

## **Opis parametrów równoważności**

Jeżeli w dokumentacji projektowej pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych przykładowo do wyceny. Dopuszcza się zastosowanie produktu innego producenta o parametrach równoważnych lecz nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji technicznej oraz zgodnych z aktualnymi przepisami.

### **rury osłonowe typu HDPE Arot (A, dzielone A-PS, SRS, DVK)**

Wskazywane produkty należy traktować jako produkty wzorcowe, które mogą zostać zastąpione innymi, ale o parametrach technicznych, użytkowych i estetycznych nie gorszych.

Kryteria stosowane w celu oceny równoważności:

- rury polietylenowe dużej gęstości (HDPE)
- typ A – rura jednościenna, zewnętrznie i wewnętrznie gładka, min. SN 5 KN/m<sup>2</sup>
- typ SRS - rura jednościenna, zewnętrznie i wewnętrznie gładka, min. SN 10 KN/m<sup>2</sup>
- typ A-PS - rura jednościenna dzielona wzdłużnie, zewnętrznie i wewnętrznie gładka,
- typ DVK - rura dwuwarstwowa: zewnętrznie karbowana, wewnętrznie gładka, min. SN 8 KN/m<sup>2</sup>.