

PROFIL[®]

40 lat

CENNIK 2022



PROFiL®

WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Sp. z o.o. z siedzibą w Piłie

40 lat

SPIS TREŚCI



System kanalizacji wewnętrznej z PP-HT – szara	2-5
System kanalizacji wewnętrznej z PP - biała	6-7
Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U - lite	8-10
Rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U - spienione	11-13
Kształtki kanalizacji zewnętrznej z PVC-U	14-17
Studnie kanalizacyjne z PVC-U i PP	18-26
Rury i kształtki Procor PP	27-31
Rury ciśnieniowe z PVC-U i PE	32
Kształtki ciśnieniowe z PVC-U	33-34
Elementy orynnowania Profil 130 i Profil 90	35-39
Druki zamówień	41-44



KONTAKT Z SZEFAМИ MAKROREGIONÓW

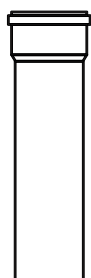
Region I	-	tel. 67 215 91 46	tel. kom. 601 773 854
Region II	-	tel. 67 215 91 29	tel. kom. 601 773 853
Region III	-	tel. 67 215 91 39	tel. kom. 603 757 579



KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (SZARE)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PP



Rura kan. fi 50x1.8x250 z PP	PPRU-050-18-0250-238	2,66	40
Rura kan. fi 50x1.8x315 z PP	PPRU-050-18-0315-237	3,16	40
Rura kan. fi 50x1.8x500 z PP	PPRU-050-18-0500-235	3,54	40
Rura kan. fi 50x1.8x1000 z PP	PPRU-050-18-1000-234	5,19	40
Rura kan. fi 50x1.8x2000 z PP	PPRU-050-18-2000-233	9,74	40
Rura kan. fi 50x1.8x3000 z PP	PPRU-050-18-3000-232	14,04	40
Rura kan. fi 75x1.9x250 z PP	PPRU-075-18-0250-244	3,29	20
Rura kan. fi 75x1.9x315 z PP	PPRU-075-18-0315-284	4,17	20
Rura kan. fi 75x1.9x500 z PP	PPRU-075-18-0500-243	5,06	20
Rura kan. fi 75x1.9x1000 z PP	PPRU-075-18-1000-241	8,73	20
Rura kan. fi 75x1.9x2000 z PP	PPRU-075-18-2000-240	15,05	20
Rura kan. fi 75x1.9x3000 z PP	PPRU-075-18-3000-239	22,01	20
Rura kan. fi 110x2.7x250 z PP	PPRU-110-27-0250-253	6,07	24
Rura kan. fi 110x2.7x315 z PP	PPRU-110-27-0315-252	7,72	24
Rura kan. fi 110x2.7x500 z PP	PPRU-110-27-0500-251	9,36	24
Rura kan. fi 110x2.7x1000 z PP	PPRU-110-27-1000-249	14,55	12
Rura kan. fi 110x2.7x2000 z PP	PPRU-110-27-2000-248	26,06	12
Rura kan. fi 110x2.7x3000 z PP	PPRU-110-27-3000-247	39,72	50
Rura kan. fi 110x2.7x4000 z PP	PPRU-110-27-4000-246	49,34	50
Rura kan. fi 110x2.7x6000 z PP	PPRU-110-27-6000-245	75,90	50

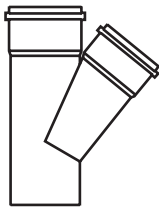
Kolana PP



Kolano fi 50 ką 15 stopni z PP	PPCO-050/15-204	1,90	50
Kolano fi 50 ką 22 stopnie z PP	PPCO-050/22-205	1,90	50
Kolano fi 50 ką 30 stopni z PP	PPCO-050/30-206	1,90	50
Kolano fi 50 ką 45 stopni z PP	PPCO-050/45-207	1,90	50
Kolano fi 50 ką 67 stopni z PP	PPCO-050/67-208	2,28	50
Kolano fi 50 ką 87 stopni z PP	PPCO-050/87-209	2,28	50
Kolano fi 75 ką 15 stopni z PP	PPCO-075/15-1240	4,93	40
Kolano fi 75 ką 30 stopni z PP	PPCO-075/30-210	4,93	40
Kolano fi 75 ką 45 stopni z PP	PPCO-075/45-211	4,93	40
Kolano fi 75 ką 67 stopni z PP	PPCO-075/67-212	4,93	40
Kolano fi 75 ką 90 stopni z PP	PPCO-075/90-213	4,93	40
Kolano fi 110 ką 15 stopni z PP	PPCO-110/15-295	5,82	20
Kolano fi 110 ką 30 stopni z PP	PPCO-110/30-214	5,82	30
Kolano fi 110 ką 45 stopni z PP	PPCO-110/45-215	5,82	28
Kolano fi 110 ką 67 stopni z PP	PPCO-110/67-216	5,82	22
Kolano fi 110 ką 87 stopni z PP	PPCO-110/87-217	5,82	22

**KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (SZARE)**

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Trójniki PP

Trójnik kan. fi 50/50/45 z PP	PPTR-050/050/45-257	3,67	50
Trójnik kan. fi 50/50/67 z PP	PPTR-050/050/67-258	3,67	50
Trójnik kan. fi 50/50/87 z PP	PPTR-050/050/87-259	3,67	50
Trójnik kan. fi 75/50/45 z PP	PPTR-075/050/45-260	7,21	20
Trójnik kan. fi 75/50/67 z PP	PPTR-075/050/67-261	7,21	20
Trójnik kan. fi 75/50/87 z PP	PPTR-075/050/87-262	7,21	20
Trójnik kan. fi 75/75/45 z PP	PPTR-075/075/45-263	7,34	20
Trójnik kan. fi 75/75/67 z PP	PPTR-075/075/67-264	7,34	20
Trójnik kan. fi 75/75/87 z PP	PPTR-075/075/87-265	7,34	20
Trójnik kan. fi 110/ 50/45 z PP	PPTR-110/050/45-266	8,10	24
Trójnik kan. fi 110/ 50/67 z PP	PPTR-110/050/67-267	8,22	24
Trójnik kan. fi 110/ 50/87 z PP	PPTR-110/050/87-268	8,22	24
Trójnik kan. fi 110/75/45 z PP	PPTR-110/075/45-269	9,99	10
Trójnik kan. fi 110/75/67 z PP	PPTR-110/075/67-270	9,99	10
Trójnik kan. fi 110/75/87 z PP	PPTR-110/075/87-271	9,99	10
Trójnik kan. fi 110/110/45 z PP	PPTR-110/110/45-272	10,88	12
Trójnik kan. fi 110/110/67 z PP	PPTR-110/110/67-273	9,49	12
Trójnik kan. fi 110/110/87 z PP	PPTR-110/110/87-274	9,49	12

Czwórniki PP

Czwórnik PP fi 110/110/110/45	OBCE-0110-110-O1125	28,34	10
Czwórnik PP fi 110/110/110/67	OBCE-0110-110-O1282	40,35	10
Czwórnik PP fi 110/110/110/90	OBCE-0110-110-O1124	28,34	10
Czwórnik PP fi 110/50/110/90 L	OBCE-0110-50L-O1095	23,02	10
Czwórnik PP fi 110/50/110/90 P	OBCE-0110-50P-O1096	23,02	10
Czwórnik PP fi 110/50/50/45	OBCE-0110-045-O1251	18,85	10
Czwórnik PP fi 110/50/50/90	OBCE-0110-090-O1252	18,85	10
Czwórnik PP fi 50/50/50/45	OBCE-0050-045-O1250	12,40	10
Czwórnik PP fi 50/50/50/90	OBCE-0050-090-O1249	12,40	10

Mufy PP

Mufa kan. fi 50 z PP	PPMU-050-00-14004 N	4,43	50
Mufa kan. fi 75 z PP	PPMU-075-00-222	7,84	15
Mufa kan. fi 110 z PP	PPMU-110-00-223 N	8,10	40

Dwuzłączki PP

Dwuzłączka fi 50 z PP	PPDW-050-00--201	4,43	1
Dwuzłączka fi 75 z PP	PPDW-075-00--202	7,84	1
Dwuzłączka fi 110 z PP	PPDW-110-00--203	8,10	40

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (SZARE)

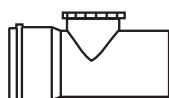
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	-------------	---------------

Redukcje PP



Redukcja fi 75/50 z PP	PPRD-075/50-227	3,80	20
Redukcja fi 110/50 z PP	PPRD-110/50-228	4,43	50
Redukcja fi 110/75 z PP	PPRD-110/75-229	5,06	20

Rewizje PP



Rewizja fi 50 z PP	PPRW-050-00-254	8,10	20
Rewizja fi 75 z PP	PPRW-075-00-255	9,74	20
Rewizja kan. fi 110 z PP	PPRW-110-00-256	13,03	20

Korki PP



Korek fi 50 z PP kan. wew.	PPCR-050-00-218N	1,77	10
Korek fi 75 z PP kan. wew.	PPCR-075-00-219	2,66	20
Korek fi 110 z PP kan. wew.	PPCR-110-00-220N	4,30	10

Wpusty kanalizacyjne PP



Kratka metalowa

Wpust kan. fi 50 boczny z PP /krat.met./	PPWP-050-0B-278	52,37	1
Wpust kan. fi 50 prosty z PP /krat. met./	PPWP-38.-07-20	52,37	1
Wpust kan. fi 110 boczny z PP /krat.met./	PPWP-110-0B-280	110,81	1
Wpust kan. fi 110 prosty z PP/krat.met./	PPWP-110-0P-281	110,81	1

Kratka z PVC

Wpust kan. plast. boczny fi 50	PPWP-050-0B-282	8,22	1
Wpust kan. plast. prosty fi 50	PPWP- 50-0P-291	8,22	1
Wpust kan. plast. boczny fi 110	PPWP-011-0B-293	18,34	1
Wpust kan. plast. prosty fi 110	PPWP-011-0P-292	18,34	1

Uchwyty do rur PP



Uchwyt do rur PP fi 32	PPUC-032-00-278	1,64	50
Uchwyt do rur PP fi 40	PPUC-040-00-279	1,77	20
Uchwyt do rur PP fi 50	PPUC-050-00-275 N	1,90	20
Uchwyt do rur PP fi 75	PPUC-075-00-276	2,15	20
Uchwyt do rur PP fi 110	PPUC-110-00-227 N	2,28	20

Napowietrzacze PP



Napowietrzacz fi 50 z PP	PPNA-050-00-224	12,90	10
Napowietrzacz fi 75 z PP	PPNA-075-00-225	18,72	10
Napowietrzacz fi 110 z PP	PPNA-110-00-226	22,01	5

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (SZARE)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Zasuwy burzowe PP

Zasuwa burzowa fi 50	OBCE-0050-000-O219	186,19	-
Zasuwa burzowa fi 110	OBCE-0110-000-O131	443,30	-

Wywiewki PP



Wywiewka fi 50 szara	PPWY-050/SZA-290	11,39	5
Wywiewka fi 75 szara	PPWY-075/SZA-291	13,92	5
Wywiewka fi 110 szara	PPWY-110/SZA-288	16,45	5
Wywiewka fi 160 szara	PPWY-160/SZA-289	32,05	5

Trapery PP



Traper z gumą fi 50x72	PPTP-050/072-285	10,37	6
Traper z gumą fi 75x97	PPTP-075/097-286	11,89	8
Traper z gumą fi 110/125	PPTP-110/125-287	13,66	6
Traper z gumą fi 160	PVTP-160/SZA-769	26,44	4

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (BIAŁE)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	-------------	---------------

Rury PP



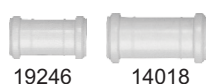
Rura kan. fi 32x250 z PP	PBRU-32-0250-18059	3,45	10
Rura kan. fi 32x315 z PP	PBRU-32-0315-18057	3,80	10
Rura kan. fi 32x500 z PP	PBRU-32-0500-18056	4,03	10
Rura kan. fi 32x1000 z PP	PBRU-32-1000-18110	6,34	10
Rura kan. fi 32x2000 z PP	PBRU-32-2000-18160	11,49	10
Rura kan. fi 40x250 z PP	PBRU-40-0250-25212	3,85	20
Rura kan. fi 40x315 z PP	PBRU-40-0315-18131	3,95	20
Rura kan. fi 40x500 z PP	PBRU-40-0500-18130	4,85	20
Rura kan. fi 40x1000 z PP	PBRU-40-1000-18000	9,20	10
Rura kan. fi 40x2000 z PP	PBRU-40-2000-18001	17,90	10

Kolana PP



Kolano kan. fi 32/15 z PP	PBCO-32/15-11076	2,30	10
Kolano kan. fi 32/30 z PP	PBCO-32/30-11079	2,30	10
Kolano kan. fi 32/45 z PP	PBCO-32/45-11074	2,30	10
Kolano kan. fi 32/67 z PP	PBCO-32/67-11073	2,30	10
Kolano kan. fi 32/90 z PP	PBCO-32/90-11072	2,30	10
Kolano kan. fi 40/30 z PP	PBCO-40/30-11000	2,60	10
Kolano kan. fi 40/45 z PP	PBCO-40/45-11000	2,60	10
Kolano kan. fi 40/67 z PP	PBCO-40/67-11000	2,60	10
Kolano kan. fi 40/87 z PP	PBCO-40/90-11000	2,60	10

Mufy PP



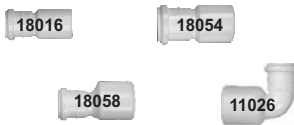
Mufa kan. fi 32 z PP	PBMU-32-00-14008	3,99	10
Mufa kan. fi 40 z PP	PBMU-40-00-19246	4,33	10

**KANALIZACJA WEWNĘTRZNA - RURY I KSZTAŁTKI Z PP (BIAŁE)**

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Trójniki PP

Trójnik kan. fi 32/32/45 z PP	PPTR-32/32/45-20062	4,50	10
Trójnik kan. fi 32/32/67 z PP	PPTR-32/32/67-20063	4,50	10
Trójnik kan. fi 32/32/87 z PP	PPTR-32/32/90-20064	4,50	10
Trójnik kan. fi 40/40/45 z PP	PPTR-40/40/45-20000	4,80	10
Trójnik kan. fi 40/40/67 z PP	PPTR-40/40/67-20000	4,80	10
Trójnik kan. fi 40/40/90 z PP	PPTR-40/40/90-20000	4,80	10

Redukcje PP

Redukcja fi 32/40 z PP	PBRE-32/40/00-18016	3,50	10
Redukcja fi 32/50 z PP	PBRE-32/50/00-18058	3,50	10
Redukcja fi 40/50 z PP	PBRE-40/50/00-18054	3,80	10
Kolano red. 50/32/90 z PP	PBRE-50/32/90-11026	3,81	10

