	62	78	96	129	147	190	250
125	40	42	55	67	81	102	142	160	208	257
225	42	57	63	79	100	124	171	195	256	319
325	57	78	87	96	121	145	209	244	319	360
425	78	88	111	131	145	188	265	306	360	433
525	88	113	135	161	209	228	331	360	433	494
625	113	154	187	228	293	361	389	433	494	599
825	154	188	234	293	361	426	513	599	687	794
1025	188	248	305	379	426	513	587	757	910	1047
1225	248	306	379	426	513	587	713	834	1152	1251

B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	47	55	71	89	114	150	186	243	317
125	47	51	63	81	96	121	164	204	265	332
225	51	69	78	93	120	147	203	251	327	405
325	69	89	102	114	143	172	248	313	405	456
425	89	103	130	158	172	224	313	389	456	552
525	103	131	161	188	248	271	389	456	552	629
625	131	182	221	271	344	426	456	552	629	761
825	182	224	276	344	426	501	605	761	877	1009
1025	224	290	359	449	501	605	694	964	1158	1330
1225	290	360	449	501	605	694	838	1062	1465	1593

C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	147	160	185	247	307	380	516	588	761	1001
125	160	172	215	271	319	405	558	638	828	1032
225	172	227	251	313	399	497	681	786	1024	1277
325	227	307	344	380	485	579	835	977	1277	1435
425	307	349	441	528	579	756	1054	1222	1435	1724
525	349	449	546	645	835	916	1319	1435	1724	1975
625	449	613	748	916	1172	1443	1553	1724	1975	2393
825	613	756	932	1172	1443	1707	2050	2393	2750	3172
1025	756	988	1216	1515	1707	2050	2351	3026	3639	4185
1225	988	1222	1515	1707	2050	2351	2848	3333	4603	5001

D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.

HxL	75	125	225	325	425
75	27	29	34	43	55
125	29	32	39	48	56
225	32	40	47	56	71

E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	29	38	43	55	79	89	121	147
125	29	32	40	51	57	82	100	130	164
225		39	47	56	81	100	124	155	187
325			55	71	87	121	148	188	224
425				87	118	148	184	224	271
525					143	184	216	271	305
625						215	259	305	365

F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	105	118	147	177	215	313	356	485	589
125	118	129	160	203	227	327	399	522	663
225		154	185	221	319	399	497	620	748
325			215	289	344	485	595	756	895
425				344	466	595	731	895	1079
525					565	731	895	1079	1216
625						860	1037	1216	1462

G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	47	62	78	96	129	147	190	250
125	42	55	67	81	102	142	160	208	257
160		63	79	100	124	171	195	256	319
225			79	100	124	171	195	256	319

H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	160	185	247	307	380	516	588	761	1001
125	172	215	271	319	405	558	638	828	1032
160		251	313	399	497	681	786	1024	1277
225			313	399	497	681	786	1024	1277

I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	47	62	78	96	129	147	190	250
125	42	55	67	81	102	142	160	208	257
160		63	79	100	124	171	195	256	319
225			79	100	124	171	195	256	319

J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE NIERDZEWNE : SP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	160	185	247	307	380	516	588	761	1001
125	172	215	271	319	405	558	638	828	1032
160		251	313	399	497	681	786	1024	1277
225			208	399	497	681	786	1024	1277

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	16	17	18	23	25	27	35	41	49
125	17	18	23	25	29	32	35	49	54
225		23	25	29	32	35	45	54	63
325			29	32	35	45	54	63	70
425				35	45	54	63	70	85
525					54	63	70	85	100
625						70	85	100	121

B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	54	81	93	103	124	143	163	187
125	54	67	89	103	111	129	146	174	194
225		89	98	111	124	133	158	176	212
325			111	124	133	143	163	194	235
425				133	143	158	176	212	257
525					158	163	194	235	282
625						176	212	257	309

