



Certyfikaty:  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
ISO 22000:2005



AB 610  
Akredytacja  
Laboratorium  
Badawczego  
PN-EN ISO/IEC  
17025:2005



POLSKA NAGRODA  
JAKOŚCI  
XIV edycja 2008  
LAUREAT  
w kategorii:  
DUŻE ORGANIZACJE  
PRODUKCYJNE  
I USŁUGOWE



TT/P/01914/2012/W

**EUROPROJEKT**  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. Jaskrowa 15

Dotyczy: zmiany lokalizacji studzienki wodomierzowej na wodociągu dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Górnym.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 13.12.2012r. „AQUA” S.A. w Bielsku-Białej uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na zmianę lokalizacji studzienki wodomierzowej i zabudowanie jej zgodnie z projektem wtedy, gdy przyłącze zostanie wykonane z materiału o wyższej jakości w stosunku do materiału standardowego, tj.:

1. rury PE z warstwą ochronną wykonaną z tworzywa sztucznego, warstwy połączone są ze sobą molekularnie. Dodatkowo rury te mają spełniać poniższe dwa warunki:
  - 1a). udokumentowane wyniki badań dla testu FNCT (ang. Full Notch Creep Test) odporności na skutki zarysowań i naciski punktowe; wynik w testach – 8760 godzin,
  - 1b). udokumentowane wyniki badań dla testu nacisku punktowego wg dr Hessela, wynik w testach 8760 godzin (np. rury Wavin TS PE lub Gerodur RCprotect).
- lub:
2. Rury PE z zewnętrznym płaszczem ochronnym z polipropylenu nie połączone molekularnie. Rury te mogą być traktowane jako rury przewodowe w rurze ochronnej (np. rury EGEPLAST PE SLM RC<sup>plus</sup> lub SIMONA PE 100 SPC RC-Line). Rury PE 100 RC winny spełniać wymogi PAS 1075 I posiadać potwierdzenie tego faktu certyfikatem wydanym przez niezależny akredytowany instytut. Każda z w/w rur musi posiadać atest higieniczny wydany przez PZH.

Ponadto przypominamy, że realizację budowy przyłącza do sieci oraz pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci, oraz że przyłącze pozostaje na jego stanie majątkowym i w jego utrzymaniu.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. adresat
2. Starszy Specjalista ds. Technicznych  
*Jolanta Kozłowska*  
mgr inż. Jolanta Kozłowska

*Kazimierz Oboza*  
DIREKTOR  
UTRZYMANIA INFRASTRUKTURY  
mgr inż. Kazimierz Oboza