Korki dławica

Korek dławica fi 32 z PP biały O	PBCR-32/DL-11175	0,92	-
Korek dławica fi 40 z PP O	PBCR-40/DL-11167	1,27	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (LITE)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PVC DN110

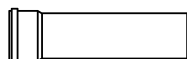
Klasa S SN 8



Rura kan. fi 110x3.2x 500 lita	PVRU-110-32-0500-0-639	20,48	24
Rura kan. fi 110x3.2x1000 lita	PVRU-110-32-1000-0-638	34,07	50
Rura kan. fi 110x3.2x2000 lita	PVRU-110-32-2000-0-637	63,26	50
Rura kan. fi 110x3.2x3000 lita	PVRU-110-32-3000-0-636	92,00	50
Rura kan. fi 110x3.2x6000 lita	PVRU-110-32-6000-0-634	180,00	50

Rury PVC DN160

Klasa N SN 4



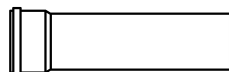
Rura kan. fi 160x4.0x 500 lita	PVRU-160-40-0500-N-651	33,86	8
Rura kan. fi 160x4.0x1000 lita	PVRU-160-40-1000-N-650	61,25	28
Rura kan. fi 160x4.0x2000 lita	PVRU-160-40-2000-N-649	111,36	28
Rura kan. fi 160x4.0x3000 lita	PVRU-160-40-3000-N-648	161,00	28
Rura kan. fi 160x4.0x6000 lita	PVRU-160-40-6000-N-646	312,00	28

Klasa S SN 8

Rura kan. fi 160x4.7x 500 lita	PVRU-160-47-0500-S-657	43,21	8
Rura kan. fi 160x4.7x1000 lita	PVRU-160-47-1000-S-656	76,84	28
Rura kan. fi 160x4.7x2000 lita	PVRU-160-47-2000-S-655	137,64	28
Rura kan. fi 160x4.7x3000 lita	PVRU-160-47-3000-S-654	183,00	28
Rura kan. fi 160x4.7x6000 lita	PVRU-160-47-6000-S-652	354,00	28
Rura kan. fi 160x4.7x1000 wydł. kielich	PVRU-160-47-1000-S-1392	76,84	28
Rura kan. fi 160x4.7x2000 wydł. kielich	PVRU-160-47-2000-S-883	137,64	28
Rura kan. fi 160x4.7x3000 wydł. kielich	PVRU-160-47-3000-S-861	187,00	28
Rura kan. fi 160x4.7x6000 wydł. kielich	PVRU-160-47-6000-S-878	361,00	28

Rury PVC DN200

Klasa N SN 4



Rura kan. fi 200x4.9x1000 lita	PVRU-200-49-1000-N-1120	93,32	20
Rura kan. fi 200x4.9x2000 lita	PVRU-200-49-2000-N-1061	171,49	20
Rura kan. fi 200x4.9x3000 lita	PVRU-200-49-3000-N-1056	246,00	20
Rura kan. fi 200x4.9x6000 lita	PVRU-200-49-6000-N-1117	481,00	20

Klasa S SN 8

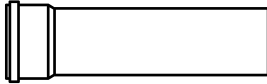
Rura kan. fi 200x5.9x1000 lita	PVRU-200-59-1000-S-1047	110,25	20
Rura kan. fi 200x5.9x2000 lita	PVRU-200-59-2000-S-1048	197,77	20
Rura kan. fi 200x5.9x3000 lita	PVRU-200-59-3000-S-1039	293,00	20
Rura kan. fi 200x5.9x6000 lita	PVRU-200-59-6000-S-1055	566,00	20
Rura kan. fi 200x5.9x2000 wydł. kielich	PVRU-200-59-2000-N-1080	197,77	20
Rura kan. fi 200x5.9x3000 wydł. kielich	PVRU-200-59-3000-S-1060	299,00	20
Rura kan. fi 200x5.9x6000 wydł. kielich	PVRU-200-59-6000-S-1149	578,00	20

**KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (LITE)**

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PVC DN250**Klasa N SN 4**

Rura kan. fi 250x6.2x2000 lita	PVRU-250-62-2000-N-1311	274,00	9
Rura kan. fi 250x6.2x3000 lita	PVRU-250-62-6000-N -773	380,00	9
Rura kan. fi 250x6.2x6000 lita	PVRU-250-62-6000-N -774	740,00	9

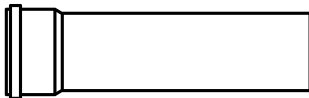
**Klasa S SN 8**

Rura kan. fi 250x7.3x2000 lita	PVRU-250-73-2000-S -871	337,00	9
Rura kan. fi 250x7.3x3000 lita	PVRU-250-73-3000-S -776	452,00	9
Rura kan. fi 250x7.3x6000 lita	PVRU-250-73-6000-S -775	876,00	9

Rura kan. fi 250x7.3x3000 wydł. kielich	PVRU-250-73-3000-S -1141	462,00	9
Rura kan. fi 250x7.3x6000 wydł. kielich	PVRU-250-73-6000-S -1142	894,00	9

Rury PVC DN315

Rura kan. fi 315x6.2x2000 lita	PVRU-315-62-2000-LI-1551	380,00	6
Rura kan. fi 315x6.2x3000 lita	PVRU-315-62-3000-S -1170 N	575,00	6
Rura kan. fi 315x6.2x6000 lita	PVRU-315-62-6000-S-1396 N	1170,00	6

**Klasa N SN 4**

Rura kan. fi 315x7.7x2000 lita	PVRU-315-77-2000-S-1349 N	470,00	6
Rura kan. fi 315x7.7x3000 lita	PVRU-315-77-3000-S -1183 N	600,00	6
Rura kan. fi 315x7.7x6000 lita	PVRU-315-77-6000-S -1184 N	1250,00	6

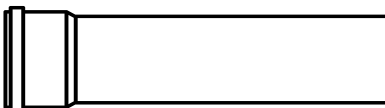
Klasa S SN 8

Rura kan. fi 315x9.2x2000 lita	PVRU-315-92-2000-S -1206N	545,00	6
Rura kan. fi 315x9.2x3000 lita	PVRU-315-92-3000-SN-1187 N	695,00	6
Rura kan. fi 315x9.2x6000 lita	PVRU-315-92-6000-0 -1188 N	1340,00	6

Rura kan. fi 315x9.2x3000 wydł. kielich	PVRU-315-92-3000-LI-1531	710,00	6
---	--------------------------	--------	---

Rury PVC DN400**Klasa N SN 4**

Rura kan. fi 400x9.8x3000 lita	PVRU-400-98-3000-0-1433	990,00	3
--------------------------------	-------------------------	--------	---

**Klasa S SN 8**

Rura kan. fi 400x11.7x2000 lita	PVRU-400-11-2000-1350 N	850,00	3
Rura kan. fi 400x11.7x3000 lita	PVRU-400-11-3000-0-1428 N	1155,00	3
Rura kan. fi 400x11.7x6000 lita	PVRU-400-11-6000-0-1427 N	2240,00	3

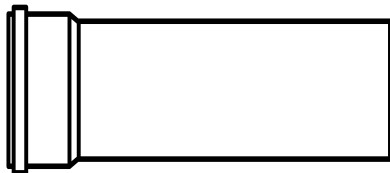
KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (LITE)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PVC DN500

Klasa N SN 4

Rura kan. fi 500x12.3x3000 lita	PVRU-500-12-3000-0-1533	1590,00	2
---------------------------------	-------------------------	---------	---



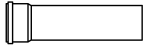
Klasa S SN 8

Rura kan. fi 500x14.6x2000 lita	PVRU-500-14-2000-0-1556	1300,00	2
Rura kan. fi 500x14.6x3000 lita	PVRU-500-14-3000-0-1521	1820,00	2
Rura kan. fi 500x14.6x6000 lita	PVRU-500-14-6000-0-1557	3350,00	2

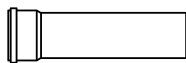
UWAGA: Rury w klasie SN-10, SN-12 i SN-16 dostępne na zapytanie.

**KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (RDZEŃ SPIENIONY)**

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PVC DN110**Klasa S SN 8**

Rura kan. fi 110x3,2x 500 SP	PVRU-110-32-0500-SP-1373-N	12,21	24
Rura kan. fi 110x3,2x1000 SP	PVRU-110-32-1000-SP-1374-N	20,65	50
Rura kan. fi 110x3,2x2000 SP	PVRU-110-32-2000-SP-1375-N	39,91	50
Rura kan. fi 110x3,2x3000 SP	PVRU-110-32-3000-SP-1376-N	58,33	50
Rura kan. fi 110x3,2x4000 SP	PVRU-110-32-4000-SP-1377-N	76,71	50
Rura kan. fi 110x3,2x6000 SP	PVRU-110-32-6000-SP-1379-N	115,61	50

Rury PVC DN160**Klasa L SN 2**

Rura kan. fi 160x3.2x 500 SP	PVRU-160-32-0500-L -788	18,41	8
Rura kan. fi 160x3.2x1000 SP	PVRU-160-32-1000-789	31,03	28
Rura kan. fi 160x3.2x2000 SP	PVRU-160-32-2000-SP-787	57,63	28
Rura kan. fi 160x3.2x3000 SP	PVRU-160-32-3000-786	81,84	28
Rura kan. fi 160x3.2x4000 SP	PVRU-160-32-4000-L -789	108,44	28
Rura kan. fi 160x3.2x6000 SP	PVRU-160-32-6000-L -790	161,63	28

Klasa N SN 4

Rura kan. fi 160x4.0x 500 SP	PVRU-160-40-0500-SP-756	22,51	8
Rura kan. fi 160x4.0x1000 SP	PVRU-160-40-1000-SP-750	37,17	28
Rura kan. fi 160x4.0x2000 SP	PVRU-160-40-2000-SP-749	68,20	28
Rura kan. fi 160x4.0x3000 SP	PVRU-160-40-3000-SP-746	100,77	28
Rura kan. fi 160x4.0x4000 SP	PVRU-160-40-4000-SP-768	133,67	28
Rura kan. fi 160x4.0x6000 SP	PVRU-160-40-6000-SP-745	194,37	28

Klasa S SN 8

Rura kan. fi 160x4.7x 500 SP	PVRU-160-47-0500-SP-757	25,23	8
Rura kan. fi 160x4.7x1000 SP	PVRU-160-47-1000-SP-754	44,67	28
Rura kan. fi 160x4.7x2000 SP	PVRU-160-47-2000-SP-755	84,91	28
Rura kan. fi 160x4.7x3000 SP	PVRU-160-47-3000-SP-744	123,78	28
Rura kan. fi 160x4.7x6000 SP	PVRU-160-47-6000-SP-743	240,41	28

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (RDZEŃ SPIENIONY)

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

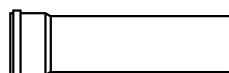
Rury PVC DN200

Klasa L SN 2

Rura kan. fi 200x3.9x1000 SP	PVRU-200-39-1000-L -1049	53,88	20
Rura kan. fi 200x3.9x2000 SP	PVRU-200-39-2000-SP-1051	102,30	20
Rura kan. fi 200x3.9x3000 SP	PVRU-200-39-3000-SP-1050	147,82	20
Rura kan. fi 200x3.9x6000 SP	PVRU-200-39-6000-SP-1052	283,37	20

Klasa N SN 4

Rura kan. fi 200x4.9x1000 SP	PVRU-200-49-1000-SP-1042	59,68	20
Rura kan. fi 200x4.9x2000 SP	PVRU-200-49-2000-SP-1036	110,83	20
Rura kan. fi 200x4.9x3000 SP	PVRU-200-49-3000-SP-1040	162,15	20
Rura kan. fi 200x4.9x6000 SP	PVRU-200-49-6000-SP-1041	305,88	20



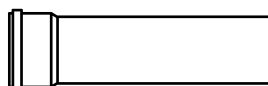
Klasa S SN 8

Rura kan. fi 200x5.9x1000 SP	PVRU-200-59-1000-SP-1057	71,10	20
Rura kan. fi 200x5.9x2000 SP	PVRU-200-59-2000-SP-1053	130,60	20
Rura kan. fi 200x5.9x3000 SP	PVRU-200-59-3000-SP-1037	190,28	20
Rura kan. fi 200x5.9x6000 SP	PVRU-200-59-6000-SP-1105	374,42	20

Rury PVC DN250

Klasa N SN 4

Rura kan. fi 250x6.2x1000 SP	PVRU-250-62-1000-SP-1308	104,75	9
Rura kan. fi 250x6.2x2000 SP	PVRU-250-62-2000- N-782	197,33	9
Rura kan. fi 250x6.2x3000 SP	PVRU-250-62-3000-N -778	275,73	9
Rura kan. fi 250x6.2x4000 SP	PVRU-250-62-4000-SP-1576	367,63	9
Rura kan. fi 250x6.2x6000 SP	PVRU-250-62-6000-N -777	529,15	9



Klasa S SN 8

Rura kan. fi 250x7.3x1000 SP	PVRU-250-73-1000-S-1465	121,64	9
Rura kan. fi 250x7.3x2000 SP	PVRU-250-73-2000-S -792	219,64	9
Rura kan. fi 250x7.3x3000 SP	PVRU-250-73-3000-S -780	309,18	9
Rura kan. fi 250x7.3x6000 SP	PVRU-250-73-6000-SP-779	593,01	9

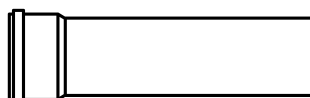
Rury PVC DN315

Klasa L SN 2

Rura kan. fi 315x6.2x3000 SP	PVRU-315-62-3000-SP-1116 N	348,72	6
Rura kan. fi 315x6.2x6000 SP	PVRU-315-62-6000-SP-1104 N	683,24	6

Klasa N SN 4

Rura kan. fi 315x7.7x2000 SP	PVRU-315-77-2000-SP-1194 N	304,11	6
Rura kan. fi 315x7.7x3000 SP	PVRU-315-77-3000-SP-1180 N	451,10	6
Rura kan. fi 315x7.7x6000 SP	PVRU-315-77-6000-SP-1185 N	861,65	6



Klasa S SN 8

Rura kan. fi 315x9.2x2000 SP	PVRU-315-92-2000 SP-1418 N	342,97	6
Rura kan. fi 315x9.2x3000 SP	PVRU-315-92-3000-SP-1231 N	499,26	6
Rura kan. fi 315x9.2x6000 SP	PVRU-315-92-6000-SP-1232 N	931,60	6

**KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY PVC (RDZEŃ SPIENIONY)**

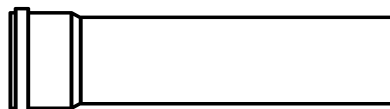
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PVC DN400**Klasa L SN 2**