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	82	100	119	140	172	214	225	249	260
P		41	63	75	91	131	142	221	273
ASN-P		142	180	214	264	344	368	468	531
SR	66	85	103	131	162	177	188	215	228
SRP	119	137	155	184	215	231	239	267	279
SRI	91	137	155	184	215	231	239	267	279
SRIP	144	171	195	233	280	302	315	354	370
WMC	18	21	23	24	26	27	30	32	34

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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.	114	160	212	271	331	396	402	539	555

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.	106	128	155	180	221	276	291	322	339

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	328	397	474	555	690	853	901	993	1040

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	161	177	198	217	251	292	305
ASN-K-OC	161	177	198	217	251	292	305
ASN-K-KO	645	714	789	872	1005	1168	1218

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	131	145	193	266	319
SR	148	167	186	209	233
SRP	201	219	238	260	282
SRI	207	233	260	292	328
SRIP	259	282	313	344	379

ANO-K

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4
WYMIAR	150	200	250	300	350
ANO	181	195	243	316	369

STANDARDOWY RAL : 9016

MAŁOWANIE 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	63	76	88	105	122	134	151	170	177
P		63	75	118	142	185	221	376	376
ASW-P		140	162	223	264	317	371	544	554
SR	66	85	103	131	162	177	188	215	228
SRP	119	137	155	184	215	231	239	267	279
SRI	91	119	144	180	230	250	263	302	317
SRIP	144	171	195	233	280	302	315	354	370
WMC	18	21	23	24	26	27	30	32	34

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	63	76	88	105	122	134	151	170	177

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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.	79	97	111	134	158	167	188	210	224

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	252	303	354	423	492	537	607	675	714

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	129	143	154	171	188	201	217

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	129	143	154	171	188	201	217

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

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	145	163	177	201	224	233	255

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	518	569	620	689	758	802	873

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	419
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	419

2.2. NAWIEWNIKI

2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	143	158	167	188	198
SR	190	207	217	247	260
SRP	250	267	278	308	321
SRI	256	278	292	333	351
SRIP	316	339	353	395	412

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	164	180	191	212	221

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

C) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-PO	159	176	201	211	266
AWR-1-PO-OC.	159	176	201	211	266
AWR-1-PO-ALP.	198	221	251	266	331

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

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	167	184	207	215	266
AWR-1-C-PO-OC.	167	184	207	215	266
AWR-1-C-PO-ALP.	203	225	252	266	328

2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	200	233	307	360	443	622
SR	148	148	167	186	209	256
SRP	209	209	228	247	271	316
SRI	207	207	233	260	292	359
SRIP	267	267	293	321	353	419

B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	266	299	373	426	509	689

NAWIEWNIK STANDARDOWO RAL 9010
 MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPLATA : + 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	233	243	252
AWR-3-2-PK	233	243	252
AWR-3-1-PO	279	292	302
AWR-3-2-PO	279	292	302

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	171	223	450/350	204	236
498/350	201	230	500/350	225	260
595/350	225	260	600/350	273	311
625/350	238	275	625/350	282	330
595/540	225	260	600/540	273	311
625/540	238	275	625/540	282	330

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
AWK-1-PK	134	174	215	256	264	275	280	290	300	322	376
SR	124	190	217	217	247	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	292	333	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	278	308	308	308	321	321	589	589
SRIP	228	316	353	353	395	395	395	412	412	785	785

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	134	174	215	264	275	290	300	322	376
SR	124	190	217	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	308	308	321	321	726	726
SRIP	228	316	353	395	395	412	412	785	785

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

C) 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	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
AWK-1-PK	134	174	215	257	264	275	280	290	300	322	376
AWK-1-PK-KO	134	174	215	257	264	275	280	290	300	322	376
AWK-1-PK-ALP.	167	256	271	320	331	344	353	361	376	403	469
AWK-1-PK-KO.	537	694	860	1023	1053	1099	1125	1156	1199	1296	1503

