

## SPIS TREŚCI

1.0. Podstawa opracowania projektu przyłącza k.s. : .....	2
2.0. Przyłącze kanalizacyjne. ....	2
2.1. Roboty ziemne. ....	2
2.2. Wykonanie wcinki w rurociąg istniejący.....	2
2.3. Rurociąg przyłącza.....	2
OŚWIADCZENIE.....	4

### - ZAŁĄCZNIKI

- Warunki techniczne podłączenia do miejskiej sieci kanalizacyjnej wydane przez Zakład „Wod-Kan” Sp.z o.o.
- Decyzja lokalizacyjna

### - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Plan sytuacyjny                  | rys. nr 1 |
| 2. Przekrój podłużny przyłącza k.s. | rys. nr 2 |

## OPIS TECHNICZNY

do projektu Budowa przykanalika sanitarnego do działki 3822 przy ul. Sokalskiego w Mławie

### 1.0. Podstawa opracowania projektu przyłącza k.s. :

1. Podkład sytuacyjno-wysokościowy 1:500
2. Warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacyjnego wydane przez Zakład Wodociągów ,Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków sp. z o.o. w Mławie
3. Wizja lokalna i pomiary
4. Plan zagospodarowania działki
5. Zlecenie inwestora

### 2.0. Przyłącze kanalizacyjne.

#### 2.1. Roboty ziemne.

W nawierzchni asfaltowej ul. Sokalskiego na trasie projektowanego przykanalika wyciąć pas o szerokości 1,0m.

Na trasie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego przewiduje się wykopy wykonywane mechanicznie z wydobyciem urobku na odkład. Dno wykopu wyrównać ręcznie (tzw. pokop po koparce). Wszystkie rurociągi układać na warstwie ok. 15 cm ubitej pospółki. W miejscu skrzyżowania wykonywanych przykanalików z innym uzbrojeniem wykop należy wykonać ręcznie minimum na długości 2.0 m. ( po 1.0 m. z każdej strony danego skrzyżowania ).

Po wykonaniu robót instalacyjnych, rurociąg zasypywać do warstwy 30 cm ręcznie ubijając ręcznie kolejne warstwy co 15 cm. Dalszą zasypkę można prowadzić mechanicznie. Grunt plastyczny wymienić na piaszczysty. Teren po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.

W czasie wykonywania robót ziemnych wykop powinien być zabezpieczony i odpowiednio oznakowany

#### 2.2. Wykonanie wcinki w rurociąg istniejący.

Rurociąg należy włączyć do kolektora kanalizacji sanitarnej  $\phi$  200 przy ul. Sokalskiego, poprzez włączenie w istniejącą studnię rewizyjną dn 1200 żel-bet o rzędnych 144,54/142,55 za pomocą przejścia szczelnego ( np. uszczelka In-situ ) umieszczonego w otworze wykonanym za pomocą wiertnicy.

#### 2.3. Rurociąg przyłącza.

Projektowane przyłącza wykonać z rur PVC  $\phi$  160 klasy SN 8. Spadki, zagłębienia i trasę przyłączy przedstawiono na PLANIE SYTUACYJNYM i PROFILACH przyłączy.

### 3.0. Uwagi końcowe :

- Całość robot wykonać w oparciu o niniejsze opracowanie oraz zgodnie z „Warunkami wykonania i nadzoru robót montażowo-budowlanych-cz.II-Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą
- Całość terenu po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego
- W miejscach skrzyżowania rurociągu z uzbrojeniem podziemnym (tel.,ks,kd,eNN,gaz) wykopy należy wykonywać ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb.

OPRACOWAŁ:

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ), oświadczam że projekt budowlany :  
**Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach ewidencyjnych.: 4509 w Mławie**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: