



DAKO-PROJEKT Danuta Kopalska

NIP: 554-172-94-94

ul. Opławiec 219A, 85-469 Bydgoszcz

tel. kom.: 501-512-937, e-mail: biuro@dakoprojekt.pl

EGZEMPLARZ NR 4

PROJEKT WYKONAWCZY – do uzg. ZDMiKP

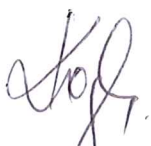
Temat: Budowa przyłącza optotelekomunikacyjnego do lokalu
Bydgoskiego Centrum Seniora przy ul. Dworcowej 3 w
Bydgoszczy – teren działki 252 i 196/1 obręb 128 Bydgoszcz

Branża: Telekomunikacja

Inwestor: Miasto Bydgoszcz

Ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Podpis	Pieczętka
Projektant:	Danuta Kopalska		Danuta Kopalska Technik Elektronik w zakresie specjalności telekomunikacja Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr ewidencyjny 1549/99/U

LUTY 2021

Spis treści

1. Projekt zagospodarowania terenu	
1.1. Przedmiot inwestycji	3
2. OPIS TECHNICZNY	3
2.1. Budowa kabla optotelekomunikacyjnego	3
2.2. Wymagania dodatkowe.....	4
3. Protokoły wejścia i wyjścia w kanał technologiczny	4
4. RYSUNKI.....	5
rys. nr 1 ark.1 Przebieg trasowy przyłącza światłowodowego w kanale technologicznym	

1. Projekt zagospodarowania terenu.

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza światłowodowego do obiektu Bydgoskiego Centrum Seniora przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Budowa kabla optotelekomunikacyjnego

Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zgodę na prowadzenie prac od ZDMiKP.

Aby zasilić kablem światłowodowym adoptowany lokal Bydgoskiego Centrum Seniora przy ul. Dworcowej 3 w Bydgoszczy należy od istniejącej mufy kablowej zainstalowanej w studni kablowej usytuowanej na skrzyżowaniu ulic Gdańskiej – Pomorskiej - Dworcowej wybudować kabel optotelekomunikacyjny do projektowanej studni na wysokości posesji przy ul. Dworcowej 3 i dalej do budynku . Kabel budować w istniejącym kanale technologicznym ZDMiKP w Bydgoszczy od istniejącej studni SKR-1 do projektowanej studni SKR-1. Od projektowanej studni SKR-1 do budynku w projektowanym rurociągu (odrębne opracowanie). W studniach kablowych kabel wygiąć łagodnymi łukami i trwale przymocować do ścian bocznych. W każdej studni umieścić przywieszkę identyfikacyjną. Po wprowadzeniu kabla do rurociągu w miejscu wejścia do studni rury należy uszczelnić . W projektowanej studni nabudowanej na istniejącym ciągu kanału technologicznego należy zamontować stelaż zapasu kabla na którym nawinąć 30m światłowodu. Na całej długości trasowej przebiegu kabla w studniach umieścić przywieszki identyfikacyjne mocowane za pomocą opasek zaciskowych z informacjami o oznaczeniu kabla (rodzaj kabla, nr kabla, właściciel kabla, rok budowy).

Przebieg projektowanego kabla przedstawiono na rys. 1 ark. 1.

2.2. Wymagania dodatkowe

Przygotowanie placu budowy i uporządkowanie terenu po jej zakończeniu powinny być realizowane zgodnie z prawem Polskim, polskimi normami PN, normami branżowymi BN oraz uzgodnieniem ZDMiKP. Należy dodatkowo zwrócić szczególną uwagę i zachować ostrożność przy pracach w pobliżu instalacji gazowych, wodnych , ciepłowniczych, energetycznych i kanalizacyjnych.

Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary .

3.PROTOKOŁY WEJŚCIA I WYJŚCIA W KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Przed jak i po wykonanych pracach należy spisać protokoły z wejścia i wyjścia z obiektu.
Protokoły spisać z administratorem obiektu.

Janina Kopycka

