

Nowa droga w centrum Łęcznej

Data dodania: 2021-10-06 11:20:21

Link: <https://mail.leczna.pl/aktualnosci/nowa-droga-w-centrum-lecznej>

Trwają prace przy realizacji największego projektu drogowego w naszej gminie. Do końca maja przyszłego roku zostanie wybudowana sieć dróg, które odblokują centrum Łęcznej. Powstanie droga gminna o długości 661m i szerokości 5,50 m z infrastrukturą towarzyszącą: chodnikiem dla pieszych o szerokości 2,0 m, ciągiem pieszo-rowerowym o szerokości 3,0 m, słupami oświetleniowymi i nowymi skrzyżowaniami. Do firm i sklepów w otoczeniu drogi poprowadzą dwie nowe drogi dojazdowe dla pojazdów, które je obsługują.

Kierowcy najbardziej ucieszą się z prawie 200 miejsc postojowych zlokalizowanych w otoczeniu Starostwa Powiatowego oraz na dużym parkingu przed kościołem p.w. św. Barbary. Na skrzyżowaniu nowej drogi z ulicą Kardynała Wyszyńskiego zostanie wybudowane rondo.

W chwili obecnej trwa budowa kanalizacji deszczowej, a także roboty budowlane mające na celu usunięcie kolizji nowej drogi z siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej. Z uwagi na fakt, że roboty odbywają się w ścisłym centrum miasta, dla skrócenia czasu ich realizacji i zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców i odwiedzających Łęczną prace prowadzone są także w czasie weekendu.

Zakres prowadzonych obecnie robót sanitarnych przedstawia się następująco:

Kanalizacja deszczowa (budowa)

- Kanały z rur polietylenowych o średnicy 400 mm – 266,50 m,
- Kanały z rur polietylenowych o średnicy 300 mm – 336,50 m,
- Kanały z rur polipropylenowych o średnicy 200 mm – 245,50 m,
- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm – 15 szt.,
- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1400 mm – 1 szt.,
- Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm – 54 szt.,
- Studnie kanalizacyjne z PEHD o średnicy 800 mm – 10 szt.,

Kanalizacja sanitarna (usunięcie kolizji)

- Rurociągi z rur polietylenowych o średnicy 110 mm – 17,00 m,
- Kanały z rur PVC o średnicy 200 mm – 216,00 m,
- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm – 2 szt.,

Sieć wodociągowa (usunięcie kolizji)

- Rurociągi z rur polietylenowych o średnicy 160 mm – 127,50 m,
- Rurociągi z rur polietylenowych PE 100RC – 97,00 m,

Łączny koszt projektu wynosi 5,2 mln złotych, w tym dofinansowanie w wysokości 1,5 mln zł.

Projekt pn. „Budowa drogi gminnej nr 105399L o długości 268 m, drogi gminnej nr 105400L o długości 366 m oraz drogi gminnej o długości 774 m, w miejscowości Łęczna – Etap I” został dofinansowany ze środków Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych.