

PROJEKT WYKONAWCZY

Egz.

OBIEKT: **Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej**

STADIUM: *Projekt wykonawczy*

PROJEKT: *Projekt branży telekomunikacyjnej*

INWESTOR: **Gmina Miasto Suwałki 16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1**

Zespół autorski:

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis	Asystent Projektanta	Podpis
telekomunikacja	inż. Jerzy Niedzielko Nr upr. DTT-TU/02325/02/U		Andrzej Okragly	

Suwałki, wrzesień 2017r.

Projekt Wykonawczy

**Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z rozbudową ulic:
Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach**

Spis treści

1	Część ogólna	3
1.1	Przedmiot opracowania	3
1.2	Zakres opracowania.....	3
1.3	Podstawa opracowania	3
1.4	Inwestor i wykonawca robót	4
1.5	Odpis uzgodnień, kserokopie	4
2	Część techniczna	4
2.1	Ogólne wymagania dotyczące przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej...4	
2.2	Stan istniejący.....	4
2.3	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej	4
3	Uwagi	5
4	Informacja BIOZ.....	8

Spis rysunków:

Rys. 1. Plan zagospodarowania

Rys. 2. Przebudowa kanalizacji i kabli telekomunikacyjnych- schemat elektryczny

Część ogólna

Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, kolidującej z w związku z rozbudową ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach.

Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę nowych odcinków kanalizacji kablowej oraz studni kablowej
- przebudowę kabli optotelekomunikacyjnych

wraz ich przełączeniem oraz likwidację kolizyjnych odcinków kanalizacji kablowej i kabli w obszarze objętym opracowaniem.

W zakres robót przewidzianych projektem wchodzi:

Lp.	Rodzaj budowli	wartości trasowe	wartości montażowe	Ilość	własność
Kanalizacja kablowa					
1	RHDPE 110/6,3	7	7	7	Matrix
2	Rura hdpe fi 40	190 m	199 m	199m	
3	Rura hdpe fi 25	64 m	68 m	68m	
4	SKR-1	-	-	1	Matrix
Kable światłowodowe					
1	Z-XOTKDtds 12J	Istniejące	Istniejące		Matrix
2	Z-XOTKDtds 2J	Istniejące	Istniejące		Matrix
3					

UWAGA: Podane w projekcie długości trasowe kabli obejmują długość trasową powiększoną o wyłożone zapasy. Długości montażowe kabli i rur wynikają z długości trasowych powiększonych o: wyłożone zapasy oraz 4% rezerwę przewidzianą na falowanie kabla i straty podczas montażu.

Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia inwestora,
- dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci Matrix Cezary Taraszkiewicz.,
- wizji lokalnej w terenie,
- norm i przepisów branżowych,
- prawa budowlanego.

Inwestor i wykonawca robót

Gmina Miasto Suwałki 16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1.

Wykonawca zostanie wskazany w drodze przetargu przez Inwestora.

Odpis uzgodnień, kserokopie

Niniejszy projekt uzgodniono z:

- właścicielem sieci telekomunikacyjnej Matrix Cezary Taraszkiewicz.– notatka służbowa
- Zespołem Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Suwałkach

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie wykonawczym są zgodne z oryginałem

Część techniczna

Ogólne wymagania dotyczące przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej

Przebudowę zaprojektowano tak, aby spełniała następujące wymagania:

- zgodność z wymaganiami norm branżowych,
- trwałość co najmniej 30 lat,

Stan istniejący

Na przedmiotowym odcinku ulicy istnieje infrastruktura telekomunikacyjna, którą należy, przebudować poza obrys jezdni lub odpowiednio zabezpieczyć podczas realizacji zadania.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Na modernizowanej ulicy Bałtyckiej w Suwałkach, istnieje infrastruktura telekomunikacyjna, którą należy przebudować poza obrys projektowanej nawierzchni.

Przebudowie ulegnie:

- **Kanalizacja kablowa będąca własnością Matrix Cezary Taraszkiewicz wraz z umieszczonymi w niej kablami światłowodowym.**

Kanalizację kablową, należy odtworzyć z rur typu RHDPE 40/3,7 oraz RHDPE 25/2,3 i studni typu SKR-1 zgodnie z rysunkiem nr 2

Kable światłowodowe typu Z-XOTKDtds umieszczony w kanalizacji teletechnicznej, należy przebudować poprzez:

1. Przy przebudowie kabla Z-XOTKDtds 2J zasilającego splitter 13 należy rozmontować kabel w złączu przy spliterze, wyciągnąć kabel do punktu montażu złączki nr 1 ZR40 i wprowadzić z powrotem kabel do złącza
2. Przy przebudowie Z-XOTKDtds 2J zasilającego splitter 11 należy rozmontować kabel w złączu przy spliterze, wyciągnąć kabel do punktu montażu złączki nr 1 ZR40 i wprowadzić z powrotem kabel do złącza

TELNET Andrzej Okrągły

16-400 Suwałki, ul Cedrowa 26, NIP 844-172-69-77

3. Przy przebudowie Z-XOTKDtds 2J zasilającego abonenta ze splitera nr 11 należy rozmontować kabel w złączu przy spliterze, wyciągnąć kabel do punktu montażu złączki nr 1 ZR40 i wprowadzić z powrotem kabel do złącza
4. Przy przebudowie kabla Z-XOTKDtds 12J zasilającego abonentów ze splitera 13 należy rozmontować kabel w złączu przy spliterze oraz na złączu rozgałęźnym w demontowanej studni, wyciągnąć kabel z likwidowanego rurociągu i wprowadzić z powrotem kabel do złącza po nowej trasie
5. Przy przebudowie 6 kabli Z-XOTKDtds 2J zasilających abonentów ze splitera 13 poprzez kabel Z-XOTKDtds 12J należy wyciągnąć kable z likwidowanych odcinków rurociągu i wprowadzić z powrotem kabel do złącza rozgałęźnego po nowej trasie

Przy przebudowie wykorzystać istniejące zapasy kabli, złącza kablowe zlokalizować w studniach kablowych.

Po przebudowie na kablach, należy przeprowadzić niezbędne pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych.

Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przed zasypaniem na kanalizacji i kablach ułożyć taśmę ostrzegawczą z napisem „UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY”, dodatkowo w połowie głębokości ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną (z taśmą stalową) z identycznym napisem.

Uwagi

Całość robót objętych niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymogami obowiązujących norm i przepisów, uwzględniając uwagi zawarte w klauzulach i uzgodnieniach.

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać przepisów w zakresie BHP i bezpieczeństwa ruchu na ulicach i drogach publicznych.

Wykopy w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z PN-75/E-051000 i PN-75/E-05125.

Prace prowadzone przy infrastrukturze Matrix Cezary Taraszkiewicz należy zgłosić co najmniej 14 dni przed ich rozpoczęciem.

Prace należy wykonywać pod nadzorem służb technicznych Matrix.

Nowe studnie kablowe, należy zabezpieczyć pokrywami uniemożliwiającą dostęp do studni osobom postronnym.

Prace przy przebudowie infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz wymogami norm branżowych.:

Prace przy przebudowie i zabezpieczeniu kabli należy wykonać zgodnie z rysunkami oraz wymaganiami norm TP S.A.:

- ZN-96/TPSA-002. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TPSA-004. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania techniczne.

- ZN-96/TPSA-005. Kable optotelekomunikacyjne jednomodowe dalekosiężne. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-006. Linie optotelekomunikacyjne. Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-007. Linie optotelekomunikacyjne. Złączki światłowodowe i kable stacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-008. Linie optotelekomunikacyjne. Osłony złączowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-009. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-011. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TPSA-012. Kanalizacja kablowa pierwotna. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-013. Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-014. Rury z polichloru winylu (RPCW). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-015. Rury polipropylenowe RPP i polietylenowe RPE kanalizacji pierwotnej. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-016. Rury polietylenowe karbowane dwuwarstwowe (RHDPEk). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-017. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-018. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-020. Złączki rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-021. Uszczelki końców rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-022. Przywieszka identyfikacyjna. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-023. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-024. Zasobnik złączowy. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-025. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-028. Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-029. Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-030. Łączniki żył. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-031. Złączowe osłony termokurczliwe arkuszowe wzmocnione. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-032. Łączówki i głowice kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-033. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-034. Łączówki i zespoły łączówkowe przełącznicowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-035. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-036. Urządzenia ochrony ludzi i instalacji przed przepięciami i przetężeniami (ochronniki). Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-037. Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

TELNET Andrzej Okragly

16-400 Suwałki, ul Cedrowa 26, NIP 844-172-69-77

Odbioru robót przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej powinna dokonać komisja powołana przez Matrix Cezary Taraszkiewicz..

Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą wraz z mapami inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, pomiary kabli miedzianych i kablowej linii optotelekomunikacyjnej.

Informacja BIOZ

Pracownicy zatrudnieni przy przebudowie linii telekomunikacyjnych powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP (wstępne, okresowe, stanowiskowe) oraz powinni otrzymać odpowiedni instruktaż na konkretnym stanowisku pracy.

Roboty w dziedzinie budownictwa telekomunikacyjnego budowa, a także eksploatacja linii kablowych w kanalizacji kablowej i ziemnych, a także nadziemnych charakteryzuje się występowaniem robót o zwiększonym zagrożeniu z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy. Z tego względu ściśle przestrzeganie obowiązujących przepisów BHP stanowi szczególnie odpowiedzialne zadanie dla personelu nadzoru i wszystkich zatrudnionych pracowników.

Ogólne zasady BHP przy budowie infrastruktury teletechnicznej zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 nr 47, poz. 401).

W zakresie prac objętym niniejszym projektem można napotkać następujące elementy mogące być źródłem zagrożenia:

- instalacje podziemne takie jak:
 - sieć telekomunikacyjna,
 - sieć energetyczna,
 - sieć wodociągowa,
 - sieć kanalizacji sanitarnej,
 - sieć kanalizacji deszczowej.
- prace związane z rozładunkiem elementów wykorzystywanych do budowy
- prace związane z prowadzeniem wykopów ziemnych.

Ażeby zapobiec zagrożeniom pracownikom należy:

- wykonać szkolenie na stanowisku pracy,
- wskazać zagrożenia wynikające z rozładunku elementów, pracy przy wykopach ziemnych, pracy w pobliżu sprzętu mechanicznego,
- omówić instrukcje postępowania w razie wypadku, podać numery alarmowe, wskazać sposoby postępowania i numery kontaktowe w przypadku uszkodzenia sieci uzbrojenia podziemnego,
- wskazać i odszukać urządzenia infrastruktury podziemnej.

