

Załącznik nr 10 do Części V załącznika nr 1 do Decyzji

Wymagana przez OPL zawartość dokumentacji projektowej

Nr warunków:

Egz. 1 z 3

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat:.....

Lokalizacja. Miejscowość adres początkowy i końcowy relacji

Data wykonania.....

Inwestor.....

Projektował:.....

Opracował:

Nr archiwalny projektu:

UZGODNIENIA

OPINIA OPL

.....
Miejscowość; data

.....
Pieczęć

Opiniuję projekt techniczny nr (nr projektu wpisuje projektant) do zapytania nr (wpisuje projektant)
bez uwag/z uwagami*

Egzemplarz nr 1 i 2 projektu pozostają w OPL, Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze w

**Firmy realizujące prace w imieniu Dzierżawcy przy układaniu swoich kabli na podbudowie słupowej OPL przed
przystąpieniem do prac na nieruchomościach prywatnych (w szczególności ogrodzonych) zobowiązani są do
uzyskiwania zgód ich właścicieli na wejście na ich teren.**

.....
Podpis opiniującego

* niepotrzebne skreślić

Spis treści

CZĘŚĆ OGÓLNA	3
1. Inwestor	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Przedmiot projektu	4
4. Zakres rzeczowy opracowania	4
5. Uzgodnienia	4
6. Projekty związane.....	4
OPIS TECHNICZNY	4
1. Stan istniejący.....	4
2. Budowa kabla telekomunikacyjnego na dzierżawionej podbudowie słupowej	4
3. Montaż kabla na konstrukcjach wsporczych	5
4. Badania i pomiary	5
5. Zasady BHP przy budowie linii kablowej	5
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
UWAGI KOŃCOWE	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
1. Wymagane nadzory	5
ZAŁĄCZNIKI	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
RYСУNKI	5

CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Inwestor

Nazwa inwestora

2. Podstawa opracowania

Dokumentację wykonawczą budowy kabla napowietrznego wykonano na podstawie:

- Zamówienia od Inwestora
- Aktualnie obowiązujących Polskich Norm, przepisów i zarządzeń branżowych, oraz Norm Zakładowych OPL, I branżowych.
- Warunków Technicznych (Formularz 1K uzyskanych od OPL)
- Materiałów uzyskanych z OPL

Niezależnie od postanowień niniejszego projektu, przygotowanie placu, budowy i uporządkowanie terenu po jej zakończeniu są zgodne z niżej wymienionymi normami:

Polskie Normy

PN/T-01001	Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
PN/T-01002	Słownictwo telekomunikacyjne. Teletransmisja przewodowa. Nazwy i określenia.
PN/T-01003	Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
PN-E-05100-1	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.

Normy Zakładowe OPL S.A.

ZN-96 OPL S.A.- 010	Osprzęt do instalowania kabli telekomunikacyjnych na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej i energetycznej do 1 kV.
ZN-96/OPL S.A. – 008	Ostony złączowe. Wymagania i badania.
ZN-96 OPL S.A.- 037	Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych Wymagania i badania.
ZN-96/OPL S.A.-027	Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996.
ZN-96/OPL S.A.-004	Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996.
ZN-96/OPL S.A.-005	Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Kable optotelekomunikacyjne liniowe. Wymagania i badania. – Warszawa, 2003.
ZN-96/OPL S.A.-006	Linie optotelekomunikacyjne. Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996.
ZN-96/OPL S.A.-007	Linie optotelekomunikacyjne. Złącza światłowodowe i kable stacyjne. Wymagania i badania. – Warszawa, 1996.

Normy branżowe

BN-88/8984-19	Telekomunikacyjne sieci wewnątrzzakładowe przewodowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
BN-89/8984-10	Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
BN-89/8984-10-17/03	Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.

ZARZĄDZENIE Ministra Łączności z dn.28.II.1986 R. wprowadzające „Wytyczne o ochronie linii i urządzeń telekomunikacyjnych przed szkodliwym oddziaływaniem linii elektroenergetycznych i trakcji elektrycznej prądu stałego”.

USTAWA z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.)

Pt

3. Przedmiot projektu

Określić przedmiot projektu

4. Zakres rzeczowy opracowania

Zakres rzeczowy opracowania obejmuje zakres prac określonych w warunkach technicznych OPL do realizacji przez Inwestora i przewiduje:

Opcjonalnie określić rodzaj budowanego kabla

✓ budowę kabla napowietrznego na podbudowie słupowej OPL
o łącznej długości dzierżawionej podbudowy słupowej- wpisać w wartość [km]

5. Uzgodnienia

Niniejszy projekt podlega uzgodnieniu z:

- Inwestorem
- OPL

6. Projekty związane.

Wymienić projekty związane (nr archiwalne, relacje)

OPIS TECHNICZNY

1. Stan istniejący

Opis stanu istniejącego

2. Budowa kabla telekomunikacyjnego na dzierżawionej podbudowie słupowej

Opisać sposób budowy kabla

Niedopuszczalne są skrzyżowania projektowanego kabla z innymi kablami lub konstrukcjami wsporczymi zainstalowanymi na słupach telefonicznych.

Połączenie między ostatnim słupem OPL, a budynkiem lub innym obiektem UPC należy wykonać zgodnie z osobnym opracowaniem, a po wybudowaniu projektowanego kabla dokumentację powykonawczą przekazać do OPL.

Dokumentację powykonawczą zawierającą udokumentowane odcinki podwieszanej linii słupowej należy przekazać do OPL w dniu odbioru technicznego.

3. Montaż kabla na konstrukcjach wsporczych

Wypełnić zgodnie z wymaganiami Inwestora

4. Badania i pomiary

Wypełnić zgodnie z wymaganiami Inwestora

5. Zasady BHP przy budowie linii kablowej

Wypełnić zgodnie z wymaganiami Inwestora

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Wypełnić zgodnie z wymaganiami Inwestora

UWAGI KOŃCOWE

1. Wymagane nadzory

- Wszystkie prace prowadzić zgodnie z normami BHP.
- Wykonanie prac budowlanych będzie podlegało ocenie przez Inspektora Nadzoru Inwestora i przedstawiciela OPL.
- Przed przystąpieniem do prac obowiązuje komisyjny odbiór placu budowy z udziałem przedstawiciela OPL.
- Obowiązuje komisyjny odbiór robót z udziałem przedstawiciela OPL i Inwestora.

ZAŁĄCZNIKI

- Warunki Techniczne;
- Wykaz dzierżawionej podbudowy słupowej;
- Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w telekomunikacji dla projektanta;
- Zaświadczenie o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa.

RYSUNKI

1. Ogólny przebieg trasy kabli.
2. Trasa kabli (światłowodowych, miedzianych) wrysowana na mapie zasadniczej do celów lokalizacyjnych lub innych mapach w skali 1:500, 1:1000.

LEGENDA:

Wypełnić zgodnie z wymaganiami Inwestora – Miejsce do wypełnienia przez projektanta
„ tekst czarny w dokumencie.....” – bezwzględnie wymagany w każdym projekcie złożonym do zaopiniowania w OPL