

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA PCV

**RURA KANALIZACYJNA SN2 (typ lekki)**

| DN [mm] | Grubość ścianki [mm] | Długość [mm] | Masa [kg] | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| | | | Rura spieniona | Rura lita |
| 160 | 3,2 | 500 | 1,2 | 1,5 |
| 160 | 3,2 | 1000 | 2,3 | 2,7 |
| 160 | 3,2 | 2000 | 4,3 | 5,0 |
| 160 | 3,2 | 3000 | 6,3 | 7,4 |
| 160 | 3,2 | 6000 | 12,4 | 14,5 |

RURA KANALIZACYJNA SN4 (typ średni)

| DN [mm] | Grubość ścianki [mm] | Długość [mm] | Masa [kg] | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| | | | Rura spieniona | Rura lita |
| 160 | 4,0 | 500 | 1,5 | 1,8 |
| 160 | 4,0 | 1000 | 2,6 | 3,3 |
| 160 | 4,0 | 2000 | 5,0 | 6,3 |
| 160 | 4,0 | 3000 | 7,3 | 9,2 |
| 160 | 4,0 | 6000 | 14,4 | 18,1 |
| 200 | 4,9 | 1000 | 4,2 | 5,2 |
| 200 | 4,9 | 2000 | 7,8 | 9,7 |
| 200 | 4,9 | 3000 | 11,4 | 14,2 |
| 200 | 4,9 | 6000 | 22,3 | 27,8 |
| 250 | 6,2 | 2000 | 12,4 | 15,6 |
| 250 | 6,2 | 3000 | 18,1 | 22,8 |
| 250 | 6,2 | 6000 | 35,1 | 44,2 |
| 315 | 7,7 | 2000 | 20,4 | 24,8 |
| 315 | 7,7 | 3000 | 29,6 | 36,0 |
| 315 | 7,7 | 6000 | 57,3 | 69,6 |

RURA KANALIZACYJNA SN8 (typ ciężki)

| DN [mm] | Grubość ścianki [mm] | Długość [mm] | Masa [kg] | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| | | | Rura spieniona | Rura lita |
| 110 | 3,2 | 500 | 0,8 | 1,0 |
| 110 | 3,2 | 1000 | 1,5 | 1,8 |
| 110 | 3,2 | 2000 | 2,8 | 3,4 |
| 110 | 3,2 | 3000 | 4,1 | 5,0 |
| 110 | 3,2 | 6000 | 8,1 | 9,9 |
| 160 | 4,7 | 500 | 1,8 | 2,1 |
| 160 | 4,7 | 1000 | 3,2 | 3,9 |
| 160 | 4,7 | 2000 | 6,0 | 7,3 |
| 160 | 4,7 | 3000 | 8,9 | 10,8 |
| 160 | 4,7 | 6000 | 17,4 | 21,2 |
| 200 | 5,9 | 1000 | 5,1 | 6,2 |
| 200 | 5,9 | 2000 | 9,5 | 11,6 |
| 200 | 5,9 | 3000 | 14,0 | 17,0 |
| 200 | 5,9 | 6000 | 27,3 | 33,3 |
| 250 | 7,3 | 2000 | 15,0 | 18,3 |
| 250 | 7,3 | 3000 | 21,9 | 26,7 |
| 250 | 7,3 | 6000 | 42,5 | 51,9 |
| 315 | 9,2 | 2000 | 25,3 | 29,4 |
| 315 | 9,2 | 3000 | 36,8 | 42,8 |
| 315 | 9,2 | 6000 | 71,1 | 82,7 |

Cennik <http://www.awigo.com.pl/docs/kanalzewn.pdf>

Sklep http://sklep.awigo.com.pl/rury-c-147_148.html

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA PCV

**KOLANO Z USZCZELKĄ****Średnica x kąt**

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 110 x 15° | 110 x 30° | 110 x 45° | 110 x 67,5° | 110 x 87,5° |
| 160 x 15° | 160 x 30° | 160 x 45° | 160 x 67,5° | 160 x 87,5° |
| 200 x 15° | 200 x 30° | 200 x 45° | 200 x 67,5° | 200 x 87,5° |
| 250 x 15° | 250 x 30° | 250 x 45° | 250 x 67,5° | 250 x 87,5° |
| 315 x 15° | 315 x 30° | 315 x 45° | | 315 x 87,5° |

