



Data publikacji: 16-05-2024

Inwestycja polegała na budowie 3 ulic: Polnej, Leśnej i Wiejskiej w Nowym Luboszu.

Na ulicy Wiejskiej wykonano drogę z kostki brukowej o dł. 325 m, wraz z oświetleniem drogowym i kanalizacją deszczową. W ramach zadania wykonano także wymianę istniejących przyłączy wodociągowych i przebudowę sieci wodociągowej. Wybudowano kolektor KD śr. 315 mm o dł. 350 m oraz oprawy LED w ilości 13 szt.

Na ul. Polnej wykonano drogę o nawierzchni bitumicznej, na odcinku ok. 355 m, wraz z odwodnieniem, oświetleniem drogowym i chodnikiem. Wybudowano oświetlenie LED w ilości 10 szt.

Na ul. Leśnej wykonano drogę o nawierzchni bitumicznej, na odcinku ok. 1700 m,
wraz z odwodnieniem powierzchniowym

1) Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC-U kl S (SN8) SDR 34 średnicy 200/5,9 mm o dł. 315,8 m.

Budowa przyłączy kanalizacyjnych z rur PVC-U kl. S (SN8) SDR 34 średnicy 160/4,7 mm 10/72,5 szt/m średnicy 200/5,9 mm 1/20 szt/m.

Odtworzenie nawierzchni po budowie kanalizacji sanitarnej o łącznej powierzchni 82 m².

2) Sieć wodociągowa o następujących parametrach:

- rurociąg z rur PE HD 100 SDR 17 PN 10 średnicy 110 x 6,6 mm 787,00 m



- przyłącza wodociągowe z rur PE HD 100 SDR 11 PN 16 średnicy 40 mm 6/26 szt./m
- wymiana wezła hydrantowego - 1 kpl.
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej o następujących parametrach:
 - przyłącza kanalizacyjne z rur PVC-U kl. S (SN8) SDR 34 średnicy 200/5,9 mm - 5/39,00 szt./m
 - przyłącza kanalizacyjne z rur PVC-U kl. S (SN8) SDR 34 średnicy 160/4,7 mm - 3/15,00 szt./m
- Wymiana w ul. Leśnej 6 istniejących studni DN 400 mm na studnie zbiorcze tworzywowe DN 600 mm