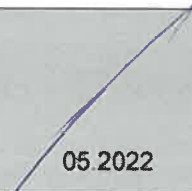
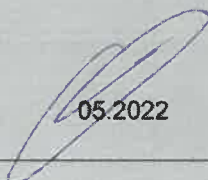
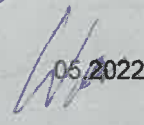


Temat opracowania	<p align="center">Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie-Koźlu</p> <p align="center">Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI</p>
-------------------	---

Zamawiający	Gmina Kędzierzyn-Koźle
Adres	Ul. G. Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle

Projektant <small>Br. telekomunikacyjna</small>	inż. Michał Pacan	upr. nr DTK-WSB/02467/03/U w specjalności instalacyjnej nr ewid. SLK/IE/2070/04	 05.2022
Sprawdzający <small>Br. telekomunikacyjna</small>	mgr inż. Arkadiusz Piechota	upr. nr DTT-TU/2126/01/U w specjalności instalacyjnej nr ewid. SLK/IE/0066/03	 05.2022
Współpraca <small>Br. telekomunikacyjna</small>	mgr inż. Rafał Wieszok		 05.2022

TOM 5.1 Egz. 54	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEWIESZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI TELETECHNICZNEJ
--------------------	---

SKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO

TOM 1	- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA
TOM 3	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA
TOM 4.1	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
TOM 4.2	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
TOM 5.1	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – PRZEWIESZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI TELETECHNICZNEJ
TOM 5.2	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
TOM 6	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – PROJEKT ZIELENI

Numery działek objęte opracowaniem	Zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu (TOM 1)
------------------------------------	--

Kod CPV Branża Drogowa	45233000-9 ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD I DRÓG 45111200-9 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ, ROBOTY ZIEMNE
---------------------------	---

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przesunięcie istniejącej sieci teletechnicznej dla zadania pt: „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie-Koźlu”.

1.2. Inwestor

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

1.3. Jednostka projektowa

„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 22,
42-700 Lubliniec,

1.4. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia i wytyczne międzybranżowe
- Mapa do celów projektowych

1.5. Zakres opracowania

Niniejszy projekt w swym zakresie obejmuje:

- Przewieszenie istn. kabla światłowodowego

1.6. Uzgodnienia

Wykonawca winien ściśle przestrzegać zapisów dotyczących terminu zgłaszania prac właścicielom sieci oraz sprawowanego nadzoru nad prowadzonymi robotami zgodnie w wydanyymi uzgodnieniami.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

2.1. Stan istniejący

Wzdłuż ulicy Jagiellońskiej na słupach własności TD S.A. znajduje się sieć teletechniczna napowietrzna własności P.H.U. HeNet Henryk Sadło (SYRION).



GRAMAR

„GRAMAR” Sp. z o.o.

42-700 Lubliniec ul. Paderewskiego 22

NIP 575-188-53-32

REGON 243102850

2.2. Przewieszenie istn. światłowodu wł. SYRION

Zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem branżowym wykonanym przez Tauron Dystrybucja S.A. na słupach własności TD S.A. zawieszony jest światłowód własności SYRION. Projekt przewiduje przewieszenie istn. światłowodu. W razie potrzeby należy odwinąć światłowód z zapasu.

3. WYKAZ NORM I ROZPORZĄDZEŃ

ZN-OPL-005-2/17	Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania
ZN-OPL-006/15	Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
Zarządzeniem Ministra Łączności z 12 marca 1992r. w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych, wodnych, kanałów oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalenia warunków, jakim te linie powinny odpowiadać – Monitor Polski nr 13 poz. 95.	

4. UWAGI REALIZACYJNE

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

Całość prac przeprowadzać przy obowiązkowym nadzorze pracownika właściciela przebudowywanych sieci.

Inwestor udzieli zlecenia z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem na pełnienie branżowego nadzoru ze strony SYRION na okres robót.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z treścią pism uzgadniających oraz porozumień zawartych z właścicielami gruntów i przestrzegać zawartych w nich zaleceń.

Do protokołu odbioru wykonawca winien dołączyć dokumentację powykonawczą wybudowanej sieci oraz geodezyjny pomiar powykonawczy. Wszelkie zmiany przebiegu mediów należy nanieść na mapę zasadniczą w Wydziale Geodezji i Kartografii, a także dostarczyć do właścicieli przebudowywanych sieci oryginał i kopie map geodezyjnych z potwierdzeniem wprowadzenia zmian do zasobów geodezyjnych.

SPIS RYSUNKÓW

Rys. T – 2	Plan sytuacyjny	1:500
------------	-----------------	-------

LUBLINIEC, 31.05.2022r.