Rura kan. fi 400x7.9x3000 SP	STCA-400-79-3000-SP-1456 N	572,74	3
Rura kan. fi 400x7.9x6000 SP	STCA-400-79-6000-SP-1353 N	1074,52	3

Klasa N SN 4

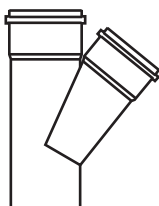
Rura kan. fi 400x9.8x2000 SP	PVRU-400-98-2000-SP-1466 N	540,64	3
Rura kan. fi 400x9.8x3000 SP	PVRU-400-98-3000-SP-1431 N	760,28	3
Rura kan. fi 400x9.8x6000 SP	PVRU-400-98-6000-SP-1432 N	1419,18	3

**Klasa S SN 8**

Rura kan. fi 400x11.7x2000 SP	PVRU-400-11-2000-SP-1347 N	557,54	3
Rura kan. fi 400x11.7x3000 SP	PVRU-400-11-3000-SP-1334 N	805,89	3
Rura kan. fi 400x11.7x6000 SP	PVRU-400-11-6000-SP-1345 N	1500,28	3

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
Trójniki				
	Trójnik kan. fi 110/110/45	PVTR-110/110/45-763	16,20	12
	Trójnik kan. fi 110/110/67	PVTR-110/110/67-764	16,20	12
	Trójnik kan. fi 110/110/87	PVTR-110/110/87-751	16,20	12
	Trójnik kan. fi 160/110/45	PVTR-160/110/45-701N	34,95	4
	Trójnik kan. fi 160/110/87	PVTR-160/110/87-702N	37,00	5
	Trójnik kan. fi 160/160/45	PVTR-160/160/45-1214 N	50,64	4
	Trójnik kan. fi 160/160/87	PVTR-160/160/87-1215 N	45,69	5
	Trójnik kan. fi 200/110/45	PVTR-200/110/45-705	84,74	-
	Trójnik kan. fi 200/110/87	PVTR-200/110/87-706	70,42	-
	Trójnik kan. fi 200/160/45	PVTR-200/160/45-707	85,25	-
	Trójnik kan. fi 200/160/87	PVTR-200/160/87-708	87,47	-
	Trójnik kan. fi 200/200/45	PVTR-200/200/45-709	108,61	-
	Trójnik kan. fi 200/200/87	PVTR-200/200/87-710	112,70	-
	Trójnik kan. fi 250/110/45	PVTR-250/110/45-1429	163,85	-
	Trójnik kan. fi 250/160/45	PVTR-250/160/45-711	204,94	-
	Trójnik kan. fi 250/160/87	PVTR-250/160/87-712	189,77	-
	Trójnik kan. fi 250/200/45	PVTR-250/200/45-713	241,43	-
	Trójnik kan. fi 250/200/87	PVTR-250/200/87-714	254,39	-
	Trójnik kan. fi 250/250/45	PVTR-250/250/45-715	311,84	-
	Trójnik kan. fi 250/250/87	PVTR-250/250/87-716	278,94	-
	Trójnik kan. fi 315/160/45	PVTR-315/160/45-717	331,11	-
	Trójnik kan. fi 315/160/87	PVTR-315/160/87-718	466,66	-
	Trójnik kan. fi 315/200/45	PVTR-315/200/45-719	551,40	-
	Trójnik kan. fi 315/200/87	PVTR-315/200/87-720	635,79	-
	Trójnik kan. fi 315/250/45	PVTR-315/250/45-721	655,40	-
	Trójnik kan. fi 315/250/87	PVTR-315/250/87-722	712,69	-
	Trójnik kan. fi 315/315/45	PVTR-315/315/45-747	809,88	-
	Trójnik kan. fi 315/315/87	PVTR-315/315/87-70	761,96	-
	Trójnik kan. fi 400/160/45	PVTR-400/160/45-765	855,57	-
	Trójnik kan. fi 400/160/87	PVTR-400/160/87-767	857,44	-
	Trójnik kan. fi 400/200/45	PVTR-400/200/45-766	977,65	-
	Trójnik kan. fi 400/200/87	PVTR-400/200/87-748	939,28	-
	Trójnik kan. fi 400/250/45	PVTR-400/250/45-768	1190,26	-
	Trójnik kan. fi 400/250/87	PVTR-400/250/87-769	849,94	-
	Trójnik kan. fi 400/315/45	PVTR-400/315/45-770	1798,43	-
	Trójnik kan. fi 400/315/87	PVTR-400/315/87-771	1068,35	-
	Trójnik kan. fi 400/400/45	PVTR-400/400/45-1616	2515,39	-
	Trójnik kan. fi 400/400/87	PVTR-400/400/87-1289	1335,87	-
	Trójnik kan. fi 500/160/45	PVTR-500/200/87-1342	1389,58	-
	Trójnik kan. fi 500/200/45	PVTR-500/200/45-772	2031,85	-
	Trójnik kan. fi 500/200/87	PVTR-500/200/87-723	2470,89	-
	Trójnik kan. fi 500/500/87	PVTR-500/500/87-1363	4204,70	-





KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI

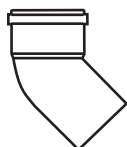
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Redukcje



Redukcja kan. fi 160/110	PVRD-160/110-630 N	11,59	15
Redukcja kan. fi 200/160	PVRD-200/160-631	34,10	10
Redukcja kan. fi 250/160	PVRD-250/160-876	211,93	-
Redukcja kan. fi 250/200	PVRD-250/200-632	116,45	-
Redukcja kan. fi 315/160	PVRD-315/160-877	241,43	-
Redukcja kan. fi 315/200	PVRD-315/200-1310	203,92	-
Redukcja kan. fi 315/250	PVRD-315/250-633	197,95	-
Redukcja kan. fi 400/315	PVRD-400/315-1229	392,32	-

Kolana



Kolano kan. fi 110/15	PVCL-110-15-689	8,35	20
Kolano kan. fi 110/30	PVCL-110-30-621	8,35	30
Kolano kan. fi 110/45	PVCL-110-45-619	8,35	28
Kolano kan. fi 110/67	PVCL-110-67-622	8,35	22
Kolano kan. fi 110/87	PVCL-110-87-620	8,35	22
Kolano kan. fi 160/15	PVCL-160-15-601 N	18,76	10
Kolano kan. fi 160/30	PVCL-160-30-602 N	18,76	8
Kolano kan. fi 160/45	PVCL-160-45-603	20,46	8
Kolano kan. fi 160/67	PVCL-160-67-604 N	25,58	8
Kolano kan. fi 160/87	PVCL-160-87-605	25,75	8
Kolano kan. fi 200/15	PVCL-200-15-606	42,97	-
Kolano kan. fi 200/30	PVCL-200-30-607	44,16	-
Kolano kan. fi 200/45	PVCL-200-45-608	40,75	-
Kolano kan. fi 200/67	PVCL-200-67-609	58,48	-
Kolano kan. fi 200/87	PVCL-200-87-610	51,66	-
Kolano kan. fi 250/15	PVCL-250-15-611	113,38	-
Kolano kan. fi 250/30	PVCL-250-30-612	144,75	-
Kolano kan. fi 250/45	PVCL-250-45-613	153,62	-
Kolano kan. fi 250/87	PVCL-250-87-614	182,44	-
Kolano kan. fi 315/15	PVCL-315-15-615	171,18	-
Kolano kan. fi 315/30	PVCL-315-30-616	212,95	-
Kolano kan. fi 315/45	PVCL-315-45-617	228,98	-
Kolano kan. fi 315/87	PVCL-315-87-618	319,01	-
Kolano kan. fi 400/15	PVCL-400-15-1203	568,45	-
Kolano kan. fi 400/30	PVCL-400-30-1035	636,14	-
Kolano kan. fi 400/45	PVCL-400-45-1145	652,84	-
Kolano kan. fi 400/87	PVCL-400-90-1138	1025,39	-
Kolano kan. fi 500/15	PVCL-500-15-691	1147,64	-
Kolano kan. fi 500/30	PVCL-500-30-692	1280,80	-
Kolano kan. fi 500/45	PVCL-500-45-690	1447,72	-
Kolano kan. fi 500/87	PVCL-500-90-693	3559,87	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Nasuwki



Nasuwka kan. fi 110	PVNA-110-00-625	10,74	-
Nasuwka kan. fi 160	PVNA-160-00-626	21,99	-
Nasuwka kan. fi 200	PVNA-200-00-627	39,39	-
Nasuwka kan. fi 250	PVNA-250-00-628	117,99	-
Nasuwka kan. fi 315	PVNA-315-00-629	218,07	-
Nasuwka kan. fi 400	PVNA-400-00-1159	455,24	-
Nasuwka kan. fi 500	PVNA-500-00-1160	1094,10	-

Dwuzłączki



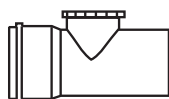
Dwuzłączka fi 110	PVDW-110-32-743	10,74	-
Dwuzłączka fi 160	PVDW-160-49-624	17,22	-

Korki



Korek kan. fi 110	PVCR-110-00-619	5,12	-
Korek kan. fi 160	PVCR-160-00-620	6,99	-
Korek kan. fi 200	PVCR-200-00-621	12,79	-
Korek kan. fi 250	PVCR-250-00-622	112,70	-
Korek kan. fi 315	PVCR-315-00-623	179,88	-
korek kan. fi 400	PVCR-400-00-1146	312,02	-
Korek kan. fi 500	PVCR-500-00-1124	933,15	-
Korek/ zaśl. fi 160 na bosy koniec rury	PVCR-160-00-6200	6,78	-
Korek/ zaśl. fi 200 na bosy koniec rury	PVCR-200-00-6240	13,20	-
Korek/ zaśl. fi 250 na bosy koniec rury	PVCR-250-00-1632	35,00	-

Rewizje



Rewizja kan. fi 110 nakr.	PVRW-110-00-673	19,10	-
Rewizja kan. fi 110 brąz	RY-130-BR-012-0	38,88	-
Rewizja kan. fi 160 śruba	PVRW-160-00-674	230,18	-
Rewizja kan. fi 160 brąz nakr.	PVRW-160-00-677	140,14	-
Rewizja kan. fi 200 nakr.	PVRW-200-00-675	179,54	-
Rewizja kan. fi 250 nakr.	PVRW-250-00-676	702,46	-
Rewizja kan. fi 160 nakr.	PVRW-110-00-6730	96,50	-



KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Tuleje ochronne



Tuleja ochronna fi 110/110	PVTO-110/110-623	26,09	-
Tuleja ochronna fi 160/110	PVTO-160/110-677	33,59	-
Tuleja ochronna fi 160/240	PVTO-160/240-681	82,69	-
Tuleja ochronna fi 200/110	PVTO-200/110-678	41,26	-
Tuleja ochronna fi 200/240	PVTO-200/240-682	72,97	-
Tuleja ochronna fi 250/110	PVTO-250/110-679	102,30	-
Tuleja ochronna fi 250/240	PVTO-250/240-683	167,43	-
Tuleja ochronna fi 315/110	PVTO-315/110-680	136,40	-
Tuleja ochronna fi 315/240	PVTO-315/240-684	245,52	-
Tuleja ochronna fi 400/110	PVTO-400/110-686	196,25	-
Tuleja ochronna fi 500/110	PVTO-500/110-688	444,32	-
Tuleja ochronna fi 500/240	PVTO-500/240-689	691,89	-

Zasuwy burzowe



Zasuwa burzowa fi 160	OBCE-0110-000-O220	596,75	-
Zasuwa burzowa fi 200	OBCE-0200-000-O123	1364,00	-

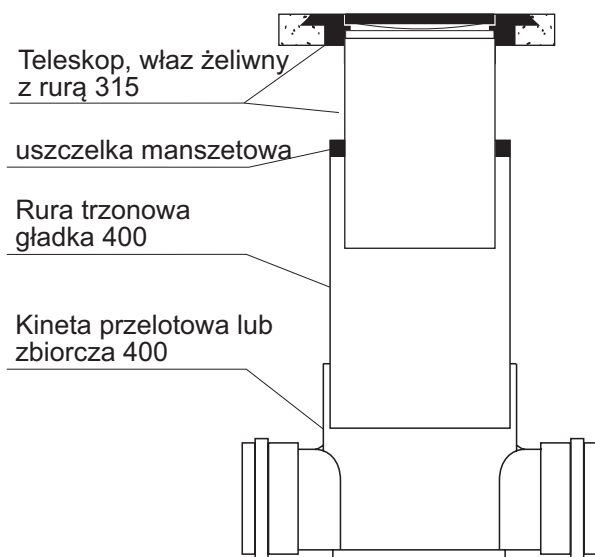
Złączki kamionka - PVC



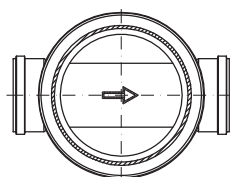
Złączka Kamionka PVC dn.136/110	KAMPVC-136-110-006-0	36,34	-
Złączka Kamionka PVC dn 160 190/160	KAMPVC-190-160-002-O	109,25	-
Złączka Kamionka-PVC dn 200 242/200	KAMPVC-242-200-001-O	212,75	-
Złączka Kamionka PVC dn. 250 z uszcz.	KAMPVC-250-001-004-0	788,00	-
Złączka Kamionka PVC dn. 315 z uszcz.	KAMPVC-315-002-005-O	1100,00	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - STUDNIE KANALIZACYJNE

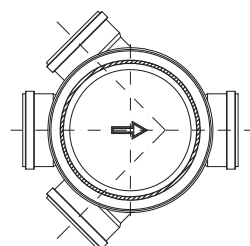
STUDNIA fi400 dla rury wznoszącej GŁADKIEJ DN400 mm



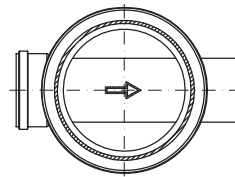
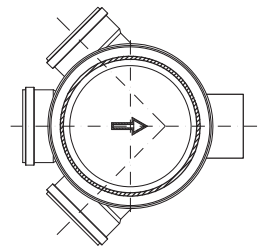
Kineta przelotowa



