

Na trasie przyłącza nie występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu. Długość przyłącza z rur PVC DZ 160 mm wynosi $L_9 = 3,00$ m.

Przyłącze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Turystycznej (bez numeru - w budowie) własności Danuty i Henryka Wierzbowskich.

Przyłącze zlokalizowane jest w całości w terenie posesji.

Włączone zostanie bezpośrednio do żelbetowej studzienki połączeniowej $D = 1000$ mm oznaczonej symbolem S5. Na trasie przyłącza występuje skrzyżowanie z kablem energetycznym 15 kV.

W miejscu skrzyżowania z kanałem na kablu należy założyć dwudzielną rurę ochronną typu PS 160 o długości $L = 5,00$ m.

Długość przyłącza z rur PVC DZ 160 mm wynosi $L_{10} = 14,50$ m.

Przyłącze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Turystycznej Nr 12 własności Barbary Bożek.

Przyłącze zlokalizowane jest w całości w terenie drogi dojazdowej.

Włączone zostanie bezpośrednio do studzienki połączeniowej $D = 1000$ mm oznaczonej symbolem S5. Na trasie przyłącza nie występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Długość przyłącza z rur PVC DZ 160 mm wynosi $L_{11} = 10,00$ m.

Przyłącze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Tutystycznej Nr 16 własności Ireny i Henryka Krupów.

Przyłącze zlokalizowane jest częściowo w terenie posesji, częściowo w terenie pgr 2606/4 własności Danuty i Henryka Wierzbowskich.

Na trasie przyłącza występują skrzyżowania z ogrodzeniem oraz przyłączem gazowym. W miejscu skrzyżowania z gazociągiem na kanale sanitarnym założyć należy rurę ochronną stalową DZ 244,5 x 8 mm o długości $L = 4,00$ m. Na przyłączu przewidziano jedną studzienkę załomową WAVIN 425 oznaczoną symbolem S12.

Długość przyłącza z rur PVC DZ 160 mm wynosi $L_{12} = 13,50$ m.

Przyłącze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Turystycznej Nr 18 własności Adama Miernika.

Przyłącze zlokalizowane jest częściowo w terenie posesji, częściowo w terenie pgr 2606/4 własności Danuty i Henryka Wierzbowskich.

Na trasie przyłącza występują skrzyżowania z ogrodzeniem oraz gazociągiem. W miejscu skrzyżowania z gazociągiem na kanale sanitarnym założyć należy rurę ochronną stalową DZ 244,5 x 8 mm o długości $L = 4,00$ m.

Na przyłączu przewidziano jedną studzienkę załomową WAVIN 425 oznaczoną symbolem S13.

Długość przyłącza z rur PVC DZ 160 mm wynosi $L_{13} = 9,00$ m.

Przyłącze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ulicy Turystycznej Nr 9 własności Stanisława Kruczka.

Przyłącze zlokalizowane jest w całości w terenie posesji oraz w terenie