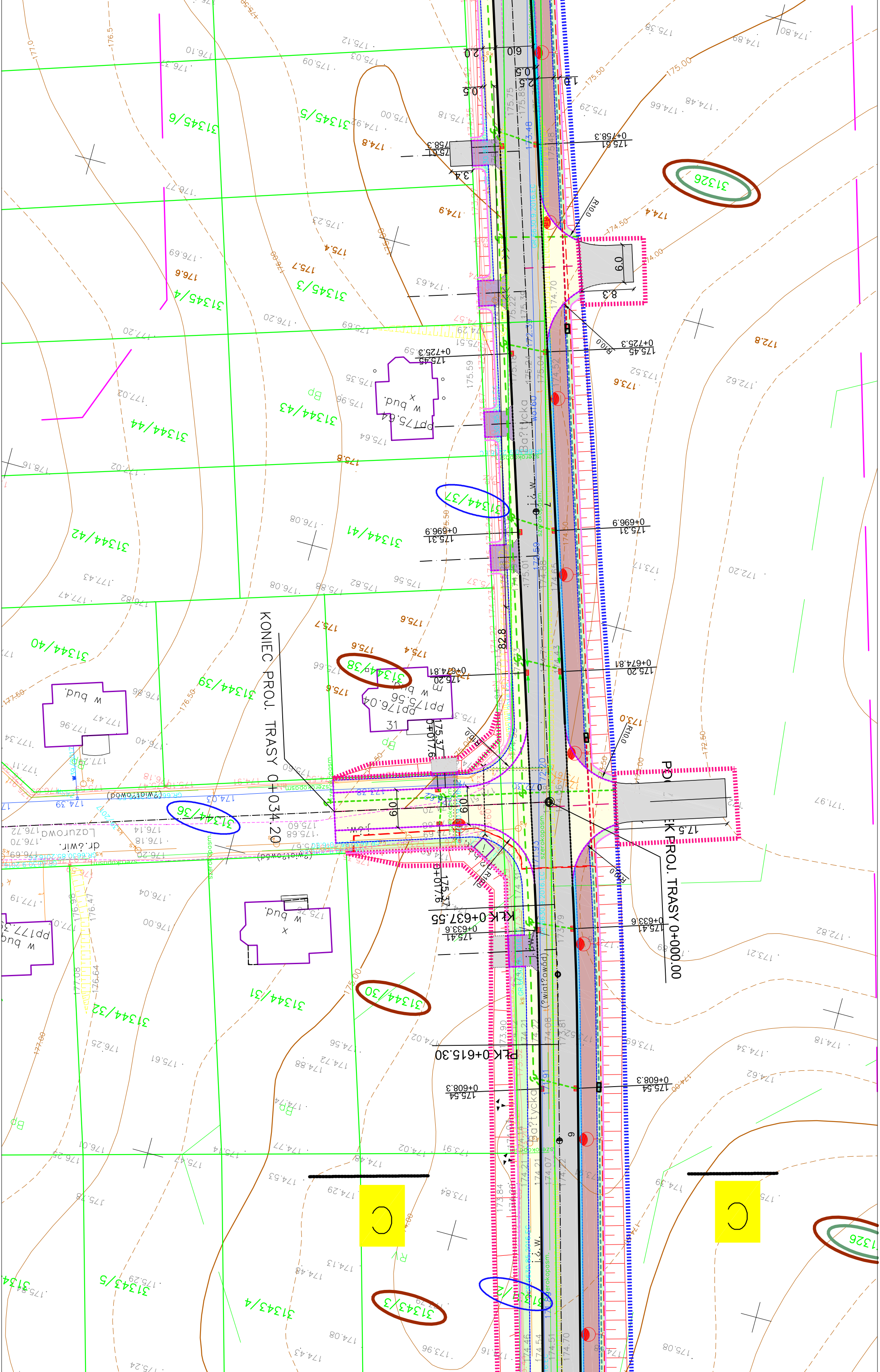
Dodatkowo należy sprawdzić:

- aktualność szkoleń, uprawnień i badań pracowników,
- dokumenty eksploatacyjne maszyn i urządzeń,
- atesty materiałów,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych,
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej.

TELNET Andrzej Okragly

16-400 Suwałki, ul Cedrowa 26, NIP 844-172-69-77

Część rysunkowa.



LEGENDA :

PROJEKTOWANE:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna z BA KR3
- projektowana nawierzchnia bitumiczna z BA - warstwa składowa gr. 5 cm KR3
- projektowana nawierzchnia bitumiczna i ciągach pieszo-rowerowych
- projektowana nawierzchnia bitumiczna z BA na zjazdach
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego grub. 8 cm
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru granitowego grub. 8 cm na zjazdach (na przebiegu ciągu pieszo - rowerowego - bezfazowej)
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru szarego grub. 8 cm na ciągach pieszo - rowerowych
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego grub. 8 cm na drogach rowerowych
- projektowana nawierzchnia opasek z betonowej kostki brukowej typu staroburk. koloru granitowego grub. 8 cm
- projektowana nawierzchnia parkingów szarego gr. 8 cm (uczulenie granitowe)
- projektowana nawierzchnia sztrama
- projektowane zieleńce
- projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej z wypukłociami koloru żółtego (16x16cm) grub. 8 cm