Kineta zbiorcza

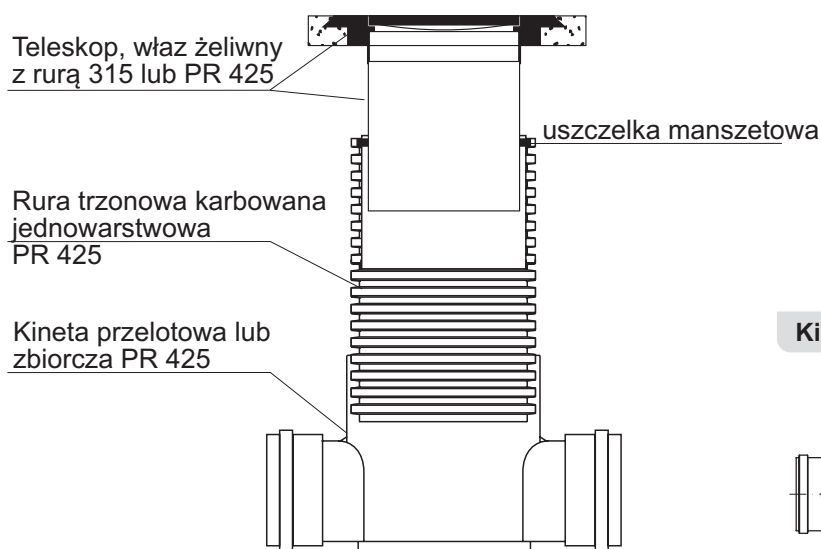


rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
Kineta przelotowa			cena za 1 szt.	
	Kineta przelotowa 400/160 r.wzn.gł.	PPKIN-400-160-PRZ-005	228,00	-
	Kineta przelotowa 400/200 r.wzn.gł.	PPKIN-400-200-PRZ-007	258,00	-
Kineta zbiorcza			cena za 1 szt.	
	Kineta zbiorcza 400/160/160 r.wzn.gł.	PPKIN-400-160-ZBI-006	258,00	-
	Kineta zbiorcza 400/200/200 r.wzn.gł.	PPKIN-400-200-ZBI-008	270,00	-
Rura trzonowa (wznosząca)			cena za m.b.	
	Rura wznosząca fi 400x7.9 N /6m/	STCA-400/079-0-1331	162,84	-
Uszczelka			cena za 1 szt.	
	Uszczelka manszet. fi 400/315 gładka	STCA-400/315-U-924	45,00	-

**KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - STUDNIE KANALIZACYJNE****STUDNIA fi315**
dla rury wznoszącej
KARBOWANEJ
Dn315 mm**Kineta przelotowa****Kineta zbiorcza**

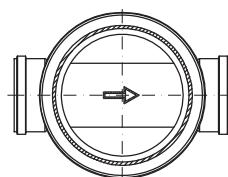
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
Kineta przelotowa			cena za 1 szt.	
	Kineta przelotowa 315/160 r.wzn.karb.	PPKIN-315-160-PRZ-001	210,00	-
	Kineta przelotowa 315/200 r.wzn.karb.	PPKIN-315-200-PRZ-003	240,00	-
Kineta zbiorcza			cena za 1 szt.	
	Kineta zbiorcza 315/160/160 r.wzn.karb.	PPKIN-315-160-ZBI-002	240,00	-
	Kineta zbiorcza 315/200/200 r.wzn.karb.	PPKIN-315-200-ZBI-004	255,00	-
Rura trzonowa (wznosząca)			cena za m.b.	
	Rura wznosząca fi 315 karbowana	STCA-315/001-0-1577	97,98	-
Uszczelka			cena za 1 szt.	
	Uszczelka cienka teleskop. 315	OBCE-0315-000-O54	15,76	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - STUDNIE KANALIZACYJNE

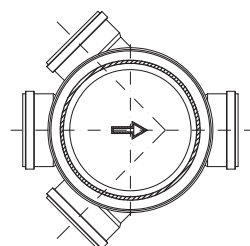


STUDNIA PR425 dla rury wznoszącej KARBOWANEJ PR 425 mm

Kineta przelotowa



Kineta zbiorcza



rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	------	---------------

Kineta przelotowa

cena za 1 szt.

Kineta przelotowa PR 425/160	PPKIN-450-160-ZGR-PRZ-013	252,00	-
Kineta przelotowa PR 425/200	PPKIN-425-200-000-PRZ-024	276,00	-
Kineta przelotowa PR 425/250	PPKIN-425-250-000-PRZ-023	828,00	-
Kineta przelotowa PR 425/315	PPKIN-450-300-000-PRZ-020	876,00	-
Kineta przelotowa PR 425/400 gł	PPKIN-425-400-000-PRZ-031	1560,00	-
Kineta przelotowa PR 425/400 PP	PPKIN-425-400-000-PRZ-030	1560,00	-

Kineta zbiorcza

cena za 1 szt.

Kineta zbiorcza PR 425/160/160	PPKIN-450-160-ZGR-ZBI-014	300,00	-
Kineta zbiorcza PR 425/200/200	PPKIN-450-200-200-ZBI-011	360,00	-
Kineta zbiorcza PR 425/250/250	PPKIN-425-250-000-ZBI-022	1176,00	-
Kineta zbiorcza PR 425/315gł./200 gł./200	PPKIN-450-300-200-ZBI-018	1380,00	-
Kineta zbiorcza PR 425/315/315	PPKIN-450-300-300-ZBI-019	1620,00	-
Kineta zbiorcza PR 425/400		na zapyt.	-

Rura trzonowa (wznosząca)

cena za m.b.

Rura wznosząca PR 425 jednowar. czarna	STCA-425/600-0-1508	132,48	-
--	---------------------	--------	---

Uszczelka

cena za 1 szt.

Uszczelka manszet. fi 425/315	STCA-425/315-U-1298	90,00	-
Uszczelka cienka teleskop. 425	OBCE-0450-400-O1228	40,00	-



KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - STUDNIE KANALIZACYJNE

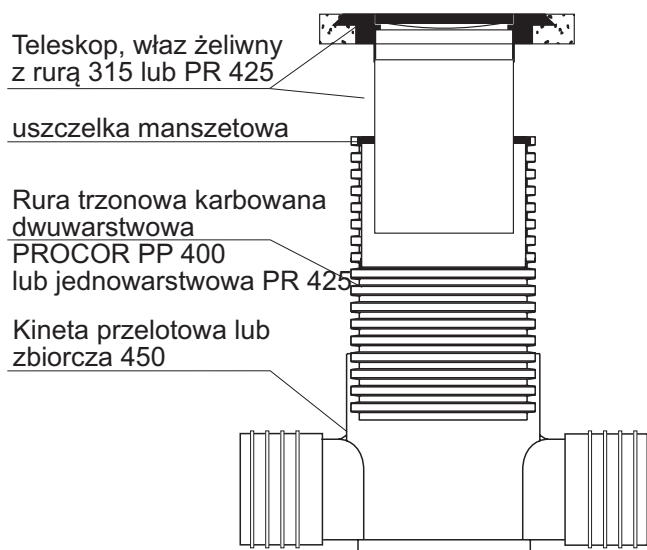
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	------	---------------

Właz żeliwny z teleskopem

cena za 1 szt.

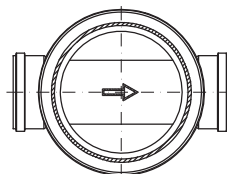
Właz żeliwny fi 315 1.5 T z rura tel.	STCA-315/015-A-1191	272,80	-
Właz żeliwny fi 315 12.5 T z rurą tel.	STCA-315/125-B-1046	335,50	-
Właz żeliwny fi 315 40 T okr. z rurą tel.	STCA-315/400-D-1383	413,60	-
Właz żeliwny fi 425 PR 12.5 T z rurą tel.	STCA-425/125-B-1322	649,00	-
Właz żeliwny fi 425 PR 40 T z rurą tel.	STCA-425/40 -D-1287 N	737,00	-

KAN. ZEWN. STUDNIE **PROCOR**[®] PP

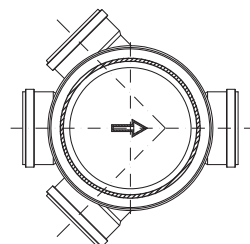


STUDNIA fi450
dla rury wznoszącej
KARBOWANEJ
PROCOR DN400 mm
lub PR 425

Kineta przelotowa



Kineta zbiorcza



rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
Kineta przelotowa			cena za 1 szt.	
	Kineta przelot. 450/200 PP r.wzn.proc.oranż	PPKIN-450-200-ZGR-PRZ-015	312,00	-
	Kineta przelot. 450/300 PP r.wzn.proc.oranż	PPKIN-450-300-000-PRZ-010	900,00	-
	Kineta przelotowa PR 450/400 PP	PPKIN-425-400-000-PRZ-030	1560,00	-
Kineta zbiorcza			cena za 1 szt.	
	Kineta zbior. 450/200 PP/200 gł. r. wzn. proc.oranż	PPKIN-450-200-ZGR-ZBI-016	396,00	-
	Kineta zbior. 450/300 PP/200 gł.r.wzn.proc.oranż	PPKIN-450-300-200-ZBI-012	1320,00	-
Rura trzonowa (wznosząca)			cena za m.b.	
	Rura wznosząca PROCOR fi 400 SN8 PP	STCA-400/SN8-0-1166	168,36	-
	Rura wznosząca PR 425 jednowar. czarna	STCA-425/600-0-1508	132,48	-
Uszczelka			cena za 1 szt.	
	Uszczelka manszet. fi 400/315 PROCOR	STCA-400/315-U-926	60,00	-
	Uszczelka manszet. fi 425/315	STCA-425/315-U-1298	90,00	-
	Uszczelka cienka teleskop. 425	OBCE-0450-400-O1228	40,00	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - POZOSTAŁE ELEMENTY STUDNI

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	-------------	---------------

Rura teleskopowa

	Rura teleskopowa gładka fi 315 x 0.5	STCA-315/05 -T-1153 N	50,71	-
--	--------------------------------------	-----------------------	-------	---

Właz żeliwny DN315 z rurą teleskopową

	Właz żeliwny fi 315 1.5 T z rurą teleskop.	STCA-315/015-A-1191	272,80	-
	Właz żeliwny fi 315 12.5 T z rurą teleskop.	STCA-315/125-B-1046	335,50	-
	Właz żeliwny fi 315 40 T kwadrat z rurą tel.	STCA-315/400-D-1045	407,00	-
	Właz żeliwny fi 315 40 T okrągły z rurą tel.	STCA-315/400-D-1383	413,60	-

Przykrycia żeliwne - właz żeliwny DN315

	Właz żeliwny fi 315 1.5 T	STCA-315/015-A-939	204,60	-
	Właz żeliwny fi 315 12,5 T	STCA-315/125-B-921	269,50	-
	Właz żeliwny fi 315 40 T kwadrat	STCA-315/400-D-922	341,00	-
	Właz żeliwny fi 315 40 T okrągły	STCA-315/400-D-1353	346,50	-

Właz żeliwny DN425 z rurą teleskopową

	Właz żeliwny fi 425 PR 12.5 T z rurą tel.	STCA-425/125-B-1322	649,00	-
	Właz żeliwny fi 425 PR 40 T z rurą tel.	STCA-425/40 -D-1287 N	737,00	-

Pokrywy i stożki z tworzywa

	Pokrywa PP na rurę karb. fi 315 A-15 śruby	OBCE-0315-A15-O1288	55,20	-
	Pokrywa PP na rurę gład. fi 400 A-15	OBCE-0400-315-O1334	82,80	-
	Pokrywa PP na rurę gład. fi 315 A-15	OBCE-0315-A15-O1335	55,20	-
	Pokrywa PP na rurę karb. 400 śr	STCA-400/425-0-1472	82,80	-
	Pokrywa PP fi 315 gł. A-15 z rurą teleskop.	STCA-315/001-A-1413	124,20	-
	Dno rury wzn. karb. fi 315	OBCE-0315-ZAS-O1336	55,20	-
	Pokrywa dno osadnika T4/400P/425	STCA-400/425-T-981	82,80	-
	Pokrywa nienajzdowa T4 600	STCA-600/001-T-1569	150,97	-
	Pokrywa tworzywo T-4 400/425	OBCE-0400-POK-O1283	82,80	-
	Stożek odciążający T3 425	STCA-425/000-T-1409	179,40	-
	Pokrywa do stożka T4 425	STCA-425/000-1410	107,64	-
	Stożek odciążający T3 NOR/400/425	STCA-400/425-T-980	89,70	-
	Adapter TX 315 PO kwadr. /do właz. BOH	STCA-315/002-P-1574	60,72	-
	Adapter TXO/315/N355U/kwadrat/NOR	STCA-425/000-T-1579	80,74	-
	Pierścień T1 320/100	STCA-320/100-T-1388	60,72	-
	Stożek odciążający T3 615/700	STCA-615/000-T-1361	251,16	-
	Pierścień T1 680/20	STCA-680/020-T-979	89,70	-
	Adapter TX 765/410/80	STCA-765/410-8-1511	118,68	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - POZOSTAŁE ELEMENTY STUDNI

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Wyrzynarki do rur

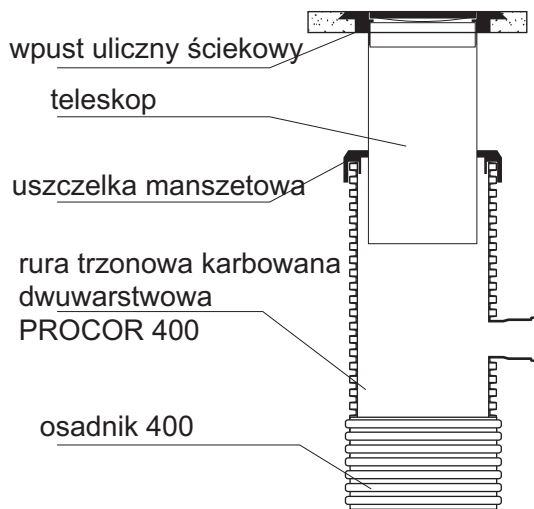
Wyrzynarka IN-SITU 110	OBCE-INSI-T11-O222	379,50	-
Wyrzynarka IN-SITU 160	OBCE-INSI-T16-O13	496,80	-
Wyrzynarka IN-SITU 200	OBCE-INSI-T20-O69	552,00	-

Uszczelka do przyłączy IN-SITU

Uszczelka do przyłączy 110 IN-SITU	OBCE-0100-INS-O51	16,56	-
Uszczelka do przyłączy 160 IN-SITU	OBCE-0160-INS-O52	20,70	-
Uszczelka do przyłączy 200 IN-SITU	OBCE-0200-INS-O53	26,22	-
Uszczelka do przyłączy 250 IN-SITU	OBCE-0250-INS-O1338	45,54	-
Uszczelka do przyłączy 315 IN-SITU	OBCE-0315-INS-O1339	48,30	-

Pasta poślizgowa

Pasta poślizgowa 1000 g SKIDOL	OBCE-1000-PAS-O1417- 1	48,58	-
Pasta poślizgowa 500 g SKIDOL	OBCE-0500-PAS-O1417	26,09	-
Pasta poślizgowa 500 ml	OBCE-0500-PAS-O1415	19,87	-
Pasta poślizgowa 1000 ml	OBCE-0100-PAS-O1416	34,37	-

STUDNIA DN400
 dla rury wznoszącej
 KARBOWANEJ
 PROCOR DN400 mm


rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
Osadnik deszczowy			cena za 1 szt.	
	Osadnik deszczowy fi 400 PROCOR PP	STOS-400/000-0-1071	200,00	-
Rura trzonowa (wznosząca)			cena za m.b.	
	Rura wzn. fi 400 z 1 wlotem fi 160	STOS-400/000-0-928	206,25	-
	Rura wzn. fi 400 z 1 wlotem fi 200	STOS-400/000-0-929	218,75	-
Dodatkowe wloty			cena za 1 szt.	
	Wlot dodatkowy do studni kan. fi 160	STCA-WLT/160-T-911	90,00	-
	Wlot dodatkowy do studni kan. fi 200	STCA-WLT/200-T-912	112,50	-
	Wlot dodatkowy do studni kan. fi 250	STCA-WLT/250-T-1303	237,50	-
	Wlot dodatkowy do studni kan. fi 315	STCA-WLT/315-T-1512	322,50	-
Uszczelka			cena za 1 szt.	
	Uszczelka manszet. fi 400/315 PROCOR	STCA-400/315-U-926	60,00	-
	Uszczelka manszet. fi 425/315	STCA-425/315-U-1298	90,00	-
Rura teleskopowa			cena za 1 szt.	
	Rura teleskopowa gładka fi 315 x 0.5	STCA-315/05 -T-1153 N	50,71	-

KAN. ZEWN. - STUDNIA OSADNIKOWA **PROCOR**[®] PP

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	------	---------------

Wpust uliczny - przykrycia żeliwne

cena za 1 szt.