D) 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	134	174	215	264	275	290	300	322	376
AWK-2-PK-OC.	134	174	215	264	275	290	300	322	376
AWK-2-PK-ALP.	167	217	271	331	344	361	376	403	469
AWK-2-PK-KO.	537	694	860	1053	1099	1156	1199	1296	1503

E) 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	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	800/84
AWK-1-PO	154	198	242	291	302	316	331	356	393	434

F) 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	154	198	242	291	302	316	356	393	434

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	174	174	217
400	396X396	28	217	217	273
500	496X496	56	295	295	370
600	596X596	80	348	348	435

2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	209
300	AWK-D-2-PK 300/16	209
400	AWK-D-1-PK 400/64	260
400	AWK-D-2-PK 400/25	260
500	AWK-D-1-PK 500/100	348
500	AWK-D-2-PK 500/36	348
600	AWK-D-1-PK 600/144	435
600	AWK-D-2-PK 600/48	435

B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	250
300	AWK-D-2-PO 310/12	250
400	AWK-D-1-PO 400/45	313
400	AWK-D-2-PO 400/24	313
500	AWK-D-1-PO 500/79	417
500	AWK-D-2-PO 500/36	417
600	AWK-D-1-PO 600/114	521
600	AWK-D-2-PO 600/58	521

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 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	421	421	1684
AWP-2-N	421	421	1684

B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	336	336	1344
AWP-2-W	336	336	1344

C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	465	465	1856
AWP-O-W	370	370	1476

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.9. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

A) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-1	SR	SRP	SRI	SRIP
500	100	200	248	279	328
800	143	217	266	305	353
1000	236	235	282	328	376
1200	248	243	291	339	387
1500	274	260	308	365	413
1800	311	278	327	389	437
2000	369	311	360	437	485

B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	SR	SRP	SRI	SRIP
500	242	209	257	292	340
800	291	225	274	316	363
1000	362	252	302	354	402
1200	381	260	308	365	413
1500	442	278	327	389	437
1800	530	295	344	414	464
2000	662	331	379	462	509

C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	SR	SRP	SRI	SRIP
500	316	225	274	316	363
800	419	243	291	339	387
1000	525	260	308	365	413
1200	627	278	327	389	437
1500	733	295	344	414	464
1800	836	311	360	437	485
2000	943	348	396	485	533

D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	SR	SRP	SRI	SRIP
500	362	235	282	328	376
800	501	252	302	354	402
1000	702	268	317	376	424
1200	802	288	335	400	449
1500	903	305	353	426	476
1800	1004	331	379	462	509
2000	1204	365	413	512	559

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

E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-5	SR	SRP	SRI	SRIP
500	557	257	306	360	408
800	709	278	327	389	437
1000	886	297	347	417	465

F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-6	SR	SRP	SRI	SRIP
500	629	295	344	414	464
800	836	320	369	449	497
1000	1048	341	390	480	528

G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE

NSS-90	CENA
NSS-1-90	242
NSS-2-90	321
NSS-3-90	482
NSS-4-90	725

H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	257	297	340	393	611	515
1000	515	595	685	785	901	1028
1500	694	802	921	1062	1216	1389
2000	937	1084	1244	1431	1645	1874

**STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE
DOPEŁATA ZA MAŁOWANIE 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	30	80	
100	35	100	130
125	39	125	172
160	47	160	260
200	56	200	408
250	90	250	

B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO+

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	30	80	
100	35	100	130
125	39	125	172
160	47	160	259
200	56	200	408
250	90	250	

STANDARDOWY RAL 9016

MAŁOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%

C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS

VS	CENA
100	137
125	152
150	208
200	501

ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.3.2. DYSZE NAWIEWNE**A) DYSZA NAWIEWNA : DSN**

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	317
125	405
160	515
200	586
250	734
315	921
400	1172

