

ASG INWESTYCJE S.C.

A. Romejko, G. Dzięgielewski
ul. Głowackiego 13, 07-410 Ostrołęka
NIP 758 235 25 38 REGON 146364335

Ostrołęka 02. 03. 2018 r.

WÓJT GMINY LELIS
Sz. P. Stefan Prusik
07-402 Lelis
ul. Szkolna 37

W związku z planowaną rozbudową wodociągowej sieci gminnej oraz przyłączenia do sieci odbiorców indywidualnych w miejscowości Lelis, Białobiel, Durlasy, firma **ASG INWESTYCJE S.C. - eksploatacja gminnej sieci wodociągowej wydaje warunki techniczne na realizację powyższego zamierzenia.**

Lelis ul. Wesola -

- sieć wodociągową wykonać z rur PE HD 100 SDR 17 Ø 110 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe z zastosowaniem kształtek systemowych,
- zastosować armaturę linową, trójniki, zasuwy itd. - żeliwo sferoidalne, PN 10,
- zamontować hydranty nadziemne DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- przejścia pod ciągami komunikacyjnymi zabezpieczyć stalową rurą osłonową Ø 200, alternatywnie rura osłonowa PE.

Przyłącza wodociągowe odbiorców indywidualnych wykonać wg następujących warunków;

- przyłącze wykonać z rur PE Ø 40.
- włączenie wykonać trójnikiem siodłowym Ø110/40 . Na włączeniu należy zabudować zasuwy Dn 40 zgrzewane do rur PE w celu umożliwienia odcięcia przyłącza do działki.
- przyłącze zakończyć zaślepką na granicy działki.
- całkowite zagłębienie przyłącza 1,60 m.

Lelis ul. Platynowa -

sieć wodociągową wykonać z rur PE HD 100 SDR 17 Ø 90 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe z zastosowaniem kształtek systemowych,

- zastosować armaturę linową, trójniki, zasuwy itd. - żeliwo sferoidalne, PN 10,
- zamontować hydranty nadziemne DN 80 z podwójnym zabezpieczeniem,
- przejścia pod ciągami komunikacyjnymi zabezpieczyć stalową rurą osłonową Ø 150, alternatywnie rura osłonowa PE.

Przyłącza wodociągowe odbiorców indywidualnych wykonać wg następujących warunków;