Wpust uliczny żel. fi 315 1.5 T kwadrat z okr.kratką	STOS-315/400-D-1347	204,60	-
Wpust uliczny żel. fi 315 12,5 T kwadrat	STOS-315/400-B-1314	269,50	-
Wpust uliczny żel. fi 315 40 T kwadrat	STOS-315/400-D-933	341,00	-
Wpust uliczny żel. fi 315 40 T prostokąt	STOS-315/400-D-1151	731,50	-
Wpust uliczny żel. fi 425 40 T okrągły	STOS-425/400-D-1352	667,00	-

Wpust uliczny z rurą teleskopową

cena za 1 szt.

Wpust uliczny żel. fi 315 1.5 T z rurą teleskop.kwadrat z okr. kratką	STOS-315/400-D-1351	272,80	-
Wpust uliczny żel. fi 315 12.5 T z rurą teles. kwadrat	STOS-315/400-B-1315	335,50	-
Wpust uliczny żel. fi 315 40 T z rurą teles. kwadrat	STOS-315/400-D-1280	407,00	-
Wpust uliczny żel. fi 315 40 T z rurą teles. prostokąt	STOS-315/400-D-1112	797,50	-
Wpust uliczny żel. fi 425 40 T z rurą teleskop. okrągły	STOS-425/400-D-934	733,70	-

Uszczelka do przyłączy IN-SITU

cena za 1 szt.

Uszczelka do przyłączy 110 IN-SITU	OBCE-0100-INS-O51	16,56	-
Uszczelka do przyłączy 160 IN-SITU	OBCE-0160-INS-O52	20,70	-
Uszczelka do przyłączy 200 IN-SITU	OBCE-0200-INS-O53	26,22	-
Uszczelka do przyłączy 250 IN-SITU	OBCE-0250-INS-O1338	45,54	-
Uszczelka do przyłączy 315 IN-SITU	OBCE-0315-INS-O1339	48,30	-

**KAN. ZEWN. - RURY I KSZTAŁTKI****PROCOR® PP**

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Rury PP SN 8

Rura PROCOR SN-8 FI 200x3000 PP	PRRU-200-3000-08-1523	152,50	25
Rura PROCOR SN-8 FI 200x6000 PP	PRRU-200-6000-08-1527	288,00	25
Rura PROCOR SN-8 FI 250x3000 PP	PRRU-250-3000-08-1606	234,00	12
Rura PROCOR SN-8 FI 250x6000 PP	PRRU-250-6000-08-1607	442,00	12
Rura PROCOR SN-8 FI 300x3000 PP	PRRU-300-3000-08-1524	311,00	6
Rura PROCOR SN-8 FI 300x6000 PP	PRRU-300-6000-08-1522	605,00	6
Rura PROCOR SN-8 FI 400x3000 PP	PRRU-400-3000-08-1513	533,00	4
Rura PROCOR SN-8 FI 400x6000 PP	PRRU-400-6000-08-1473	987,00	4
Rura PROCOR SN-8 FI 500x2750 PP	PRRU-500-3000-08-1582	853,00	2
Rura PROCOR SN-8 FI 500x6000 PP	PRRU-500-6000-08-1582	1785,00	2
Rura PROCOR SN-8 FI 600x2700 PP	PRRU-600-3000-08-1583	1120,00	2
Rura PROCOR SN-8 FI 600x5900 PP	PRRU-600-6000-08-1584	2247,00	2
Rura PROCOR SN-8 FI 800x2550 PP	PRRU-800-2500-08-1605	2055,00	2
Rura PROCOR SN-8 FI 800x5800 PP	PRRU-800-5800-08-1603	4400,00	2

Rury PP SN 8 bez kielicha

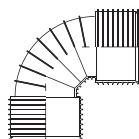
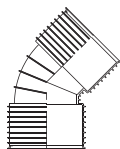
Rura PROCOR SN-8 fi 200x6000 PP b/k	PRRU-200-6000-08-1549	209,00	25
Rura PROCOR SN-8 fi 300x6000 PP b/k	PRRU-300-6000-08-1526	550,00	6
Rura PROCOR SN-8 fi 400x6000 PP b/k	PRRU-400-6000-08-1352	945,00	4
Rura PROCOR SN-8 fi 500x6000 PP b/k	PRRU-500-6000-08-1664	1650,00	2
Rura PROCOR SN-8 fi 600x6000 PP b/k	PRRU-600-6000-08-1665	2100,00	2
Rura PROCOR SN-8 fi 800x5700 PP b/k	PRRU-800-5700-08-1604	4055,00	2

KAN. ZEWN. - RURY I KSZTAŁTKI

PROCOR[®] PP

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

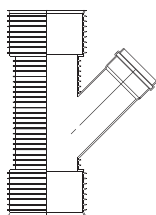
Kolana PP



Kolano PROCOR FI 200/15 PP	PRCO-200/15-589	71,25	-
Kolano PROCOR FI 200/30 PP	PRCO-200/30-554	50,00	-
Kolano PROCOR FI 200/45 PP	PRCO-200/45-552	52,00	-
Kolano PROCOR FI 200/60 PP	PRCO-200/60-590	89,00	-
Kolano PROCOR FI 200/87 PP	PRCO-200/90-553	50,00	-
Kolano PROCOR FI 250/30 PP	PRCO-250/30-1611	146,00	-
Kolano PROCOR FI 250/67 PP	PRCO-250/60-1613	165,00	-
Kolano PROCOR FI 300/15 PP	PRCO-300/15-587	295,00	-
Kolano PROCOR FI 300/30 PP	PRCO-300/30-569	275,00	-
Kolano PROCOR FI 300/45 PP	PRCO-300/45-571	288,00	-
Kolano PROCOR FI 300/60 PP	PRCO-300/16-588	400,00	-
Kolano PROCOR FI 300/87 PP	PRCO-300/87-577	350,00	-
Kolano PROCOR FI 400/15 PP	PRCO-400/15-585	600,00	-
Kolano PROCOR FI 400/30 PP	PRCO-400/30-595	660,00	-
Kolano PROCOR FI 400/45 PP	PRCO-400/45-596	756,00	-
Kolano PROCOR FI 400/60 PP	PRCO-400/60-586	786,00	-
Kolano PROCOR FI 400/87 PP	PRCO-400/87-576	900,00	-
Kolano PROCOR FI 500/15 PP	PRCO-500/15-1670	960,00	-
Kolano PROCOR FI 500/30 PP	PRCO-500/30-1671	1115,00	-
Kolano PROCOR FI 500/45 PP	PRCO-500/45-1644	1062,00	-
Kolano PROCOR FI 500/60 PP	PRCO-500/60-1645	1300,00	-
Kolano PROCOR FI 500/87 PP	PRCO-500/87-1618	1400,00	-
Kolano PROCOR FI 600/15 PP	PRCO-600/15-1639	1750,00	-
Kolano PROCOR FI 600/30 PP	PRCO-600/30-1640	1773,00	-
Kolano PROCOR FI 600/45 PP	PRCO-600/45-1678	2134,00	-
Kolano PROCOR FI 600/60 PP	PRCO-600/60-1467	2100,00	-
Kolano PROCOR FI 600/87 PP	PRCO-600/87-1667	2280,00	-
Kolano PROCOR FI 800/15 PP	PRCO-800/15-1661	3267,00	-
Kolano PROCOR FI 800/45 PP	PRCO-800/45-1668	4550,00	-
Kolano PROCOR FI 800/87 PP	PRCO-800/87-1669	5200,00	-
Kolano PROCOR FI 800/30 PP	PRCO-800/30-1675	3333,00	-

KAN. ZEWN. - RURY I KSZTAŁTKI
PROCOR® PP

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	-------------	---------------

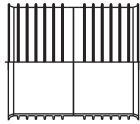
Trójniki PP


Trójnik PROCOR FI 200/160/45 PP	PRTR-200/160/45-568	73,90	-
Trójnik PROCOR FI 200/160/87 PP	PRTR-200/160/90-453	73,00	-
Trójnik PROCOR FI 200/200/45 PP	PRTR-200/200/45-897	70,00	-
Trójnik PROCOR FI 200/200/87 PP gł.	PRTR-200/200/90-1261	100,00	-
Trójnik PROCOR FI 200/200/87 PP	PRTR-200/200/90-692	100,00	-
Trójnik PROCOR FI 250/160/45 PP gł.	PRTR-250/160/45-1304	220,00	-
Trójnik PROCOR FI 250/160/87 PP gł.	PRTR-250/160/87-1609	257,00	-
Trójnik PROCOR FI 250/200/45 PP gł.	PRTR-250/200/45-1297	320,00	-
Trójnik PROCOR FI 250/200/87 PP gł.	PRTR-250/200-90-1610	300,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/160/45 PP gł.	PRTR-300/160/45-1259	288,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/160/87 PP gł.	PRTR-300/160/87-1337	280,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/200/45 PP gł.	PRTR-300/200/45-563	310,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/200/67 PP	PRTR-300/200/67-1189	380,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/200/87 PP	PRTR-300/200/87-1157	380,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/200/87 PP gł.	PRTR-300/200/87-1163	380,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/300/45 PP	PRTR-300/300/45-1107	480,00	-
Trójnik PROCOR FI 300/300/90 PP	PRTR-300/300/90-691	480,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/160/45 PP	PRTR-400/160/45-1101	460,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/160/87 PP	PRTR-400/160/90-1155	460,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/200/45 PP	PRTR-400/200/45-1181	500,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/200/87 PP gł.	PRTR-400/200/90-1167	540,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/200/87 PP	PRTR-400/200/90-697	540,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/250/45 PP	PRTR-400/250/45-1567	560,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/300/87 PP	PRTR-400/300/90-11250	900,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/315/45 PP gł.	PRTR-400/315/45-1566	700,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/315/87 PP gł.	PRTR-400/315/87-1501	700,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/400/45 PP	PRTR-400/400/45-1195	1100,00	-
Trójnik PROCOR FI 400/400/90 PP	PRTR-400/400/90-696	1100,00	-
Trójnik PROCOR FI 500/160/45 PP	PRTR-500/160/45-1651	1400,00	-
Trójnik PROCOR FI 500/200/45 PP	PRTR-500/200/45-700	2000,00	-
Trójnik PROCOR FI 500/315/45 PP gł.	PRTR-500/300/45-1624	1900,00	-
Trójnik PROCOR FI 500/300/90 PP	PRTR-500/300/90-697	1800,00	-
Trójnik PROCOR FI 500/400/90 PP	PRTR-500/400/90-699	2200,00	-
Trójnik PROCOR FI 600/200/45 PP	PR-TR-600/200/45-698	1900,00	-
Trójnik PROCOR FI 600/200/90 PP gł.	PR-TR-600/200/90-1597	2200,00	-
Trójnik PROCOR FI 600/315/90 PP gł.	PR-TR-600/300/90-1598	2600,00	-
Trójnik PROCOR FI 800/200/90 PP	PRTR-800/200/90-1652	2900,00	-

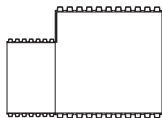
UWAGA: Pozostałe trójniki dostępne na zamówienie

**KAN. ZEWN. - RURY I KSZTAŁTKI****PROCOR® PP**

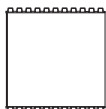
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Nasuwki PP

Nasuwka PROCOR FI 200 PP	PRNA-20-00-499	48,75	-
Nasuwka PROCOR FI 250 PP	PRNA-25-00-1212 N	120,00	-
Nasuwka PROCOR FI 300 PP	PRNA-30-00-554 C	150,00	-
Nasuwka PROCOR FI 400 PP	PRNA-40-00-570 C	218,75	-
Nasuwka PROCOR FI 500 PP	PRNA-60-00-570-2	600,00	-
Nasuwka PROCOR FI 600 PP	PRNA-60-00-571	1231,25	-
Nasuwka PROCOR FI 800 PP	PRNA-80-00-1661	1600,00	-

Redukcje PP

Redukcja PROCOR FI 200/160 PP gł.	PRRE-200/160-896	50,00	-
Redukcja PROCOR FI 250/160 PP gł.	PRRE-200/160-579	107,13	-
Redukcja PROCOR FI 300/160 PP gł.	PRRE-300/160-583	122,50	-
Redukcja PROCOR FI 300/200 PP	PRRE-300/200-580	150,00	-
Redukcja PROCOR FI 300/200 PP gł.	PRRE-300/200-581	150,00	-
Redukcja PROCOR FI 300/250 PP gł.	PRRE-300/250-598	175,00	-
Redukcja PROCOR FI 400/160 PP gł.	PRRE-400/160-1637	187,50	-
Redukcja PROCOR FI 400/200 PP	PRRE-400/200-1481	250,00	-
Redukcja PROCOR FI 400/200 PP gł.	PRRE-400/200-1158	287,50	-
Redukcja PROCOR FI 400/250 PP	PRRE-400/250-1601	312,50	-
Redukcja PROCOR FI 400/300 PP	PRRE-400/300-599	325,00	-
Redukcja PROCOR FI 500/315 PP gł.	PRRE-500/315-1646	650,00	-
Redukcja PROCOR FI 500/400 PP gł.	PRRE-500/400-1592	725,00	-
Redukcja PROCOR FI 600/300 PP	PRRE-600/300-1620	812,50	-
Redukcja PROCOR FI 600/400 PP	PRRE-600/400-1602	875,00	-
Redukcja PROCOR FI 600/500 PP	PRRE-600/500-1633	981,25	-