**NASUWKA KANALIZACYJNA****Średnica**

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 110 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|-----|-----|-----|-----|-----|

**TRÓJNIK KANALIZACYJNY 45°****Średnica**

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 110 x 110 | | | | |
| 160 x 110 | 160 x 160 | | | |
| 200 x 110 | 200 x 160 | 200 x 200 | | |
| 250 x 110 | 250 x 160 | 250 x 200 | 250 x 250 | |
| 315 x 110 | 315 x 160 | 315 x 200 | 315 x 250 | 315 x 315 |

**TRÓJNIK KANALIZACYJNY 67°****Średnica**

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 110 x 110 | 160 x 110 | 160 x 160 |
|-----------|-----------|-----------|

**TRÓJNIK KANALIZACYJNY 87,5°****Średnica**

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 110 x 110 | | | | |
| 160 x 110 | 160 x 160 | | | |
| 200 x 110 | 200 x 160 | 200 x 200 | | |
| 250 x 110 | 250 x 160 | 250 x 200 | 250 x 250 | |
| | 315 x 160 | 315 x 200 | 315 x 250 | 315 x 315 |

**ZASUWA BURZOWA****Średnica**

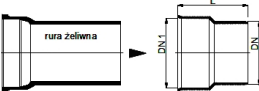
| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 110 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|-----|-----|-----|-----|-----|

**REWIZJA (CZYSZCZAK)****Średnica**

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 110 x 110 | 160 x 110 | 200 x 200 | 250 x 250 | 315 x 315 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Cennikhttp://www.awigo.com.pl/docs/ksztaltki_kanalzewn.pdf**Sklep**http://sklep.awigo.com.pl/ksztaltki-c-147_149.html

KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA PCV

|          | <p>KOREK</p> <p>Średnica</p> <table border="1"> <tr> <td>110</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>315</td> </tr> </table> | 110 | 160 | 200 | 250 | 315 | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| | 110 | 160 | 200 | 250 | 315 | | | | | | | | |
| | <p>REDUKCJA</p> <p>Średnica 160 x 110</p> <table border="1"> <tr> <td>200 x 160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>250 x 160</td> <td>250 x 200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>315 x 160</td> <td>315 x 200</td> <td>315 x 250</td> <td></td> </tr> </table> | 200 x 160 | | | | 250 x 160 | 250 x 200 | | | 315 x 160 | 315 x 200 | 315 x 250 | |
| | 200 x 160 | | | | | | | | | | | | |
| | 250 x 160 | 250 x 200 | | | | | | | | | | | |
| | 315 x 160 | 315 x 200 | 315 x 250 | | | | | | | | | | |
| <p>POŁĄCZENIE ŻELIWO-PCV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN 1 [mm]</th> <th>DN [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124</td> <td>110</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>176</td> <td>160</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>226</td> <td>200</td> <td>206</td> </tr> </tbody> </table> | DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | 124 | 110 | 132 | 176 | 160 | 178 | 226 | 200 | 206 | |
| DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | | | | | | | | | | | |
| 124 | 110 | 132 | | | | | | | | | | | |
| 176 | 160 | 178 | | | | | | | | | | | |
| 226 | 200 | 206 | | | | | | | | | | | |
| <p>POŁĄCZENIE KAMIONKA-PCV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN 1 [mm]</th> <th>DN [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>136</td> <td>110</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>190</td> <td>160</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>242</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table> | DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | 136 | 110 | 164 | 190 | 160 | 208 | 242 | 200 | 250 | |
| DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | | | | | | | | | | | |
| 136 | 110 | 164 | | | | | | | | | | | |
| 190 | 160 | 208 | | | | | | | | | | | |
| 242 | 200 | 250 | | | | | | | | | | | |
| <p>POŁĄCZENIE PCV-KAMIONKA (KIELICH)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN 1 [mm]</th> <th>DN [mm]</th> <th>L [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>136</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>190</td> <td>123</td> </tr> </tbody> </table> | DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | 110 | 136 | 114 | 160 | 190 | 123 | | | | |
| DN 1 [mm] | DN [mm] | L [mm] | | | | | | | | | | | |
| 110 | 136 | 114 | | | | | | | | | | | |
| 160 | 190 | 123 | | | | | | | | | | | |
| <p>TULEJA OCHRONNA (PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ RURĘ BETONOWĄ)</p> <table border="1"> <tr> <td>Średnica [mm]</td> <td>110 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400 - 500</td> </tr> <tr> <td>Długość [mm]</td> <td>110 - 240</td> </tr> </table> | Średnica [mm] | 110 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400 - 500 | Długość [mm] | 110 - 240 | | | | | | | | | |
| Średnica [mm] | 110 - 160 - 200 - 250 - 315 - 400 - 500 | | | | | | | | | | | | |
| Długość [mm] | 110 - 240 | | | | | | | | | | | | |
| <p>Cennik</p> | <p>http://www.awigo.com.pl/docs/kszaltkikanalzewn.pdf</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Sklep</p> | <p>http://sklep.awigo.com.pl/kszaltki-c-147_149.html</p> | | | | | | | | | | | | |

STUDNIE KANALIZACYJNE DLA RURY KARBOWANEJ 315mm

**KINETA PRZELOTOWA**

| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 282 | 564 |
| 160 | 337 | 636 |
| 200 | 377 | 632 |

**KINETA ZBIORCZA**

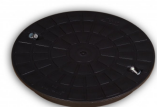
| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 282 | 564 |
| 160 | 337 | 636 |
| 200 | 377 | 632 |

**RURA TRZONOWA KARBOWANA (WZ NOSZĄCA)**

| | |
|--------------------------|--------|
| Średnica wewnętrzna [mm] | 315 mm |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 355 mm |

**TELESKOP 315 Z WŁAZEM ŻELIWNYM**

| | długość boków wjazdu [mm] | wysokość H [mm] |
|------|------------------------------|--------------------|
| A15 | 375 x 375 | 620 |
| B125 | 375 x 375 | 630 |
| D400 | 375 x 375 | 640 |

**USZCZELKA GUMOWA 315****POKRYWA A15 z PP**

| DN [mm] | średnica zewnętrzna D [mm] | grubość H [mm] |
|------------|-------------------------------|-------------------|
| 315 | 364 | 48 |

| | |
|---------------|---|
| Cennik | http://www.awigo.com.pl/docs/studniekanal.pdf |
| Sklep | http://sklep.awigo.com.pl/studnie-c-147_150.html |

STUDNIE KANALIZACYJNE DLA RURY GŁADKIEJ 400mm



KINETA PRZELOTOWA

| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 400 | 564 |
| 160 | 492 | 622 |
| 200 | 511 | 650 |



KINETA ZBIORCZA

| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 400 | 564 |
| 160 | 456 | 636 |
| 200 | 496 | 632 |



RURA TRZONOWA GŁADKA (WZ NOSZĄCA)



TELESKOP 315 Z WŁAZEM ŻELIWNYM

| | długość boków wjazdu [mm] | wysokość H [mm] |
|------|------------------------------|--------------------|
| A15 | 375 x 375 | 620 |
| B125 | 375 x 375 | 630 |
| D400 | 375 x 375 | 640 |



USZCZELKA MANSZETOWA 400/315



POKRYWA A15 z PP

| DN [mm] | średnica zewnętrzna D [mm] | grubość H [mm] |
|------------|-------------------------------|-------------------|
| 400 | 452 | 50 |

Cennik <http://www.awigo.com.pl/docs/studniekanal.pdf>

Sklep http://sklep.awigo.com.pl/studnie-c-147_150.html

STUDNIE KANALIZACYJNE DLA RURY KARBOWANEJ NW 425mm

**KINETA PRZELOTOWA**

| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 452 | 622 |
| 160 | 492 | 622 |
| 200 | 511 | 650 |

**KINETA ZBIORCZA**

| DN [mm] | wysokość H [mm] | długość L [mm] |
|------------|--------------------|-------------------|
| 110 | 422 | 596 |
| 160 | 462 | 636 |
| 200 | 496 | 632 |

**RURA TRZONOWA KARBOWANA (WZNOŚZĄCA)**

| | |
|--------------------------|--------|
| Średnica wewnętrzna [mm] | 425 mm |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 475 mm |

