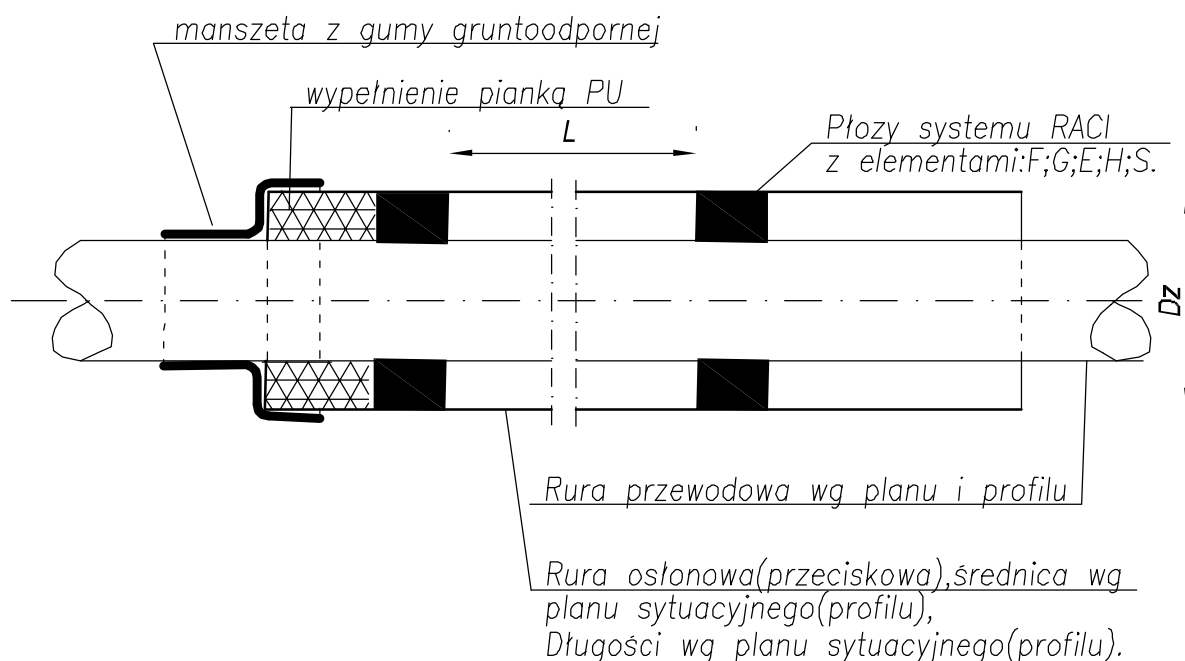


# Rura przewodowa w rurze osłonowej i przeciskowej (technologia montażu)



| Rura przewodowa<br>Dz [mm] | Rura przeciskowa<br>stalowa Dzxe [mm] | Rura osłonowa<br>mat.Dzxe [mm] | Rodzaj<br>gruntu | L<br>[m] | Płozy(podpory)<br>typ<br>szt/1 pierścien |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------|--|
| <b>40</b>                  | 159,0x10,0                            | PVC110x3,2                     | piasek           | 1,0      | drewno<br>impregnowane                   |
|                            | 159,0x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>63</b>                  | 159,0x10,0                            | PVC160x4,7                     | piasek           | 1,0      | S – 2szt.                                |
|                            | 159,0x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>90</b>                  | 219,0x10,0                            | PVC200x5,9                     | piasek           | 1,0      | S – 32szt.                               |
|                            | 219,0x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>110</b>                 | 219,0x10,0                            | PVC200x5,9                     | piasek           | 1,5      | F–1szt.<br>G–1szt.                       |
|                            | 244,5x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>125</b>                 | 244,5x10,0                            | PVC200x5,9                     | piasek           | 2,0      | F–1szt.<br>G–2szt.                       |
|                            | 244,5x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>160</b>                 | 273,0x10,0                            | PVC250x7,3                     | piasek           | 2,0      | F–2szt.<br>G–1szt.                       |
|                            | 273,0x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>180</b>                 | 298,5x10,0                            | PVC315x9,2                     | piasek           | 2,0      | F–3szt.                                  |
|                            | 298,5x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>200</b>                 | 323,9x12,5                            | PVC315x9,2                     | piasek           | 2,0      | F–3szt.                                  |
|                            | 323,9x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>225</b>                 | 355,6x12,5                            | PVC400x11,7                    | piasek           | 2,0      | F–3szt.<br>G–1szt.                       |
|                            | 355,6x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>250</b>                 | 406,4x14,2                            | PVC400x14,2                    | piasek           | 2,0      | F–3szt.<br>G–1szt.                       |
|                            | 406,4x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>315</b>                 | 457,0x14,2                            | PVC500x14,6                    | piasek           | 2,0      | F–4szt.<br>G–1szt.                       |
|                            | 457,0x16,0                            | j.w.                           | głina            |          |  |
| <b>400</b>                 | 508,0x14,2                            | PVC630x18,4                    | piasek i glina   | 2,0      | F–6szt.                                  |

|                     |  |                          |
|---------------------|--|--------------------------|
| Lokalizacja         | m.Rajgród-Kolonia Prawa-Wojdy-Rybczyzna-Orzechówka<br>Belda-Stoczek-Ciszewo-Pieńczykowo-Pieńczykówka | Branża<br>sanitarna      |
| Zakres opracowania  | PROJEKT BUDOWLANY  | SKALA                    |
| OBIEKT              | SIEĆ WODOCIAŁOWA   | B.S                      |
| Tytuł rysunku       | Rura przewodowa w rurze<br>osłonowej i przeciskowej  | Nr rys. 38<br>Nr str. 66 |
| Projektant          | INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI   | podpis                   |
| Nr upr. specjalność | Bł. 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.   | data: 04/2007            |