


PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA TELETECHNICZNA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2710G W M. KOLINCZ W ZAKRESIE BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO, ZJAZDÓW				
OBIEKT:	USUNIĘCIE KOLIZJI SŁUPA KABLOWEGO ORANGE POLSKA Z PROJEKTOWANYM CIĄGIEM PIESZO-ROWEROWYM				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI				
USYTUOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT STAROGARDZKI, GM. STAROGARD GDAŃSKI, OBR. KOLINCZ, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: <u>DZIAŁKI PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ:</u> (istniejące oraz przejmowane w całości lub w wyniku podziału - działki przejmowane pod pas drogowy, powstałe w wyniku podziału, zaznaczono na czzerwono z gwiazdką ;działki przejmowane w całości pod pas drogowy zaznaczono na zielono z dwiema gwiazdkami): działka nr: 17, 48/1** , 2/4* (powstała z podziału dz. nr 2/3), 48/13* (powstała z podziału dz. nr 48/2), 4/5* (powstała z podziału dz. nr 4/3), 2/2, 3/1** , 211/17** , 3/2** , 4/1, 44/1** , <u>POZOSTAŁE DZIAŁKI OBJĘTE ROBOTAMI (NIERUCHOMOŚCI LUB ICH CZĘŚCI, Z KTÓRYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE):</u> działka nr: 1/1, 47, 211/15, 211/10				
INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO, UL. KOŚCIUSZKI 17, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	OPRACOWANIE W BRANŻY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Chłopecki	ZAP/0167/PWOT/18 do proj. w spec. telekomunikacyjnej	TELETECHNICZNEJ	14.07.2022r.	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Zakres rzeczowy
- 1.4. Normy branżowe i akty prawne
- 1.5. Uzgodnienia
- 1.6. Wykonawca Robót

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Projektowane rozwiązanie
- 2.3. Pomiary kabli
- 2.4. Uwagi końcowe

3. ZAŁĄCZNIKI

- Zal. 1 – Warunki Techniczne
- Zal. 2 – Zestawienie Materiałów Podstawowych
- Zal. 3 – Uprawnienia projektanta
- Zal. 4 – Zaświadczenie o wpisie projektanta do izby inżynierów budownictwa

4. RYSUNKI

- Rys. 1 – Mapa orientacyjna
- Rys. 2 – Projekt Zagospodarowania Terenu
- Rys. 3 – Schemat usunięcia kolizji
- Rys. 4 – Schemat uzbrojenia słupa kablowego

OPIS PROJEKTU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa słupa kablowego stanowiącego własność Orange Polska S.A. kolidującego z projektowaną budową ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż drogi powiatowej nr 2710G w miejscowości Kolincz, gm. Starogard Gdański, powiat Starogardzki.

1.2. Podstawa opracowania

- Wytyczne techniczne Orange Polska S.A.
- Projekt Budowlany na budowę ścieżki pieszo-rowerowej
- Dane paszportyzacyjne z Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury w Łodzi
- Aktualna mapa geodezyjna
- Związane normy zakładowe
- Inwentaryzacja stanu istniejącego

1.3. Zakres rzeczowy

W projekcie ujęto:

- | | |
|--|----------|
| • Wymiana słupa kablowego | szt. - 1 |
| • Wykonanie wstawki kablowej 5x4x0,5 doziemnej | L - 8m |
| • Wykonanie złącza kablowego | szt. - 1 |

1.4. Normy branżowe i akty prawne

- | | |
|---|--|
| • Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane | |
| • BN – 88/8984 – 17/03 | Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. |
| • BN – 88/8984 – 09 | Telekomunikacyjne linie napowietrzne |
| • ZN – 96/TP S.A. – 027 | Linie kablowe o żyłach metalowych |
| • ZN – 96/TP S.A. – 030 | Łączniki żył |
| • ZN – 96/TP S.A. – 031 | Oslony złączowe |
| • ZN – 96/TP S.A. – 034 | Łączówki i zespoły łączówkowe |
| • ZN – 96/TP S.A. – 036 | Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń |
| • ZN – 96/TP S.A. – 037 | Systemy uziemiające |

1.5. Uzgodnienia

Projekt podlega uzgodnieniu w Orange Polska S.A.

1.6. Wykonawca robót

Wykonanie przebudowy infrastruktury OPL należy zlecić firmie wykonującej roboty teletechniczne wg punktu 11 WT.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

2.1. Stan istniejący

Wzdłuż drogi powiatowej nr 2710G w miejscowości Kolincz, gm. Starogard Gdański, powiat Starogardzki powstaje ścieżka pieszo-rowerowa łącząca miejscowości Starogard Gdański i Kolincz. Z uwagi na projektowaną niwelację terenu - stworzenie nasypu oraz zaprojektowaną barierę ochronną powstaje kolizja ze słupem kablowym nr L004.

