

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie objętym projektem kanalizacji występują obiekty kubaturowe oraz uzbrojenie terenu w sieci wodociągowe, kanalizacje zagrodowe, sieci telefoniczne i energetyczne oraz napowietrzne linie telefoniczne i energetyczne.

Na trasie projektowanej sieci i przyłączy kanalizacyjnych nie występują istniejące obiekty budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane, za wyjątkiem kilku zbiorników bezodpływowych tzw. „szamb” które przewiduje się do likwidacji a na ich miejsce zostaną zamontowane studzienki rewizyjne.

Projektowana kanalizacja przecina wielokrotnie drogi gminne i powiatowe oraz rzekę Wschodnią. Przejścia przez te przeszkody zostaną wykonane w stalowych rurach ochronnych, w tym:

- pod drogami gminnymi - metodą przekopu,
- pod drogami powiatowymi – metodą przewiertu (przecisku),
- pod rzeką Wschodnią – metodą przewiertu.

Projektowana kanalizacja służyć będzie do odprowadzania ścieków z istniejących i projektowanych budynków.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Projektowane sieci kanalizacyjne nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Sieci kanalizacyjne poprowadzone zostały głównie przez tereny gruntów rolnych i prywatnych działek a częściowo w drogach gminnych i powiatowych. Ponieważ przejścia przez drogi powiatowe przewidziano metodą przecisku (przewiertu) – nie spowoduje to jakichkolwiek zakłóceń w ruchu pojazdów i zagrożeń związanych z ruchem drogowym.

Skrzyżowania z istniejącymi sieciami wodociągowymi, telefonicznym i energetycznymi nie spowodują kolizji.

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

Następujące elementy robót mogą spowodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia:

- 1) wykopy liniowe na sieciach kanalizacyjnych oraz montaż studzienek rewizyjnych (ze względu na duże głębokości wykopów ponad 4,0m wystąpi wysokie ryzyko i zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi),
- 2) woda gruntowa powodująca podtapianie wykopów,
- 3) prowadzenie robót sprzętem mechanicznym,