Korki PP

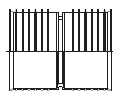
Korek PROCOR FI 200 PP	PRCR-200-00-592	37,50	-
Korek PROCOR FI 250 PP	PRCR-250-00-1223	72,50	-
Korek PROCOR FI 300 PP	PRCR-300-00-593	150,00	-
Korek PROCOR FI 300 PP zew.	PRCR-300-00-595	175,00	-
Korek PROCOR FI 400 PP	PRCR-400-00-594	206,25	-
Korek PROCOR FI 400 PP zew.	PRCR-400-00-1318	237,50	-
Korek PROCOR FI 500 PP	PRCR-600-00-1625	375,00	-
Korek PROCOR FI 600 PP	PRCR-600-00-595	412,50	-
Korek PROCOR FI 600 PP zew.	PRCR-600-00-596	525,00	-
Korek PROCOR FI 800 PP	PRCR-800-00-1615	975,00	-

KAN. ZEWN. - RURY I KSZTAŁTKI

PROCOR® PP

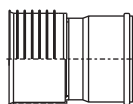
rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Dwuzłączki PP



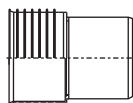
Dwuzłączka PROCOR FI 200 PP	DWP-200-00-498	48,75	-
Dwuzłączka PROCOR FI 250 PP	DWP-250-00-1221	106,25	-
Dwuzłączka PROCOR FI 300 PP	DWP-300-00-555 C	150,00	-
Dwuzłączka PROCOR FI 400 PP	DWP-400-00-559 C	218,75	-
Dwuzłączka PROCOR FI 500 PP	DWP-500-00-560 0	656,25	-
Dwuzłączka PROCOR FI 600 PP	DWP-600-00-561 0	1552,50	-

Złączki ZZ PP



Złączka PROCOR ZZ FI 200 PP	PRZZ-200/200-578	87,50	-
Złączka PROCOR ZZ FI 250 PP		143,75	-
Złączka PROCOR ZZ FI 300 PP	PRZZ-300/300-1076	175,00	-
Złączka PROCOR ZZ FI 400 PP	PRZZ-400/400-1083	200,00	-

Złączki WZ PP



Złączka PROCOR WZ FI 200 PP	PRWZ-200/200-1070	75,00	-
Złączka PROCOR WZ FI 250 PP	PRWZ-250/250-1612	125,00	-
Złączka PROCOR WZ FI 300 PP	PRWZ-300/300-591	150,00	-
Złączka PROCOR WZ FI 400 PP	PRWZ-400/400-1082	187,50	-

Tuleje ochronne PP



Tuleja ochronna PROCOR FI 200 PP	PRTO-200-00-557	30,00	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 250 PP	PRTO-250-01-1647	47,50	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 300 PP	PRTO-300-00-582	82,50	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 400 PP	PRTO-400-00-597	120,00	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 500 PP	PRTO-500-00-1605	281,25	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 600 PP	PRTO-600-00-1641	420,00	-
Tuleja ochronna PROCOR FI 800 PP	PRTO-800-00-1642	787,50	-

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - RURY CIŚNIENIOWE PVC i PE

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	------	---------------

Rury ciśnieniowe PVC

Typ PN 6

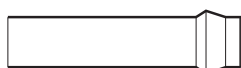
cena za 1 szt.

Rura ciś. PN- 6 fi 90x2.7x6000	PCRU-090-27-6000-06-845	158,00	55
Rura ciś. PN- 6 fi 110x2.7x6000	PCRU-110-27-6000-06-846	182,00	50
Rura ciś. PN- 6 fi 160x4.0x6000	PCRU-160-40-6000-06-844	378,00	28
Rura ciś. PN- 6 fi 225x5.5x6000	PCRU-225-55-6000-06-848	744,00	15

Typ PN 10

cena za 1 szt.

Rura ciś. PN-10 fi 90x4.3x3000	PCRU-090-43-3000-10-830	100,00	55
Rura ciś. PN-10 fi 90x4.3x6000	PCRU-090-43-6000-10-837	197,00	55
Rura ciś. PN-10 fi 110x4.2x3000	PCRU-110-42-3000-10-847	110,00	50
Rura ciś. PN-10 fi 110x4.2x6000	PCRU-110-42-6000-10-838	243,00	50
Rura ciś. PN-10 fi 160x6.2x3000	PCRU-160-62-3000-10-829	260,00	28
Rura ciś. PN-10 fi 160x6.2x6000	PCRU-160-62-6000-10-839	510,00	28
Rura ciś. PN-10 fi 225x8,6x3000	PCRU-225-86-3000-10-849	585,00	15
Rura ciś. PN-10 fi 225x8.6x6000	PCRU-225-86-6000-10-840	1000,00	15



Rury studzienne (niebieskie)

cena za 1 szt.

Rura studzienna fi 110x4.2x3000	PVRU-110-42-3000-S -1543	128,00	50
Rura studzien. fi 110x4.2x3000 do gwint.	PVRU-110-42-3000-S -1544	128,00	50
Rura studzienna fi 110x4.2x6000	PVRU-110-42-6000-S -1547	256,00	50
Rura studzienna fi 125x4.8x3000	PVRU-125-48-3000-S -1559	170,00	45
Rura studzien. fi 125x4.8x3000 do gwint.	PVRU-125-48-3000-S -1559 G	170,00	45
Rura studzienna fi 125x4.8x5000	PVRU-125-48-5000-S -1560	273,00	45
Rura studzienna fi 125x4.8x6000	PVRU-125-48-6000-S -1561	328,00	45
Rura studzienna fi 160x6.2x3000	PVRU-160-62-3000-S -1542	275,00	28
Rura studzien. fi 160x6.2x3000 do gwint.	PVRU-160-62-3000-S- 1542 G	275,00	28
Rura studzienna fi 160x6,2x6000	PVRU-160-62-6000-S- 1546	550,00	28
Rura studzienna fi 160x7.7x3000	PVRU-160-77-3000-S- 1563	355,00	28
Rura studzien. fi 160x7.7x3000 do gwint.	PVRU-160-77-3000-S- 1563 G	355,00	28
Rura studzienna fi 160x7.7x5000	PVRU-160-77-5000-S- 1626	563,00	28
Rura studzienna fi 160x7.7x6000	PVRU-160-77-6000-S- 1562	676,00	28
Rura studzienna fi 225x8.6x3000	PVRU-225-86-3000-S -1545	607,00	15
Rura studzienna fi 225x8.6x6000	PVRU-225-86-6000-S -1548	1055,00	15
Rura studzienna fi 225x10.8x3000	PVRU-225-108-3000-S -1638	1100,00	15
Rura studzienna fi 225x10.8x6000	PVRU-225-108-6000-S -1621	2145,00	15

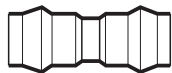
KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PVC

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Korki do rur studziennych

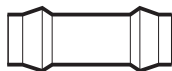
Korek do rury studziennej DN 110	PVKO-110-42-1549	32,50	-
Korek do rury studziennej DN 125	PVKO-125-48-1550	35,75	-
Korek do rury studziennej DN 160	PVKO-160-62-1630	89,38	-
Korek do rury studziennej DN 225	PVKO-225-86-1631	121,88	-

Dwuzłączki ciśnieniowe



Dwuzłączka ciś. fi 90 z uszcz.	PCDW-090-10-801	23,48	-
Dwuzłączka ciś. fi 90 bez uszczerek	PCDW-090-10-804	16,56	-
Dwuzłączka ciś. fi 110 z uszcz.	PCDW-110-10-802	50,78	-
Dwuzłączka ciś. fi 110 bez uszcz.	PCDW-110-10-805	43,50	-
Dwuzłączka ciś. fi 160 z uszcz.	PCDW-160-10-803	121,58	-
Dwuzłączka ciś. fi 160 bez uszcz.	PCDW-160-10-806	107,02	-
Dwuzłączka ciś. fi 225	PCDW-225-10-850	281,02	-

Nasuwki ciśnieniowe



Nasuwka ciś. fi 90	PCNA-090-10-827	24,57	-
Nasuwka ciś. fi 90 bez uszczerek	PCNA-090-11-1563	17,65	-
Nasuwka ciś. fi 110	PCNA-110-10-828	34,40	-
Nasuwka ciś. fi 110 bez uszczerek	PCNA-110-11-1564	27,12	-
Nasuwka ciś. fi 160	PCNA-160-10-829	62,79	-
Nasuwka ciś. fi 160 bez uszczerek	PCNA-160-11-1565	48,23	-
Nasuwka ciś. fi 225	PCNA-225-10-830	220,40	-

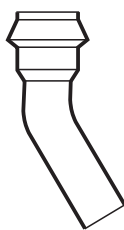
**PROFiL**[®]WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Sp. z o.o. z siedzibą w Pile**40 lat**

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA - KSZTAŁTKI CIŚNIENIOWE PVC

rysunek elementu	nazwa i wymiary	index	cena 1 szt.	ilość w opak.
------------------	-----------------	-------	----------------	------------------

Łuki ciśnieniowe jednokielichowe

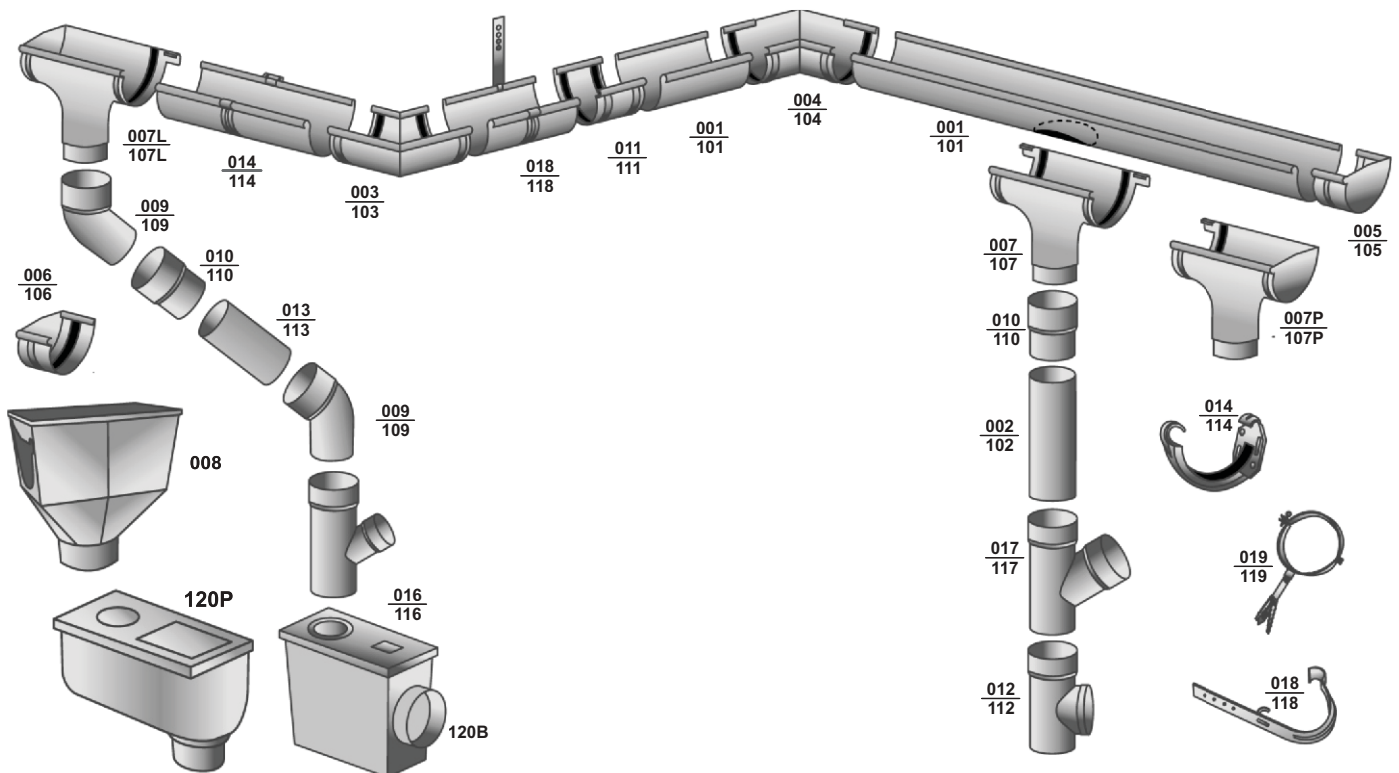
Łuk ciś. fi 90/11	PCLJ-090/11-10-804	49,65	-	
Łuk ciś. fi 90/22	PCLJ-090/22-10-805	61,53	-	
Łuk ciś. fi 90/30	PCLJ-090/30-10-806	71,63	-	
Łuk ciś. fi 90/45	PCLJ-090/45-10-807	79,90	-	
Łuk ciś. fi 90/60	PCLJ-090/60-10-808	105,62	-	
Łuk ciś. fi 90/90	PCLJ-090/90-10-809	110,57	-	
Łuk ciś. fi 110/11	PCLJ-110/11-10-810	75,50	-	
Łuk ciś. fi 110/22	PCLJ-110/22-10-811	85,97	-	
Łuk ciś. fi 110/30	PCLJ-110/30-10-812	93,48	-	
Łuk ciś. fi 110/45	PCLJ-110/45-10-813	107,80	-	
Łuk ciś. fi 110/60	PCLJ-110/60-10-814	142,90	-	
Łuk ciś. fi 110/90	PCLJ-110/90-10-815	150,60	-	
Łuk ciś. fi 160/11	PCLJ-160/11-10-816	165,85	-	
Łuk ciś. fi 160/22	PCLJ-160/22-10-817	201,12	-	
Łuk ciś. fi 160/30	PCLJ-160/30-10-818	227,75	-	
Łuk ciś. fi 160/45	PCLJ-160/45-10-819	284,68	-	
Łuk ciś. fi 160/60	PCLJ-160/60-10-820	356,42	-	
Łuk ciś. fi 160/90	PCLJ-160/90-10-821	386,25	-	
Łuk ciś. fi 225/11	PCLJ-225/11-10-822	398,55	-	
Łuk ciś. fi 225/22	PCLJ-225/22-10-823	471,32	-	
Łuk ciś. fi 225/30	PCLJ-225/30-10-824	528,65	-	
Łuk ciś. fi 225/45	PCLJ-225/45-10-825	637,32	-	
Łuk ciś. fi 225/67	PCLJ-225/67-10-852	780,78	-	
Łuk ciś. fi 225/90	PCLJ-225/90-10-826	980,78	-	





