

4.0 Próba szczelności kanalizacji deszczowej.

Po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy wykonać próbę szczelności pomiędzy studzienkami. Złącza kielichowe rurociągu zarówno na rurach jak i na połączeniach ze studzienkami należy pozostawić wolne, niezasypane. Napełnienie przewodu przeprowadza się powoli ze studzienki od dołu kanału. Czas napełnienia odcinka przewodu nie powinien być krótszy od jednej godziny. Rurociąg kanalizacyjny należy poddać próbę ciśnienia o wartości wysokości słupa wody w zależności od zagłębienia przewodu. Kontrolowany przewód kanałowy powinien być napełniony przez jedną godzinę a czas próby powinien wynosić 15 min. Rurociąg należy uznać za szczelny, kiedy dopełniona ilość wody w rurociągu w czasie trwania próby nie wynosi więcej niż $0,02 \text{ dm}^3/\text{m}^2$ powierzchni rury. Wodę do prób pobrać z pobliskiego wodociągu.

5.0 Osnowa geodezyjna.

Pomiar niwelacyjny dowiązано do reперu państwowego zlokalizowanego na ścianie budynku administracyjnego Urzędu Gminy Lipno od strony ul. Powstańców Wlkp. 9. Rzędna reперu wynosi 115,259. Lokalizację punktu przedstawiono na mapie 1:500.

6.0 Uwagi końcowe.

- Całość robót wykonać i odebrać zgodnie z WTWiO robót budowlano-montażowych cz. II i WTWiO rurociągów z tworzyw sztucznych oraz zgodnie z przepisami BHP.
- Po wykonaniu robót sporządzić inwentaryzację sieci.
- Wszelkie materiały użyte do budowy winny posiadać atest.
- Roboty ziemne realizować przepisy dotyczące ochrony środowiska. Teren objęty robotami położony jest na obszarze chronionego krajobrazu Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa”, na obszarze udokumentowanych złóż gazu ziemnego oraz na obszarze ochrony wód podziemnych – OWO.
- Powstające w trakcie budowy odpady należy gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach.

opracował
mgr inż. Wojciech Nowosielski

mgr inż. WOJCIECH NOWOSIELSKI
Uprawniony
do projektowania, kierowania,
nadzorowania oraz badania i oceny
stanu technicznego budowli i urządzeń
w specjalności budowlanych
opr. bud. 1017/97/Lo i 1047/97/Lo