

ZAŁĄCZNIKI

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, wydana przez Urząd Gminy Ciasna.
- Protokół uzgodnienia w Powiatowym Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Lublińcu.
- Uzgodnienie ze Starostwa Powiatowego w Lublińcu, Wydział ochrony środowiska, rolnictwa i leśnictwa.
- Uzgodnienie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.
- Pozwolenie wodnoprawne.
- Odpis Uprawnień Projektanta.
- Wykaz współrządnych projektowanego wodociągu.
- Oświadczenia właścicieli działek przez które zaprojektowano sieć wodociągową.

2. Cel i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Molina, łączącej istniejący wodociąg w miejscowości Ciasna i Zborowskie oraz perspektywicznie projektowany wodociąg w miejscowości Jezowa i Sieraków.

3. Istniejące uzbrojenie terenu.

Wodociąg będzie biegł w pasie dróg powiatowych i gminnych oraz po terenach prywatnych. Na terenie objętym projektem przewidziano przejścia poprzeczne wodociągu przez przeszkody wodne (Potok Jezowski i rowy) oraz przez drogę krajową Nr 43. Znajdują się tam wodociąg istniejący, kabel energetyczny i telefoniczny, odcinki kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia. W miejscach skrzyżowań projektowanego wodociągu z istniejącym uzbrojeniem (kable telekomunikacyjne i energii elektrycznej) założyć rury dwudzielne typu AROTA. W przypadku przebudowy istniejącego uzbrojenia należy zwrócić się o zgodę do eksploatatora danej sieci. W miejscach przekroczeń przez przeszkody wodne i drogi prace prowadzić pod nadzorem administratora tychże cieków oraz dróg.

4. Materiał i uzbrojenie wodociągu.

Rury.

Projektowany wodociąg wykonać z rur PCV Ø 110/5,3 mm SDR 21 PN 12,5 i PCV Ø 250/11,9 mm SDR 21 PN 12,5.

Przekroczenia cieków wodnych za pomocą podwieszenia wykonać z rur preizolowanych: