

Kanalizacja sanitarna w Wolbromiu, ul. Wyzwolenia

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Założenia dotyczące odtworzenia konstrukcji dróg gminnych:

- warstwa dolna z kruszywa frakcji 0-63 o gr. 25 cm,
- warstwa górna z kruszywa frakcji 0-31 o gr. 15 cm,
- warstwa wyrównawcza z MMA gr. 5 cm,
- warstwa ścieralna z MMA gr. 5 cm na całej szerokości jezdni.

W przypadku rozbiórki należy przyjąć frezowanie nawierzchni o gr. ok 5 cm.

Wykonanie warstwy ścieralnej - na całej szerokości jezdni.

Założenie takie wynika z faktu, iż prowadzone prace w zakresie budowy kanału będą miały wpływ na odcinki poza wykopem.

Drogi asfaltowe

Odtworzenie konstrukcji drogi na sumarycznej długości L=600,0 m, na szer. 1,2 m.

Odtworzenie konstrukcji drogi na sumarycznej długości L=314,0 m, na szer. 2,0 m.

Wykonanie warstwy ścieralnej na:

- L=880,0 m, szer. 5,5 m.

5. Uwagi końcowe.

- montaż i układanie rur w wykopie należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta rur,
- dopuszcza się wykonania podłączeń domowych (przykanalików) wprost do kolektora, bez studni, na tzw. „oczko”, gdy kanał biegnie w drodze, pod warunkiem zlokalizowania na przyłączy studzienki kanalizacyjnej przy granicy działki,
- nie dopuszcza się podłączeń wód opadowych do projektowanej kanalizacji sanitarnej, bowiem może to spowodować przeciążenie całego układu kanalizacyjnego, złą pracę oczyszczalni ścieków oraz wzrost kosztów eksploatacyjnych,
- usytuowanie włączów w drogach należy dostosować do niwelety drogi,
- istniejące szamba należy opróżnić i zdezynfekować, a następnie zdemontować lub zasypać,
- wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami wiedzy technicznej, warunkami BHP, a wszelkie wątpliwości w trakcie realizacji, głównie przed przystąpieniem do robót, co do których są wątpliwości, należy zgłosić projektantowi dokumentacji technicznej.

Przed wszystkim zachować zgodność z normami:

- | | |
|------------------------|--|
| PN-81/B-03020 | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| PN-B-06050:1999 | Geotechnika – Roboty ziemne. Wymagania. |
| PN-91/M-34501 | Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania. |
| PN-EN 1610 | „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych”. |