**TELESKOP 315 Z WŁAZEM ŻELIWNYM**

| | długość boków wjazdu [mm] | wysokość H [mm] |
|------|------------------------------|--------------------|
| A15 | 375 x 375 | 620 |
| B125 | 375 x 375 | 630 |
| D400 | 375 x 375 | 640 |

**MANSZETA Z PP 425/315****USZCZELKA GUMOWA 425****POKRYWA A15 z PP**

| DN [mm] | średnica zewnętrzna D [mm] | grubość H [mm] |
|------------|-------------------------------|-------------------|
| 425 | 480 | 50 |

| | |
|---------------|---|
| Cennik | http://www.awigo.com.pl/docs/studniekanal.pdf |
|---------------|---|

| | |
|--------------|---|
| Sklep | http://sklep.awigo.com.pl/studnie-c-147_150.html |
|--------------|---|

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA PP



RURA Z KIELICHEM

| DN | Grubość ścianki [mm] | Dostępne długości [mm] | | | | | |
|-----|----------------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|
| | | 250 | 315 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| 32 | 1,8 | • | • | • | • | • | |
| 50 | 1,8 | • | • | • | • | • | |
| 75 | 1,9 | • | • | • | • | • | |
| 110 | 2,7 | • | • | • | • | • | • |



KOLANO BOSE

| Średnica [mm] | Dostępne kąty | | | | |
|---------------|---------------|-----|-----|-------|-------|
| | 15° | 30° | 45° | 67,5° | 88,5° |
| 32 | • | • | • | • | • |
| 50 | • | • | • | • | • |
| 75 | • | • | • | • | • |
| 110 | • | • | • | • | • |



TRÓJNIK BOSY

| DN / d1 | Dostępne kąty | | |
|-----------|---------------|-------|-------|
| | 45° | 67,5° | 88,5° |
| 32 / 32 | • | | • |
| 50 / 50 | • | • | • |
| 75 / 50 | • | | • |
| 75 / 75 | • | • | • |
| 110 / 50 | • | • | • |
| 110 / 75 | • | • | • |
| 110 / 110 | • | • | • |



TRÓJNIK KOLANOWY 110/50



CZWÓRNIK JEDNOPLASZCZYZNOWY

| DN / d1 | Dostępne kąty | |
|-----------|---------------|-----|
| | 45° | 90° |
| 50 / 50 | • | • |
| 110 / 50 | • | • |
| 110 / 110 | • | • |



CZWÓRNIK DWUPLASZCZYZNOWY 110/50/110 (LEWY LUB PRAWY)







REWIZJA

Średnice 50mm, 75mm, 110mm

| | |
|---------------|---|
| Cennik | http://www.awigo.com.pl/docs/kanalwewn.pdf |
| Sklep | http://sklep.awigo.com.pl/kanalizacja-wewnetrzna-pp-c-152.html |

KANALIZACJA WEWNĘTRZNA PP

| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | REDUKCJA | |
| | DN / d1 | 110 / 75 |
|  | REDUKCJA KĄTOWA 50/32 | |
| | | |
|  | KOREK | |
| | Średnice | 32mm, 50mm, 75mm, 110mm |
|  | NASUWKA | |
| | Średnice | 32mm, 50mm, 75mm, 110mm |
|  | KRÓCIEC KOMPENSACYJNY L=250mm | |
| | Średnice | 50mm, 110mm |
|  | WYWIEWKA | |
| | Średnice | 50mm, 75mm, 110mm |
|  | TRAPER Z USZCZELKĄ GUMOWĄ | |
| | Średnice | 50mm, 75mm, 110mm |
|  | OSADNIK RYNNY DOLNY | |
| | Dostępne kolory | brązowy, czarny, szary |
|  | OSADNIK RYNNY BOCZNY | |
| | Dostępne kolory | brązowy, czarny, szary |
|  | USZCZELKA GUMOWA INSITU DO RUR OD 32mm DO 200mm | |
| | | |
| Cennik | http://www.awigo.com.pl/docs/kanalwewn.pdf | |
| Sklep | http://sklep.awigo.com.pl/kanalizacja-wewnetrzna-pp-c-152.html | |