



Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe "FLESZ"

mgr inż. Jerzy Fleszer

ul. Treski 12 ; 55-230 Jelcz - Laskowice

tel 0-71/318-12-76 : 600-348-304 ; NIP 912-143-94-55

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:	Gmina Jelcz-Laskowice ul. W. Witosa 24 55-220 Jelcz - Laskowice
Obiekt i adres:	Przyłącze kanalizacji sanitarnej Dziuplina, ul. Główna
Numer ewidencyjny działki, na której obiekt jest usytuowany:	Dz. Nr 249/1, AM-1, obręb Dziuplina, jed. ew. Jelcz-Laskowice
Data opracowania:	Lipiec 2012 r.

Autorzy	Nr upr.	Podpis	Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
Architektura					
Konstrukcja					
Instalacje sanitarne					
mgr inż. Jerzy Wijas	99/93/UW				
Instalacje elektryczne					

SPIS TREŚCI

3. Opis techniczny

4. Załączniki :

- 4.1. Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.
- 4.2. Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami.
- 4.3. Zaświadczenie o przynależności do DOIIB p. J. Wijasa.
- 4.4. Uprawnienia budowlane p. J. Wijasa.

5. Rysunki :

- 5.1. Plan zagospodarowania terenu 1 : 500
- 5.2. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej 1 : 10/750

OPIS TECHNICZNY

I. DANE OGÓLNE

1. **Inwestor :** Gmina Jelcz-Laskowice
ul. W. Witosa 24
55-220 Jelcz – Laskowice
2. **Obiekt :** Przyłącze kanalizacji sanitarnej.
3. **Adres :** Dziuplina, ul. Główna, Dz. Nr 249/1, AM-1, obręb Dziuplina,
jed. ew. Jelcz-Laskowice
4. **Projektant:** mgr inż. Jerzy Wijas
upr. bud. 99/93/UW
zam. 53-114 Wrocław
ul. Weigla 3A/2

5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Mapa d/c projektowych
- Warunki techniczne przyłączenia
- Wytyczne do projektowania
- Obowiązujące przepisy i normy

6. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku świetlicy wiejskiej.

7. PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE

7.1. ŚREDNICA KANAŁU

Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PCV 160 SN8 . Wpięcie przyłącza z węzła sanitarnego do istniejącej studni rewizyjnej PCV 315 129,62/128,14, a z kuchni poprzez trójnik PCV 160/160. Zaprojektowano również na trasie przyłączy trzy studzienki rewizyjne PCV 315 przykryte teleskopem z włazem żeliwnym D40. Prace wykonać pod nadzorem przedstawiciela ZGK w Jelczu-Laskowicach.

8. Podsypka i zasypka rurociągu

Rurociąg układać na podsypce piaskowej grubości 15 cm rozłożonej na całej szerokości wykopu, następnie rurociąg zasypać piaskiem do wysokości 30 cm ponad grzbiet rury. Zasypkę zagęszczać co 20 cm po obu stronach rury. Dalszą zasypkę prowadzić zasypując wykop i warstwami 20 cm z dokładnym ubiciem i zagęszczeniem gruntu. Zasypkę pod drogami należy zagęścić do 90 % zmodyfikowanej liczby Proctora, natomiast pod chodnikami do 85 % zmodyfikowanej liczby Proctora. Zasyk rurociągu pod drogami należy prowadzić przy użyciu piasku do pełnej wysokości wykopu. natomiast pod chodnikami powyżej obsypki piaskowej do zasypu wykopu można używać gruntu rodzimego.

Przed zasypaniem rurociągu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i zgłosić do odbioru przez ZGK Sp. z o.o w Jelczu-Laskowicach.

9. Uwagi

Przed zsypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnionego geodetę.