

#### **Węzeł W5...W8;**

- przebudowę sieci wodociągowej w obrębie skrzyżowania wykonać rurami PVC – U, PN 10,
- przejścia pod drogą wykonać w rurach osłonowych, stalowych,
- na rozgałęzieniu zastosować trójniki i zasuwy kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego,
- zamontować hydrant podziemny DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem.

#### **Węzeł W11, W12, W13;**

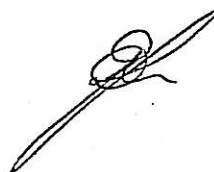
- przebudowę wykonać z rur PE HD 100, Ø 225,
- zastosować armaturę z żeliwa sferoidalnego,

#### **Ponadto;**

- na wszystkich zasuwach zamontować teleskopowe obudowy kluczy i skrzynki żeliwne zabezpieczone płytką betonową 50x50 cm.
- przed hydrantami zamontować zasuwy żeliwne DN 80, sfero,

#### **UWAGI KOŃCOWE:**

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy poinformować eksploatatora sieci.
2. Zabrania się zasypywania wykopu przed dokonaniem odbioru technicznego.
3. Odbioru technicznego dokonuje przedstawiciel ASG INWESTYCJE S.C.
4. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wydania.,



**ASG INWESTYCJE S.C.**

A.Walkuska, G.Dzięgielewski i S.Brzozowski  
ul. Grota Roweckiego 5/4, 07-410 Ostrołęka  
NIP 758 235 25 38 REGON 146364335