**„Budowa ulic Zakątek, Na Skarpie oraz łączników ul. Letniskowej i Zielonej oraz ul. Kwiatowej i Zielonej”.**

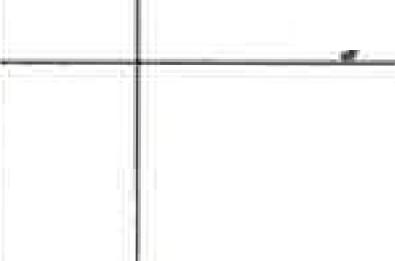
**Tabela zawierająca parametry równoważności**

**Użyte w dokumentacji projektowej nazwy producenta/nazwy systemu nie mają na celu ich preferowania, lecz wskazanie na oczekiwane cechy/parametry techniczno-jakościowe wyrobów, urządzeń itp., które są istotne z punktu widzenia działania lub użytkowania obiektu jako całości, zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w dokumentacji.**

**Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobów/urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełnić proponowane wyroby/urządzenia. Zastosowanie innych niż wskazane w ww. dokumentacji lub poniższej tabeli jest dopuszczalne pod warunkiem, że posiadają one parametry/cechy/właściwości takie same lub lepsze od produktów referencyjnych pod względem funkcjonalnym, technicznym, jakościowym, estetycznym - muszą spełniać założenia przyjęte w ww. dokumentacji oraz obowiązujące normy i przepisy.**

**Zmiana któregokolwiek z urządzeń, elementów, materiałów itd. wymienionych w dokumentacji musi się odbywać z uwzględnieniem wszystkich parametrów technicznych, które są istotne z punktu widzenia działania obiektu jako całości, a także z uwzględnieniem parametrów technicznych obiektu.**

**Producent/   
Nazwa własna własna/System  
łasna!**



1. **AROT**

**Uwagi**

**Rury os  
łonowe spełniające   
wymagania normy PN-EN   
61386-24:2010; PN-EN   
61386-1:2011 lub   
równoważne**

**Równoważność**

**Rura os  
łonowa dwudzielna   
gładkościenna o średnicy   
110mm, materiał HDPE ;   
Wyroby dopuszczone do   
zabezpieczeń podziemnych   
sieci kablowych**

**Lp.**