

ASG INWESTYCJE S.C.

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

Ostrołęka 17. 06. 2013 r.

WÓJT GMINY LELIS

Sz. P. Stanisław Subda

07-402 Lelis

ul. Szkolna 37

Dot; DGL. 7021.27.2013.

W związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 250629W oraz co za tym idzie modernizacją sieci wodociągowej w obrębie skrzyżowań tejże drogi, firma ASG INWESTYCJE S.C. - eksploatator gminnej sieci wodociągowej wydaje warunki techniczne na realizację powyższego zamierzenia.

Węzeł W1;

- włączenie do istniejącej sieci Ø 160 wykonać za pomocą trójnika kołnierzewego DN 150 z żeliwa sferoidalnego,
- na odejściu zamontować zasuwę kołnierzową DN 150 (sfero),
- odgałęzienie wykonać z rur PE HD 100, Ø 160,
- przejście pod drogą zabezpieczyć rurą stalową Ø 250,
- zamontować hydrant podziemny DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- odgałęzienie zakończyć zasuwą kołnierzową;

Węzeł W2;

- włączenie do istniejącej sieci Ø 160 wykonać za pomocą trójnika kołnierzewego DN 150/100 z żeliwa sferoidalnego,
- na odejściu zamontować zasuwę kołnierzową DN 100 (sfero),
- odgałęzienie wykonać z rur PE HD 100, Ø 110,
- zamontować hydrant podziemny DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- odgałęzienie zakończyć zasuwą kołnierzową;

Węzeł W3 i W4;

- włączenie do istniejącej sieci Ø 160 wykonać za pomocą trójnika kołnierzewego DN 150/80 z żeliwa sferoidalnego,
- na odejściu zamontować zasuwę kołnierzową DN 80 (sfero),
- odgałęzienie wykonać z rur PE HD 100, Ø 90,
- zamontować hydrant podziemny DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- odgałęzienie zakończyć zasuwą kołnierzową;