



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.
Ewa i Remigiusz Owczarek
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin NIP: PL 8331181146

ADRES DO KORESPONDENCJI - PRACOWNIA PROJEKTOWA

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155
Tel./fax: 42 632-19-72 lub tel: 42 632-08-91
www.ekobud.net.pl
E-mail: biuro@ekobud.net.pl lub ekobud3@wp.pl

PROJEKT TECHNICZNY

Projekt: **BUDOWA PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI GORĘCZYNO**

Inwestor: **GMINA SOMONINO
UL. CEYNOWY 21
83-314 SOMONINO**

Miejsce realizacji: **UL. TOPOŁOWA, 83-311 GORĘCZYNO, GMINA SOMONINO, DZIAŁKI
NR EWID.: 120/1, 112 I 113, OBRĘB 0003 GORĘCZYNO**

Branża: Przyłącze Telekomunikacyjne		
Projektant:	mgr inż. Joanna Strzelecka upr. bud. 0864/97/U w spec. teletechnicznej w zakr. telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	10.2021r.
Współpraca:	mgr inż. Robert Nawrot	10.2021r.

Październik 2021

1. OPIS TECHNICZNY	3
1.1 Temat opracowania.....	3
1.2 Zawartość opracowania.....	3
1.3 Projektowane przyłącze teletechniczne.....	3
1.4 Warunki prowadzenia robót	4
1.5 Badania.....	4
1.6 Dokumentacja powykonawcza.....	4
1.7 Uwagi końcowe.....	4
2.Spis Rysunków	
2.1 PLAN SYTUACYJNY	Et/1

1. OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania:

- mapa do celów projektowych skala 1:500,
- warunki techniczne,
- opinia geotechniczna,
- obowiązujące normy i przepisy,
- koncepcja zatwierdzona przez Inwestora,
- wizja lokalna;

1.1 Temat opracowania

Tematem opracowania jest przyłącze telekomunikacyjne do budynku przedszkola w miejscowości Goręczyno

1.2 Zawartość opracowania

Niniejsza dokumentacja zawiera:

- opis techniczny,
- rysunki techniczne

1.3 Projektowane przyłącze teletechniczne

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia wydanymi przez FALCONET należy od istniejącego punktu przyłączenia oznaczonego na rysunku Et/1 jako T1 wybudować kanalizację jednootworową do nowoprojektowanego budynku przedszkola.

Głębokość układania kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze pokrycie liczone od poziomu ziemi wynosiło 0,7m. Kanalizację należy wykonać z rur o średnicy 110mm i grubości ścianki co najmniej 6,3mm. Studnie kablowe muszą posiadać zabezpieczenia antywłamaniowe. Studnie należy zabezpieczyć przed erozją. Na terenie uzbrojonym wykopy dla ułożenia kanalizacji muszą być wykonane ręcznie pod nadzorem instytucji posiadających swoje ciągi instalacyjne w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń.

Trasa przyłącza w terenie wytyczona zostanie na podstawie planów sytuacyjnych. Szczegółowe ustalenia przebiegu urządzeń podziemnych winny być dokonane na podstawie przekopów kontrolno – sprawdzających. Głębokość wykopów wynosi 0,7m. Szerokość wykopów zależna jest od ilości rur w warstwie i zamyka się w przedziale 0,50 – 0,70 m. W przypadku przejść przez jezdnie stosuje się metody przewiertu i przecisku unikając zrywania nawierzchni dróg i ulic. Po ułożeniu ciągu rur wykopy należy zasypać, zerwaną poprzednio nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego a trawniki i tereny zielone odtworzyć.

Skrzyżowanie z urządzeniami podziemnymi powinno być wykonane prostopadle z dopuszczalną odchyłką w przypadku przewodów uzbrojenia podziemnego do 30°.

Przyłącze kablowe w punkcie T5 należy wprowadzić do budynku na głębokości 0,7m. Po wejściu do budynku instalację teletechniczną należy poprowadzić w rurze osłonowej zainstalowanej w posadzce do pomieszczenia z Głównym Punktem Dystrybucyjnym. Wejście do budynku należy uszczelnić zgodnie z warunkami technicznymi.

1.4 Warunki prowadzenia robót

Zgodnie z warunkami przyłączenia odpłatny nadzór nad pracami prowadzonymi na i w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy zlecić firmie wskazanej przez operatora. Przed zleceniem nadzoru potwierdzić we właściwej jednostce uprawnienia firmy do prowadzenia nadzoru nad pracami w zakresie zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych.

Przed rozpoczęciem prac ustalić harmonogram prowadzenia robót, należy skoordynować harmonogramy poszczególnych operatorów.

Wszelkie prace na i w pobliżu prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia prac przy użyciu sprzętu mechanicznego bliżej niż 2 m od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń technicznych) w przypadku ich odkrycia fakt ten należy zgłosić prowadzącemu nadzór.

1.5 Badania

Badaniom przy zблиżeniach i skrzyżowaniach podlegają w szczególności:

- a) sprawdzeniu materiałów użytych do budowy,
- b) sprawdzeniu zastosowanych ochron dodatkowych,
- c) wykonanie zabezpieczenia skrzyżowań przyłącza z drogami publicznymi i jezdniami.

1.6 Dokumentacja powykonawcza

Kierownik Budowy wykona pełną dokumentację powykonawczą przyłącza oraz kabli telekomunikacyjnych, którą przekaze właściwej komórce bezpośrednio po zakończeniu budowy.

Dokumentacja powykonawcza przyłącza teletechnicznego powinna być sporządzana przez wykonawcę i służby geodezyjne na aktualnej mapie geodezyjnej, użytej do zatwierdzania dokumentacji formalno - prawnej.

Dokumentacja powinna zawierać w szczególności dokładne dane o przebiegu ciągów kablowych oraz stan powykonawczy w miejscach zблиżeń i skrzyżowań przyłącza z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego, a także dane dotyczące profilu przyłącza na poszczególnych odcinkach ciągu, typu rur, typu i rozmieszczenia studni itp.

Dokumentacja powykonawcza powinna być wykonana jako odrębny dokument powykonawczy.

Jako załączniki do dokumentacji powykonawczej powinny być dołączone:

1. atesty dostawców na materiały podstawowe użyte do budowy, a zwłaszcza na rury, rury przepustowe, łączniki rur itp.
2. protokoły odbioru indywidualnego robót wykonanych przy zблиżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami wg właściwych norm.

1.7 Uwagi końcowe

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami budowy sieci miejscowych przy ścisłym przestrzeganiu przepisów BHP.

Z uwagi na orientacyjny charakter lokalizacji istniejących urządzeń podziemnych Wykonawca winien zapewnić na czas prowadzenia robót właściwy nadzór techniczny ze strony użytkowników istniejących urządzeń podziemnych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien zapoznać się z treścią pism uzgadniających i przestrzegać zawartych w nich zaleceń.

Projekt rozbudowy sieci teletechnicznej został uzgodniony z FALCONET.

<p>Projektant: mgr inż. Joanna Strzelecka</p> <p>..... upr. bud. 0864/97/U w spec. teletechnicznej w zakr. telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</p>	
--	--

Zestawienie materiałów:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Rura PCV 110	m	174,7
3	Studnia kablowa SKR-1	Szt.	3
4	Zestaw uszczelniający	Szt.	8
5	Kabel Abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5	m	300m
6	Materiały montażowe	Kpl.	1