SYSTEMY RYNNOWE 130 i 90

Dostępne kolory rynien: **CZARNY, GRAFIT, BRĄZ, CZERWONY, CEGŁA, BIAŁY**



SYSTEMY RYNNOWE PROFIL 130

nazwa i wymiary	cena 1 szt.	ilość w opak.	index rynny czarnej	index rynny grafitowej
Rynna 130				
Rynna fi 130 3 mb	49,00	5	RY-130-CA-001-1	RY-130-GR-001-1
Rynna fi 130 4 mb	62,06	5	RY-130-CA-001-2	RY-130-GR-001-2
Rynna fi 130 2 mb	28,72	5	-	-
Rura spust. fi 100 2 mb	37,15	7	RY-130-CA-002-2	RY-130-GR-002-2
Rura spust. fi 100 3 mb	55,87	7	RY-130-CA-002-3	RY-130-GR-002-3
Rura spust. fi 100 4 mb	74,45	7	RY-130-CA-002-4	RY-130-GR-002-4
Narożnik Z fi 130 90 stopni	24,05	8	RY-130-CA-003-0	RY-130-GR-003-0
Narożnik Z fi 130 135 stopni	54,00	8	RY-130-CA-003-1	RY-130-GR-003-1
Narożnik Z fi 130 nietyp.	54,00	-	RY-130-CA-003-N	RY-130-GR-003-N
Narożnik W fi 130 90 stopni	24,05	8	RY-130-CA-004-0	RY-130-GR-004-0
Narożnik W fi 130 135 stopni	54,00	14	RY-130-CA-004-1	RY-130-GR-004-1
Narożnik W fi 130 nietyp.	54,00	-	RY-130-CA-004-N	RY-130-GR-004-N
Dno P fi 130	9,07	28	RY-130-CA-005-0	RY-130-GR-005-0
Dno L fi 130	9,07	28	RY-130-CA-006-0	RY-130-GR-006-0
Wypust przelot. fi 130	28,94	16	RY-130-CA-007-0	RY-130-GR-007-0
Wypust L fi 130	36,86	16	RY-130-CA-007-L	RY-130-GR-007-L
Wypust P fi 130	36,86	16	RY-130-CA-007-P	RY-130-GR-007-P
Kadź rynny	44,21	-	RY-130-CA-008-1	RY-130-GR-008-1
Kadź rynny zaślepią	57,60	-	RY-130-CA-008-2	RY-130-GR-008-2
Kolano fi 100	17,14	40	RY-130-CA-009-0	RY-130-GR-009-0
Kolano fi 100 nietyp.	42,91	-	RY-130-CA-009-1	RY-130-GR-009-1
Kolano fi 100 dwumufowe	24,05	30	RY-130-CA-009-D	RY-130-GR-009-D
Kolano fi 100 dwumufowe nietyp.	28,80	-	RY-130-CA-009-D1	RY-130-GR-009-D1
Łącznik rury spust. fi 100	12,24	50	RY-130-CA-010-0	RY-130-GR-010-0
Łącznik rynny fi 130	21,17	20	RY-130-CA-011-0	RY-130-GR-011-0
Czyszczak fi 130	38,88	20	RY-130-CA-012-0	RY-130-GR-012-0
Króciec rury fi 100 dł. 0.5 m	11,66	7	RY-130-CA-013-0	RY-130-GR-013-0
Uchwyt rynny PVC fi 130	8,50	100	RY-130-CA-014-0	RY-130-GR-014-0
Trójkąt rury sp. 100/100/67	34,99	6	RY-130-CA-017-0	RY-130-GR-017-0
Trójkąt rury sp. 100/100/90	34,99	-	-	-
Uchwyt rynny metal fi 130	14,90	50	RY-130-CA-018-0	RY-130-GR-018-0
Uchwyt rury spust. met. fi 100 L-100	15,20	50	RY-130-CA-019-A	RY-130-GR-019-A
Uchwyt rury spust. met. fi 100 L-160	15,80	50	RY-130-CA-019-B	RY-130-GR-019-B
Uchwyt rury spust. met. fi 100 L-220	16,50	50	RY-130-CA-019-C	RY-130-GR-019-C
Uchwyt rury PVC fi 100 L-100	7,06	50	RY-130-CA-019-A PVC	RY-130-GR-019-A PVC
Uchwyt rury PVC fi 100 L-160	8,50	50	RY-130-CA-019-B PVC	RY-130-GR-019-B PVC
Uchwyt rury PVC fi 100 L-220	10,08	50	RY-130-CA-019-C PVC	RY-130-GR-019-C PVC
Studzienka odpł. fi 75 /fi 100 prost.	55,20	-	RY-090-GR-120-2 P	
Studzienka odpł. fi 75 /fi 100 bocz	55,20	-	RY-090-GR-120-2 B	

index rynny brązowej	index rynny czerwonej	index rynny ceglastej	index rynny białej
RY-130-BR-001-1	RY-130-CZ-001-1	RY-130-WS-001-1	RY-130-BI-001-1
RY-130-BR-001-2	RY-130-CZ-001-2	-	-
RY-130-BR-001-4	RY-130-CZ-001-4	-	-
RY-130-BR-002-2	RY-130-CZ-002-2	RY-130-WS-002-2	RY-130-BI-002-2
RY-130-BR-002-3	RY-130-CZ-002-3	RY-130-WS-002-3	RY-130-BI-002-3
RY-130-BR-002-4	RY-130-CZ-002-4	RY-130-WS-002-4	RY-130-BI-002-4
RY-130-BR-003-0	RY-130-CZ-003-0	RY-130-WS-003-0	RY-130-BI-003-0
RY-130-BR-003-1	RY-130-CZ-003-1	RY-130-WS-003-1	RY-130-BI-003-1
RY-130-BR-003-N	RY-130-CZ-003-N	RY-130-WS-003-N	RY-130-BI-003-N
RY-130-BR-004-0	RY-130-CZ-004-0	RY-130-WS-004-0	RY-130-BI-004-0
RY-130-BR-004-1	RY-130-CZ-004-1	RY-130-WS-004-1	RY-130-BI-004-1
RY-130-BR-004-N	RY-130-CZ-004-N	RY-130-WS-004-N	RY-130-BI-004-N
RY-130-BR-005-0	RY-130-CZ-005-0	RY-130-WS-005-0	RY-130-BI-005-0
RY-130-BR-006-0	RY-130-CZ-006-0	RY-130-WS-006-0	RY-130-BI-006-0
RY-130-BR-007-0	RY-130-CZ-007-0	RY-130-WS-007-0	RY-130-BI-007-0
RY-130-BR-007-L	RY-130-CZ-007-L	RY-130-WS-007-L	RY-130-BI-007-L
RY-130-BR-007-P	RY-130-CZ-007-P	RY-130-WS-007-P	RY-130-BI-007-P
RY-130-BR-008-1	RY-130-CZ-008-1	RY-130-WS-008-1	RY-130-BI-008-1
RY-130-BR-008-2	RY-130-CZ-008-2	RY-130-WS-008-2	RY-130-BI-008-2
RY-130-BR-009-0	RY-130-CZ-009-0	RY-130-WS-009-0	RY-130-BI-009-0
RY-130-BR-009-1	RY-130-CZ-009-1	RY-130-WS-009-1	RY-130-BI-009-1
RY-130-BR-009-D	RY-130-CZ-009-D	RY-130-WS-009-D	RY-130-BI-009-D
RY-130-BR-009-D1	RY-130-CZ-009-D1	RY-130-WS-009-D1	RY-130-BI-009-D1
RY-130-BR-010-0	RY-130-CZ-010-0	RY-130-WS-010-0	RY-130-BI-010-0
RY-130-BR-011-0	RY-130-CZ-011-0	RY-130-WS-011-0	RY-130-BI-011-0
RY-130-BR-012-0	RY-130-CZ-012-0	RY-130-WS-012-0	RY-130-BI-012-0
RY-130-BR-013-0	RY-130-CZ-013-0	RY-130-WS-013-0	RY-130-BI-013-0
RY-130-BR-014-0	RY-130-CZ-014-0	RY-130-WS-014-0	RY-130-BI-014-0
RY-130-BR-017-0	RY-130-CZ-017-0	RY-130-WS-017-0	RY-130-BI-017-0
RY-130-BR-017-1	-	-	-
RY-130-BR-018-0	-	RY-130-WS-018-0	RY-130-BI-018-0
RY-130-BR-019-A	-	RY-130-WS-019-A	RY-130-BI-019-A
RY-130-BR-019-B	-	RY-130-WS-019-B	RY-130-BI-019-B
RY-130-BR-019-C	-	RY-130-WS-019-C	RY-130-BI-019-C
RY-130-BR-019-A PVC	RY-130-CZ-019-A PVC	RY-130-WS-019-A PVC	RY-130-BI-019-A PVC
RY-130-BR-019-B PVC	RY-130-CZ-019-B PVC	RY-130-WS-019-B PVC	RY-130-BI-019-B PVC
RY-130-BR-019-C PVC	RY-130-CZ-019-C PVC	RY-130-WS-019-C PVC	RY-130-BI-019-C PVC
RY-090-BR-120-0 P	-	-	-
RY-090-BR-120-1 B	-	-	-

SYSTEMY RYNNOWE PROFIL 90

nazwa i wymiary	cena 1 szt.	ilość w opak.	index rynny czarnej	index rynny grafitowej
Rynna 90				
Rynna fi 90 3 mb	37,13	5	RY-090-CA-101-1	RY-090-GR-101-1
Rynna fi 90 4 mb	45,82	5	RY-090-CA-101-2	-
Rynna fi 90 2 mb	22,91	5	RY-090-CA-101-3	-
Rura spust.fi 75 2 mb	29,12	7	RY-090-CA-102-2	RY-090-GR-102-2
Rura spust.fi 75 3 mb	43,20	7	RY-090-CA-102-3	RY-090-GR-102-3
Rura spust.fi 75 4 mb	57,55	7	RY-090-CA-102-4	RY-090-GR-102-4
Narożnik Z fi 90 90 stopni	22,22	12	RY-090-CA-103-0	RY-090-GR-103-0
Narożnik Z fi 90 135 stopni	45,41	12	RY-090-CA-103-1	RY-090-GR-103-1
Narożnik Z fi 90 nietyp	45,41	-	RY-090-CA-103-N	RY-090-GR-103-N
Narożnik W fi 90 90 stopni	22,22	12	RY-090-CA-104-0	RY-090-GR-104-0
Narożnik W fi 90 135 stopni	45,41	12	RY-090-CA-104-1	RY-090-GR-104-1
Narożnik W fi 90 nietyp.	45,41	-	RY-090-CA-104-N	RY-090-GR-104-N
Dno P fi 90	6,90	40	RY-090-CA-105-0	RY-090-GR-105-0
Dno L fi 90	6,90	40	RY-090-CA-106-0	RY-090-GR-106-0
Wypust przelotowy fi 90	21,80	18	RY-090-CA-107-0	RY-090-GR-107-0
Wypust L fi 90	28,15	10	RY-090-CA-107-L	RY-090-GR-107-L
Wypust P fi 90	28,15	10	RY-090-CA-107-P	RY-090-GR-107-P
Kolano fi 75	15,46	30	RY-090-CA-109-0	RY-090-GR-109-0
Kolano fi 75 nietyp.	40,02	-	RY-090-CA-109-1	-
Kolano fi 75 dwumufowe	20,29	30	RY-090-CA-109-D	RY-090-GR-109-D
Kolano fi 75 dwumufowe nietyp.	33,12	-	RY-090-CA-109-D1	RY-090-GR-109-D1
Łącznik rury spust. fi 75	9,66	42	RY-090-CA-110-0	RY-090-GR-110-0
Łącznik rynny fi 90	17,11	40	RY-090-CA-111-0	RY-090-GR-111-0
Króciec rury fi 75 dł. 0.5 m	10,49	7	RY-090-CA-113-0	RY-090-GR-113-0
Uchwyt rynny PVC fi 90	7,45	100	RY-090-CA-114-0	RY-090-GR-114-0
Trójkąt rury sp. 100/75/67	23,60	6	RY-090-CA-116-0	RY-090-GR-116-0
Trójkąt rury sp. 75/75/67	23,60	10	RY-090-CA-117-0	RY-090-GR-117-0
Uchwyt rynny metal fi 90	13,90	50	RY-090-CA-118-0	RY-090-GR-118-0
Uchwyt rury spust. met. fi 75 L-100	13,50	50	RY-090-CA-119-A	RY-090-GR-119-A
Uchwyt rury spust. met. fi 75 L-160	15,60	50	RY-090-CA-119-B	RY-090-GR-119-B
Uchwyt rury spust. met. fi 75 L-220	16,00	50	RY-090-CA-119-C	RY-090-GR-119-C
Uchwyt rury PVC fi 75 L-100	5,94	50	RY-090-CA-119-A PVC	RY-090-GR-119-A PVC
Uchwyt rury PVC fi 75 L-160	7,45	50	RY-090-CA-119-B PVC	RY-090-GR-119-B PVC
Uchwyt rury PVC fi 75 L-220	8,98	50	RY-090-CA-119-C PVC	RY-090-GR-119-C PVC
Studzienka odpł. fi 75 /fi 100 bocz.	55,20	-	RY-090-GR-120-2 B	
Studzienka odpł. fi 75 /fi 100 prost	55,20	-	RY-090-GR-120-2 P	

