

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Przedmiot projektu

Budowa przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej do projektowanego domu jednorodzinnego w Lednogórze (działka nr 26/3)

2. Zakres robót budowlanych dla całej inwestycji

- wytyczenie trasy przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego oraz rurociągu tłocznego w terenie równinnym
- geodezyjne wyznaczenie lokalizacji oraz poziomu posadowienia przepompowni
- ręczne i mechaniczne wykonanie wykopów pod rurociągi i przepompownię
- wykonanie podłoża z materiałów sypkich (pod przepompownię i rurociągi)
- wykonanie przewiertów pod drogą asfaltową
- ułożenie rurociągów przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego oraz rurociągu tłocznego w gotowym wykopie wraz z montażem studzienek rewizyjnych, zasuw i hydrantu p.poż.
- próba szczelności rurociągów
- montaż przepompowni ścieków
- mechaniczne i ręczne zasypywanie wykopów
- naprawa pobocza i rowów przydrożnych

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących przy realizacji inwestycji

Przy zachowaniu obowiązujących przepisów dotyczących wykonania m. in. wykopów w zależności od kategorii gruntu i głębokości, realizacja inwestycji nie powinna stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa dla zdrowia i życia ludzi.

4. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapewniających bezpieczeństwo przy prowadzeniu robót budowlanych

- planowane roboty, a w szczególności wykopy w pasie ciągów komunikacyjnych należy oznakować i właściwie zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi wymogami
- zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezpiecznych warunków realizacji robót ziemnych, stosując odpowiednie nachylenie skarp,

w przypadku wykopów wąsko przestrzennych należy wykonać zabezpieczenie ścian balami drewnianymi

- odwodnienie głębokich wykopów, a w szczególności pod przepompownię należy wykonać przy użyciu igłofiltrów
- należy wykonać wykopy próbne celem ustalenia lokalizacji urządzeń podziemnych
- prace ziemne w zasięgu urządzeń podziemnych należy wykonać sposobem ręcznym
- w razie realizacji robót ziemnych w obrębie istniejących kabli energetycznych zaleca się wyłączenie napięcia prądu (w porozumieniu z właściwym Posterunkiem Energetycznym)
- montażu przepompowni o żelbetowej konstrukcji należy dokonać przy użyciu żurawia samochodowego o nośności 7 – 10 ton
- na terenie budowy winna znajdować się apteczka
- całość robót należy prowadzić i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami z zakresu wykonawstwa i BHP, a w szczególności według warunków technicznych ich wykonania oraz wg ustaleń wynikających z załączonego opisu technicznego.