

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 190, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplatanie ziemni pozostałej z wykopu na terenie działki, usunięcia przeszkód i obiektów z lokalizacji oczyszczalni (np. pojazdy, sprzęt rolniczy itp.)
- W celu montażu oczyszczalni wewnątrz istniejącego szamba należy zdemontować wierzchnią płytę szamba, pozostałą objętość zasypać piachem
- Należy umożliwić dostęp do wjazdu koparki w miejsce montażu oczyszczalni
- Odległość elementów oczyszczalni od granicy działki wynosi min: 2m.
- Wentylację wysoko poprowadzić po szczytowej ścianie budynku mieszkalnego wyprowadzić ponad dach,
- W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zostaną usunięte przez wykonawcę
- Wymiary i lokalizację sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem
- Nie wykłucz się występowania w terenie infrastruktury nie oznaczonej na mapie, napotkane przewody energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe itp. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur ochronnych dwudzielnych
- Minimalny spadek dla kanalizacji: 1%, minimalne przykrycie 0,9m

- kanalizacja grawitacyjna 93.2
- kanalizacja tłoczna (jeżeli występuje) 164/2
- drenaż rozsączający

- wentylacja wysoka
- przewód elektryczny zasilający oczyszczalnię

Wentylacja niska

Studzienka rozdzielczo-rewizyjna
Szafla sterownicza
oczyszczalni
Studzienka
rewizyjna PVC315
Wentylacja wysoka wyprowadzona
ponad dach budynku

Oczyszczalnia ścieków o
wydajności $V=1,5\text{m}^3/\text{doba}$

**Studzienka
rewizyjna PVC315
Zasilanie elektryczne
podłączyć z garażu**



nr rys.: 077

sanitarných

mgr inž. Miroslaw Jablonski

skala: 1