index rynny brązowej	index rynny czerwonej	index rynny ceglastej	index rynny białej
RY-090-BR-101-1	RY-090-101-1	RY-090-WS-101-1	RY-090-BI-101-1
RY-090-BR-101-2	RY-090-101-2	-	-
RY-090-BR-101-3	-	-	-
RY-090-BR-102-2	RY-090-102-2	RY-090-WS-102-2	RY-090-BI-102-2
RY-090-BR-102-3	RY-090-102-3	RY-090-WS-102-3	RY-090-BI-102-3
RY-090-BR-102-4	RY-090-102-4	RY-090-WS-102-4	RY-090-BI-102-4
RY-090-BR-103-0	RY-090-103-0	RY-090-WS-103-0	RY-090-BI-103-0
RY-090-BR-103-1	RY-090-103-1	RY-090-WS-103-1	RY-090-BI-103-1
RY-090-BR-103-N	RY-090-103-N	RY-090-WS-103-N	RY-090-BI-103-N
RY-090-BR-104-0	RY-090-104-0	RY-090-WS-104-0	RY-090-BI-104-0
RY-090-BR-104-1	RY-090-104-1	RY-090-WS-104-1	RY-090-BI-104-1
RY-090-BR-104-N	RY-090-104-N	RY-090-WS-104-N	RY-090-BI-104-N
RY-090-BR-105-0	RY-090-105-0	RY-090-WS-105-0	RY-090-BI-105-0
RY-090-BR-106-0	RY-090-106-0	RY-090-WS-106-0	RY-090-BI-106-0
RY-090-BR-107-0	RY-090-107-0	RY-090-WS-107-0	RY-090-BI-107-0
RY-090-BR-107-L	RY-090-107-L	RY-090-WS-107-L	RY-090-BI-107-L
RY-090-BR-107-P	RY-090-107-P	RY-090-WS-107-P	RY-090-BI-107-P
RY-090-BR-109-0	RY-090-109-0	RY-090-WS-109-0	RY-090-BI-109-0
RY-090-BR-109-1	RY-090-109-1	-	RY-090-BI-109-1
RY-090-BR-109-D	RY-090-109-D	RY-090-WS-109-D	RY-090-BI-109-D
RY-090-BR-109-D1	RY-090-109-D1	RY-090-WS-109-D1	RY-090-BI-109-D1
RY-090-BR-110-0	RY-090-110-0	RY-090-WS-110-0	RY-090-BI-110-0
RY-090-BR-111-0	RY-090-111-0	RY-090-WS-111-0	RY-090-BI-111-0
RY-090-BR-113-0	RY-090-113-0	RY-090-WS-113-0	RY-090-BI-113-0
RY-090-BR-114-0	RY-090-114-0	RY-090-WS-114-0	RY-090-BI-114-0
RY-090-BR-116-0	RY-090-116-0	RY-090-WS-116-0	RY-090-BI-116-0
RY-090-BR-117-0	RY-090-117-0	RY-090-WS-117-0	RY-090-BI-117-0
RY-090-BR-118-0	-	RY-090-WS-118-0	RY-090-BI-118-0
RY-090-BR-119-A	-	RY-090-WS-119-A	RY-090-BI-119-A
RY-090-BR-119-B	-	RY-090-WS-119-B	RY-090-BI-119-B
RY-090-BR-119-C	-	RY-090-WS-119-C	RY-090-BI-119-C
RY-090-BR-119-A PVC	RY-090-119-A	RY-090-WS-119-A PVC	RY-090-BI-119-A PVC
RY-090-BR-119-B PVC	RY-090-119-B	RY-090-WS-119-B PVC	RY-090-BI-119-B PVC
RY-090-BR-119-C PVC	RY-090-119-C	RY-090-WS-119-C PVC	RY-090-BI-119-C PVC
RY-090-BR-120-1 B	-	-	-
RY-090-BR-120-0 P	-	-	-

Zamawiający:	Numer zamówienia:
	Sposób zapłaty:
	Data:

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA Z PP szara

RURY PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50 × 1,8 × 6000	40	
Ø 50 × 1,8 × 4000	40	
Ø 50 × 1,8 × 2000	40	
Ø 50 × 1,8 × 1000	40	
Ø 50 × 1,8 × 750	40	
Ø 50 × 1,8 × 500	40	
Ø 50 × 1,8 × 315	40	
Ø 50 × 1,8 × 250	40	
Ø 75 × 1,9 × 3000	20	
Ø 75 × 1,9 × 2000	20	
Ø 75 × 1,9 × 1000	20	
Ø 75 × 1,9 × 315	20	
Ø 75 × 1,9 × 500	20	
Ø 75 × 1,9 × 250	20	
Ø 110 × 2,7 × 6000	50	
Ø 110 × 2,7 × 4000	50	
Ø 110 × 2,7 × 3000	50	
Ø 110 × 2,7 × 2000	12	
Ø 110 × 2,7 × 1000	12	
Ø 110 × 2,7 × 750	12	
Ø 110 × 2,7 × 500	24	
Ø 110 × 2,7 × 315	24	
Ø 110 × 2,7 × 250	24	

WPUSTY KANALIZACYJNE

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamówiona	
		kratka	
		metal	PVC
boczny Ø 50	1		
prosty Ø 50	1		
boczny Ø 110	1		
prosty Ø 110	1		

TRÓJNIKI PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50/50/45°	50	
Ø 50/50/67°	50	
Ø 50/50/87°	50	
Ø 75/50/45°	20	
Ø 75/50/67°	20	
Ø 75/50/90°	20	
Ø 75/75/45°	20	
Ø 75/75/67°	20	
Ø 75/75/90°	20	
Ø 110/50/45°	24	
Ø 110/50/67°	24	
Ø 110/50/87°	24	
Ø 110/75/45°	10	
Ø 110/75/67°	10	
Ø 110/75/90°	10	
Ø 110/110/45°	12	
Ø 110/110/67°	12	
Ø 110/110/87°	12	

NAPOWIETRZACZE PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	10	
Ø 75	10	
Ø 110	5	

UCHWYTY DO RUR PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 32	50	
Ø 40	20	
Ø 50	20	
Ø 75	20	
Ø 110	20	

KOLANA PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50/15°	50	
Ø 50/22°	50	
Ø 50/30°	50	
Ø 50/45°	50	
Ø 50/67°	50	
Ø 50/87°	50	
Ø 75/15°	40	
Ø 75/30°	40	
Ø 75/45°	40	
Ø 75/67°	40	
Ø 75/90°	40	
Ø 110/15°	20	
Ø 110/30°	30	
Ø 110/45°	28	
Ø 110/67°	22	
Ø 110/87°	22	

REWIZJE PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	20	
Ø 75	20	
Ø 110	20	

WYWIEWKI

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	5	
Ø 75	5	
Ø 110	5	
Ø 160	5	

KORKI PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	10	
Ø 75	20	
Ø 110	10	

REDUKCJE PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 75/50	20	
Ø 110/50	50	
Ø 110/75	20	

MUFY PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	50	
Ø 75	15	
Ø 110	40	

DWUZŁĄCZKI PP

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	1	
Ø 75	1	
Ø 110	40	

TRAPERZY

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 50	6	
Ø 75	8	
Ø 110	6	
Ø 160	4	

.....
podpis

Zamawiający:	Numer zamówienia:
	Sposób zapłaty:
	Data:

KANALIZACJA ZEWNETRZNA

RURY LITE

RURY SPIENIONE

RURY PVC DN110

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
110 x 3,2 x 6000	50	
110 x 3,2 x 3000	50	
110 x 3,2 x 2000	50	
110 x 3,2 x 1000	50	
110 x 3,2 x 500	24	

KOLANA PVC

10 = ilość w opakowaniu

Wymiary	Ilość zamówiona				
	15°	30°	45°	67°	87°
110	30	30	28	22	22
160	10	8	8	8	8
200					
250					
315					
400					
500					

PRZEJŚCIA SZCZELNE

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
110/110		
160/110		
200/110		
250/110		
315/110		
160/240		
200/240		
250/240		
315/240		
400/240		

RURY PVC DN160

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona		
		Klasa L g=3,2	Klasa N g=4,0	Klasa S g=4,7
160 x 6000	28			
160 x 3000	28			
160 x 2000	28			
160 x 1000	28			
160 x 500	8			

RURY PVC DN500

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona	
		Klasa N g=12,3	Klasa S g=14,6
500 x 6000	2		
500 x 3000	2		
500 x 2000	2		

DWUZŁĄCZKA PVC

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
110x3,2		
160x4,9		

NASUWKI PVC

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
110		
160		
200		
250		
315		
400		
500		

RURY PVC DN200

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona		
		Klasa L g=3,9	Klasa N g=4,9	Klasa S g=5,9
200 x 6000	20			
200 x 3000	20			
200 x 2000	20			
200 x 1000	20			

TRÓJNIKI PVC

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona	
		45°	87°
110/110	12		
160/110	4/5		
160/160	4/5		
200/110			
200/160			
200/200			
250/160			
250/200			
250/250			
315/160			
315/200			
315/250			
315/315			
400/160			
400/200			
400/250			
400/315			
400/400			
500/160			
500/160			
500/200			
500/500			

REDUKCJE PVC

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
160/110	15	
200/160	10	
250/160		
250/200		
315/160		
315/200		
315/250		
400/315		

RURY PVC DN250

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona	
		Klasa N g=6,2	Klasa S g=7,3
250 x 6000	9		
250 x 3000	9		
250 x 2000	9		

KORKI PVC

Wymiary	Ilość zamów.
110	
160	
200	
250	
315	
400	
500	

ZASUWY BURZOWE

Wymiary	ilość zamów.
50	
110	
160	
200	

RURY PVC DN315

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona		
		Klasa L g=6,2	Klasa N g=7,7	Klasa S g=9,2
315 x 6000	6			
315 x 3000	6			
315 x 2000	6			

REWIZJE PVC

Wymiary	Ilość zamów.
110	
160	
200	
250	

ZŁĄCZKI KAMIONKA PVC

Wymiary	ilość w opak.	ilość zamów.
136/110		
160 190/160		
200 242/200		
250 z uszcz.		
315 z uszcz.		

RURY PVC DN400

Wymiary	ilość w opak.	Ilość zamówiona		
		Klasa L g=7,9	Klasa N g=9,8	Klasa S g=11,7
400 x 6000	6			
400 x 3000	6			
400 x 2000	6			

.....
 podpis

Zamawiający:	Numer zamówienia:
	Sposób zapłaty:
	Data:

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA Z PP biała

RURY PP

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø32 x 250	18059	10	
Ø32 x 315	18057	10	
Ø32 x 500	18056	10	
Ø32 x 1000	18110	10	
Ø32 x 2000	—	10	
Ø40 x 250	—	20	
Ø40 x 315	18131	20	
Ø40 x 500	18130	20	
Ø40 x 1000	—	10	
Ø40 x 2000	—	10	

TRÓJNIKI PP

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø32/32/45°	20062	10	
Ø32/32/67°	20063	10	
Ø32/32/90°	20064	10	
Ø40/40/45°	—	10	
Ø40/40/67°	—	10	
Ø40/40/90°	—	10	

REDUKCJE

Rodzaj	Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Redukcja	Ø32/Ø40/Ø50	18013	10	
Redukcja	Ø32/Ø40	18016	10	
Redukcja	Ø40/Ø50	18054	10	
Redukcja	Ø32/Ø50	18058	10	
Kolanko redukcyjne	Ø50/Ø32 90°	11026	10	

MUFY PP

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 32	14008	10	
Ø 40	19246	10	
Ø 50	14018	10	

KORKI DŁAWICA

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø 32	11175		
Ø 40	11167		

KOLANA PP

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
Ø32 / 15°	11076	10	
Ø32 / 30°	11079	10	
Ø32 / 45°	11074	10	
Ø32 / 67°	11073	10	
Ø32 / 90°	11072	10	
Ø40 / 30°	—	10	
Ø40 / 45°	—	10	
Ø40 / 67°	—	10	
Ø40 / 90°	—	10	

Wymiary	Kod	ilość w opak.	ilość zamów.
WC L-350	24034		
WC L-450	24032		
WC L-550	24031		

.....
podpis

Zamawiający:	Numer zamówienia:
	Sposób zapłaty:
	Data:

SYSTEMY ORYNNOWANIA

Kolor:	
--------	--

(czarny, grafit, brąz, czerwony, ceglasty, biały)

Nazwa:
Rynna (długość: 3 m)
Rynna (długość: 4 m)
Rura spustowa (długość: 2 m)
Rura spustowa (długość: 3 m)
Rura spustowa (długość: 4 m)
Narożnik zewnętrzny 90°
Narożnik zewnętrzny 135°
Narożnik wewnętrzny 90°
Narożnik wewnętrzny 135°
Narożnik zewn. kąt nietypowy
Narożnik wewn. kąt nietypowy
Dno rynny prawe „P”
Dno rynny lewe „L”
Wypust rynny przelotowy
Wypust rynny lewy „L”
Wypust rynny prawy „P”
Kadź rynny
Kolano Ø75/60°
Kolano Ø100/60°
Kolano dwumufowe Ø75/60°
Kolano dwumufowe Ø100/60°
Łącznik rury spustowej Ø75
Łącznik rury spustowej Ø100
Łącznik rynny
Czyszczak
Czyszczak z sitkiem
Króciec rury (długość: 0,5 m)
Uchwyt rynny PVC
Trójnik redukcyjny Ø100/75/67°
Trójnik Ø100/100/67°
Trójnik Ø75/75/67°
Uchwyt rynny stalowy
Uchwyt rury PVC L 100
Uchwyt rury PVC L 160
Uchwyt rury PVC L 220
Uchwyt rury stalowy L 100
Uchwyt rury stalowy L 160
Uchwyt rury stalowy L 220
Studzienka odpływowa boczna
Studzienka odpływowa prosta

PROFIL 90		
Symbol	ilość w opak.	ilość zamów.
101	5	
101-2	5	
102	7	
102	7	
102	7	
102	7	
103	12	
103/1	12	
104	12	
104/1	12	
103-N	-	
104-N	-	
105	40	
106	40	
107	18	
107L	10	
107P	10	
109	30	
109-D	30	
110	42	
111	40	
112	10	
113	7	
114	100	
116	6	
117	10	
118	50	
119-A PVC	50	
119-B PVC	50	
119-C PVC	50	
119A	50	
119B	50	
119C	50	
120B	-	
120P	-	

PROFIL 130		
Symbol	ilość w opak.	ilość zamów.
001	5	
001-2	5	
002	7	
002	7	
002	7	
002	7	
003	8	
003/1	8	
004	8	
004/1	14	
003-N	-	
004-N	-	
005	28	
006	28	
007	16	
007L	16	
007P	16	
008	-	
009	40	
009-D	30	
010	50	
011	20	
012	20	
013	7	
014	100	
017	6	
018	50	
019-A PVC	50	
019-B PVC	50	
019-C PVC	50	
019A	50	
019B	50	
019C	50	

.....
 podpis



PROFiL®

WYTWÓRNIA PROFILI BUDOWLANYCH Z PVC
Sp. z o.o. z siedzibą w Pile

40 lat

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



Systemy kanalizacyjne produkowane przez Firmę PROFiL spełniają oczekiwania tych klientów, dla których ważne są aspekty ekologiczne.

Wyroby PROFiL powstają z materiałów, które są przyjazne i bezpieczne dla środowiska, nadają się do recyklingu i dalszego przetworzenia a sam proces produkcyjny sprzyja ochronie zasobów środowiska naturalnego.



www.profil.pila.pl

PROFiL Sp. z o.o.
64-920 Piła
ul. Lutycka 45
tel. 67 215 91 00
fax 67 215 91 47

Region I tel. 67 215 91 46
Region II tel. 67 215 91 29
Region III tel. 67 215 91 39
e-mail: marketing@profil.pila.pl