

#### Wyjaśnienie Nr 4

treści SIWZ w postępowaniu pn.: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Pobiedno i kanalizacji w przysiółku Sanoczki w gminie Bukowsko”

#### Odpowiedź własna Inwestora na temat dopuszczenia rur polietylenowych do budowy wodociągu we wsi Pobiedno:

Do budowy sieci wodociągowej we wsi Pobiedno gm. Bukowsko należy stosować rury polietylenowe :

- w zakresie średnic do DN75 - rury wodociągowe z PE100RC dwuwarstwowe (warstwy połączone molekularnie)
- w zakresie średnic DN75 do DN100 rury dwuwarstwowe z PE100RC z płaszczem polipropylenowym niezwiązanym molekularnie z rurą przewodową wykonana z polipropylenu zgodnie z PAS 1075. Nad rurami układać taśmę detekcyjną koloru niebieskiego
- przewierty sterowane wykonać rurami dwuwarstwowymi z PE100RC z płaszczem polipropylenowym z PE100RC i przewodem detekcyjnym umieszczonym w procesie produkcji rur pomiędzy rurą przewodową a płaszczem PP. Nie dopuszcza się wykonania przewiertów z rur dwuwarstwowych PE100RC+PP z drutem sygnalizacyjnym przytwierdzonym do zewnętrznej ścianki płaszcza PP. Gwarancja producenta rur musi obejmować również przewód detekcyjny
- do budowy wodociągu stosować rury i kształtki segmentowe SDR17 jednego producenta (ciśnienie PN10)

Wraz z wnioskiem o zatwierdzenie rur i kształtek wybrany oferent przedłoży:

- oświadczenie producenta rur i kształtek segmentowych o dopuszczeniu rur i kształtek do stosowania w gruncie rodzimym bez podsypki
- oświadczenie producenta o zgodności wyprodukowanych rur z PAS 1075

WÓJT GMINY BUKOWSKO  
*Marek Bańkowski*  
mgr inż. Marek Bańkowski