- krawężnik betonowy 20x30 cm
- krawężnik betonowy 20x22 cm, najazdowy
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- krawęż. jezdn.
- krawęż. pobocza
- linia podziału nawierzchni (na parkingach z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru granitowego)
- ogrodzenie typu "sztywny"
- kanał technologiczny
- kanalizacja telekomunikacyjna
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- linia kablowa oświetlenia
- linia kablowa nn
- linia kablowa sm
- wododział
- drzewa do nasadzenia
- wpust uliczny

- projektowana granica pasa drogowego (wykryt górną)
- czasowe zajęcie terenu
- działki do podziału pod pas drogowy
- działki pasu drogowego
- działki do czasowego zajęcia

ISTNIEJĄCE:

- linia rozgraniczająca ulicy (granice działek)
- sieć CO
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna
- sieć CO
- słupy oświetleniowe
- kabel energetyczny / oświetleniowy
- kanalizacja teletechniczna
- wodociąg do likwidacji
- kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna do likwidacji
- kabel energetyczny / oświetleniowy do likwidacji

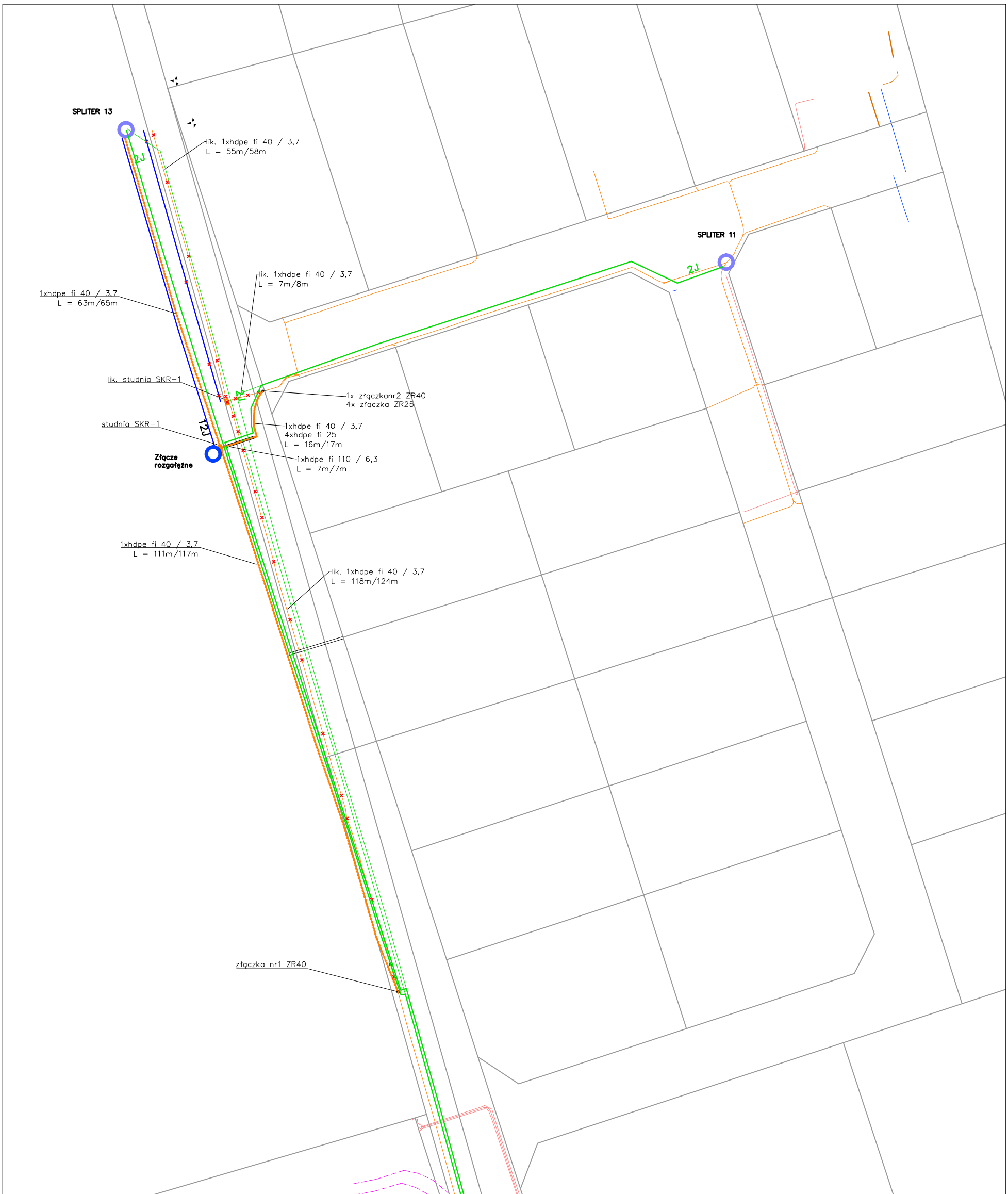
Drogowskicz s.c.
 M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskicz@o2.pl