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	18	21	23	24	26	27	30	32	34

B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	225	259	305	339	414

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	66	85	103	131	162	177	188	215	228
SRP	119	137	155	184	215	231	239	267	279
SRI	91	119	144	180	230	250	263	302	317
SRIP	144	171	195	233	280	302	315	354	370
WMC	18	21	23	24	26	27	30	32	34

B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	148	167	186	209	233
SRP	201	219	238	260	282
SRI	207	233	260	292	328
SRIP	259	282	313	344	379

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

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	233	290	328	381

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

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	190	207	217	247	260
SRP	250	267	278	308	321
SRI	256	278	292	333	351
SRIP	316	339	353	395	412

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

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	308	332	399	438	476
SRP	375	397	466	515	553
SRI	419	452	545	601	653
SRIP	485	517	611	675	728

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	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
SR	124	190	217	217	247	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	292	333	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	278	308	308	308	321	321	589	589
SRIP	228	316	353	353	395	395	395	412	412	785	785

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	124	190	217	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	308	308	321	321	589	589
SRIP	228	316	353	395	395	412	412	785	785

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	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	800/84
SR	233	281	332	399	399	438	438	522	522	522
SRI	328	396	465	558	558	613	613	731	731	731
SRP	282	335	383	452	452	491	491	573	573	573
SRIP	379	449	516	611	611	667	667	783	783	783

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	233	281	332	399	399	438	438	522	522
SRI	328	396	465	558	558	613	613	731	731
SRP	282	335	383	452	452	491	491	573	573
SRIP	379	449	516	611	611	667	667	783	783

J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	148	148	167	186	209	256
SRP	209	209	228	247	271	316
SRI	207	207	23	260	292	359
SRIP	267	267	293	321	353	419

K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH
NSS-1

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	200	248	279	328
800	217	266	305	353
1000	235	282	328	376
1200	243	291	339	387
1500	260	308	365	413
1800	278	327	389	437
2000	311	360	437	485

NSS-2

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	209	257	292	340
800	225	274	316	363
1000	252	302	354	402
1200	260	308	365	413
1500	278	327	389	437
1800	295	344	414	464
2000	331	379	462	509

NSS-3

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	225	274	316	363
800	243	291	339	387
1000	260	308	365	413
1200	278	327	389	437
1500	295	344	414	464
1800	311	360	437	485
2000	348	396	485	533

NSS-4

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	235	282	328	376
800	252	302	354	402
1000	268	317	376	424
1200	288	335	400	449
1500	305	353	426	476
1800	331	379	462	509
2000	365	413	512	559

NSS-5

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	257	306	360	408
800	278	327	389	437
1000	297	347	417	465

NSS-6

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	295	344	414	464
800	320	369	449	497
1000	341	390	480	528

L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	74	74	74	91	116	146
SRP	121	121	121	142	163	194
SRI	102	102	102	129	162	204
SRIP	148	148	148	176	210	252

UWAGA: OZNACZENIA

SR – SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ OCYNKOWANĄ

SRP – SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ OCYNKOWANĄ Z PRZEPUSTNICĄ

SRI – SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ OCYNKOWANĄ IZOLOWANĄ

SRIP – SKRZYNKĄ ROZPRĘŻNĄ OCYNKOWANĄ IZOLOWANĄ Z PRZEPUSTNICĄ

KOSZT DODATKOWEGO KRÓĆCA NA SKRZYŃCE

KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICZY : + 25 ZŁ

KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +55 ZŁ

M) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH
SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA - SR

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	66	85	103	131	162	188	215	521
125	66	76	93	103	131	162	202	228	521
225		93	118	131	162	177	215	466	589
325			131	162	177	202	228	521	653
425				177	202	215	521	589	689
525					215	228	521	653	715
625						466	589	689	749

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	93	119	144	184	230	263	302	730
125	93	106	131	144	184	230	281	319	730
225		131	162	184	230	251	302	652	827
325			184	230	251	281	319	730	915
425				251	281	302	730	827	964
525					302	319	730	915	1001
625						652	827	964	1049

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	114	114	133	150	177	210	235	263	569
125	114	122	142	150	177	210	250	275	569
225		142	163	177	210	225	263	513	637
325			177	210	225	250	275	569	701
425				225	250	263	569	637	734
525					263	275	569	701	762
625						513	637	734	797

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRIP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	142	142	164	191	231	276	309	349	775
125	142	155	177	191	231	276	331	368	775
225		177	210	231	276	297	349	699	875
325			231	276	297	331	368	775	961
425				297	331	349	775	875	1009
525					349	368	775	961	1048
625						699	875	1009	1097

3. CZERPNIĘ



3.1. CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE

A) CZERPNIĄ OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	171	182	202	244	268	305	349	402	442	485
400	215	244	266	315	355	402	453	513	552	597
600	247	279	320	373	419	468	533	607	654	698
800	319	356	407	456	501	569	646	733	785	846
1000	389	435	488	542	596	675	759	861	916	983
1200	468	515	579	643	706	773	875	983	1053	1124
1400	571	625	701	772	848	926	1001	1126	1206	1282
1600	677	740	822	916	999	1087	1141	1259	1350	1433
1800	772	840	987	1063	1126	1222	1320	1408	1508	1608
2000	870	943	1048	1148	1185	1350	1457	1554	1660	1766

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

B) CZERPNIĄ PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	254	275	303	368	403	454	525	601	663	730
400	322	368	403	468	531	603	681	771	828	897
600	370	420	481	559	627	704	802	908	982	1048
800	478	537	611	687	754	853	969	1099	1184	1266
1000	582	653	732	814	897	1012	1140	1289	1370	1475
1200	704	772	864	965	1061	1158	1313	1475	1579	1684
1400	858	935	1051	1157	1273	1389	1504	1688	1810	1923
1600	1020	1110	1237	1370	1498	1631	1714	1890	2027	2150
1800	1157	1262	1400	1594	1688	1832	1982	2112	2263	2413
2000	1304	1411	1572	1723	1781	2027	2187	2333	2493	2650

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

3.2. CZERPNIĄ OKRĄGLĄ : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	150	227	605
125	155	234	618
160	159	236	629
200	187	278	742
250	214	319	851
300	248	370	987
315	264	395	1051
350	279	419	1113
400	333	500	1329
450	385	581	1546
500	494	742	1978
560	599	901	2396
630	780	1169	3117
800	1062	1593	4247

4. ELEMENTY CIĄGÓW KANALOWYCH



4.1. PRZEPUSTNICE

A) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	128	130	134	144	150	163	180	198
160	130	134	144	150	160	172	190	208
200	134	144	150	160	167	180	200	217
250	144	150	160	167	175	190	209	228
300	150	160	167	175	184	200	221	239
400	163	175	184	193	202	219	243	264
500	180	193	202	212	223	242	267	290
600	198	212	223	234	244	266	293	319

B) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	66
125	69
160	74
200	81
250	89
315	98
350	107
400	119
500	144
630	171

C) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	264
125	276
160	290
200	321
250	354
315	393
350	433
400	477
500	572
630	681

D) PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYZNOWE : PWP

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	215	248	287	344	397	456	500
300	248	287	344	397	456	525	574
400	287	344	397	456	525	605	662
500	328	397	456	525	605	695	761
600	397	480	526	605	695	800	877
800	515	594	681	785	904	1040	1138
1000	669	771	886	1022	1177	1287	1478

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS

ŚREDNICA	CENA
100	308
125	363
160	414
200	445
250	731
315	837
400	2010

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK

ŚREDNICA	CENA
100	70
125	76
150	93
160	93
200	119
250	193
315	242
400	419

UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE

NOTATKI