Suma: _____
 Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

P.W.
 Ofiata: _____
 Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej

Skala: 1:500
 Data: 14.08.2017

Projektant: Branża Drogowa
 Sygnatury: _____
 Inżynier: Wojciech Grzybowski
 P.D. 0003700016



Drogowskaz <small>SC</small>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium: P.W.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 2	
Skala: 1:500	Obiekt: Rozbudowa ulic: Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej	Data: 06.09.2017	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
Projektant: Imię i nazwisko		Opracował:	Podpis:
Jerzy Niedzielko		nr upr.:	
nr upr.: DTT-TU/02325/02/U		mgr inż. Andrzej Okragły	

TELNET Andrzej Okragly

16-400 Suwałki, ul Cedrowa 26, NIP 844-172-69-77

Część kosztorysowa.

Przedmiar robót

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Budowa: **Przebudowa sieci Matrix**

Obiekt lub rodzaj robót: **CPV 453143000-4**

Lokalizacja: **Suwałki ulica Bałtycka**

Inwestor: **UM Suwałki**

Wykonawca:

Data opracowania:
2017-09-06

Autor opracowania:
mgr inż. Andrzej Okragły

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Roboty polegają na przebudowie kanalizacji kablowej i rurociągu doziemnego oraz kabli telekomunikacyjnych

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		
1	Budowa Rury osłonowej		
1.1	Element		
1.1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II	szt	1,0000
1.1.2	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi'32 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,0160
1.1.3	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi'32 mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	0,0480
1.1.4	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi'40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,1900
1.1.5	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m	7,0000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
2	Przebudowa kabla światłowodowego		
2.1	Element		
2.1.1	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi`40`mm, złączki z rurą termokurczliwą	szt	2,0000
2.1.2	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi`32`mm, złączki skręcane	szt	4,0000
2.1.3	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2`km	km	1,4040
2.1.4	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	1,0000
2.1.5	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	25,0000

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
3	Likwidacja przebudowanych urządzeń		
3.1	Element		
3.1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-II	szt	1,0000
3.1.2	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, HDPE Fi 40 mm w zwojach, LIKWIDACJA	km	0,1800

TELNET Andrzej Okragly

16-400 Suwałki, ul Cedrowa 26, NIP 844-172-69-77

Uprawnienia Projektanta



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02325/02/U

z dnia 15 maja 2002 r.

Na podstawie art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Niedzielko z dnia 31.12.2001 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu Jerzemu Niedzielko
urodzonemu 30.04.1950 r. w Olecku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi**
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).

P R E Z E S

Witold Graboś



**Za zgodność
z oryginałem**

Zakład Usługowy "UNITEL"
Jerzy Niedzielko
19-400 Olecko, ul. Mazurska 26
tel. (087) 523 03 58, kom. 0 889 278 353
NIP 847-109-38-88 REGON 790229720