2.2. Projektowane rozwiązanie

Zaprojektowano przebudowę istniejącego słupa poza obszar kolizji - tj. wymianę i przeniesienie słupa o ok. 1m w stronę drogi powiatowej. Z uwagi brak danych o istniejącym kablu zasilającym punkt dostępowy nr A-PD 4D 21B SŁUP zaprojektowano wstawkę kablową na istniejącym kablu 5x4x0,5 zasilającym słup. Wstawkę wykonać pomiędzy projektowanym złączem przelotowym, a głowicą na słupie. Złącze przelotowe wykonać w dotychczasowym miejscu posadowienia słupa. Wykonać nowy uziom szpilkowy. Uziom powinien mieć wartość poniżej 10Ω. Kabel napowietrzny odchodzący ze słupa oraz linkę nośną skrócić do odpowiedniej długości. Linkę nośną naciągnąć, aby kabel napowietrzny nie stanowił zagrożenia dla ruchu.

2.3 Pomiary kabli

Na kablu ze wstawką wykonać pomiary prądem stałym rezystancji: pętli oraz izolacji. Protokół z pomiarów dołączyć do dokumentacji powykonawczej i przekazać do Orange Polska.

2.4 Uwagi końcowe

Projektowany zakres prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, przepisami prawa budowlanego i normami wymienionymi w punkcie 1.4 z zachowaniem przepisów BHP w tym zakresie.

Wytyczne dla inwestora

- Koszt przebudowy kolizji sieci ponosi Inwestor przebudowy drogi.
- Pracę zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych wg pkt. 11WT.

Wytyczne dla wykonawcy

- Przestrzegać zaleceń i uwag zawartych w protokole ZUDP i warunkach technicznych OPL.
- Robota wytyczeniu przez uprawnionego geodetę i inwentaryzacji geodezyjnej.
- Przebudowę sieci wykonać z chwilą rozpoczęcia robót przy drodze.
- Po przebudowie teren przekazać kierownikowi robót drogowych.
- Dokonać odbioru robót z udziałem przedstawiciela OPL.
- Uzupełnić dokumentację powykonawczą i 1 egz. przekazać do gospodarza sieci OPL wraz inwentaryzacją geodezyjną.

CZĘŚĆ 3:

ZAŁĄCZNIKI



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury

i Obsługi Klienta

ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Pracownia Projektowa ELBI

Angelika Elas-Binczyk

ul. 1-go Maja 12/20

75-800 Koszalin

Łódź, 10 marzec 2022 r.

Numer pisma: TTISILU/ASK.215- 6773/22

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej rozbudowy drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów. informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji, sieci teletechnicznej (słup telefoniczny). Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
3. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji

lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta Północ; oraz inspektora nadzoru.
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Michała Bałuckiego 10/12.
9. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy sieci telefonicznej zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Artur Skoneczny tel. 42 614 63 66). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska Telekom Usługi S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

12. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Północ
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Gdańsk
Al. Grunwaldzka 110
80-244 Gdańsk
tel. 58 555 71 08
e-mail: DISU.RNWUilGdansk@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a, 10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

14. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Artur Skoneczny



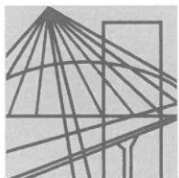
Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki: 1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

**Zestawienie materiałów podstawowych do przebudowy
sieci telekomunikacyjnej**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	10	
2	Głowica kablowa EVs80 10par	kpl	1	
4	Słup drewniany H = 7m	szt	2	
4	Szczudło betonowe	szt	2	
5	Belki ustojowe	szt	4	
6	Uziom szpilkowy 3m + 1,5m + 1,5m	kpl	1	
7	Magazynek odgromników 10p	szt	1	
8	Odgromniki gazowe	szt	10	
9	Osłona łączowa XAGA 500-43/8-150PO	kpl	1	
10	Przewód DY4mm ²	m	6	
11	Drut Fe 5mm	m	6	
12	Rura stalowa średnica 25mm (na słupie kablowym)	m	6	
13	Obejma słupowa	szt.	4	



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2018 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0042(4)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) oraz § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dominik Ludwik Chłopecki

magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 26 kwietnia 1990 r. w Koszalinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0167/PWOT/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
w ograniczonym zakresie.**

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiażgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Dominik Ludwik Chłopecki
os. Władysława IV 48/44, 75-347 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Dominikowi Ludwikowi Chłopeckiemu

magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji

ur. dnia 26 kwietnia 1990 r. w Koszalinie

numer ewidencyjny ZAP/0167/PWOT/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

w ograniczonym zakresie

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 2 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną, w odniesieniu do obiektu budowlanego, takiego jak lokalne linie i instalacje.
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

[Handwritten signatures of the three members of the OKK]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-KBQ-N9N-WKW *

Pan Dominik Ludwik CHŁOPECKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0049/19

adres zamieszkania ul. Żytnia 34G/1, 75-818 KOSZALIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-25 roku przez:

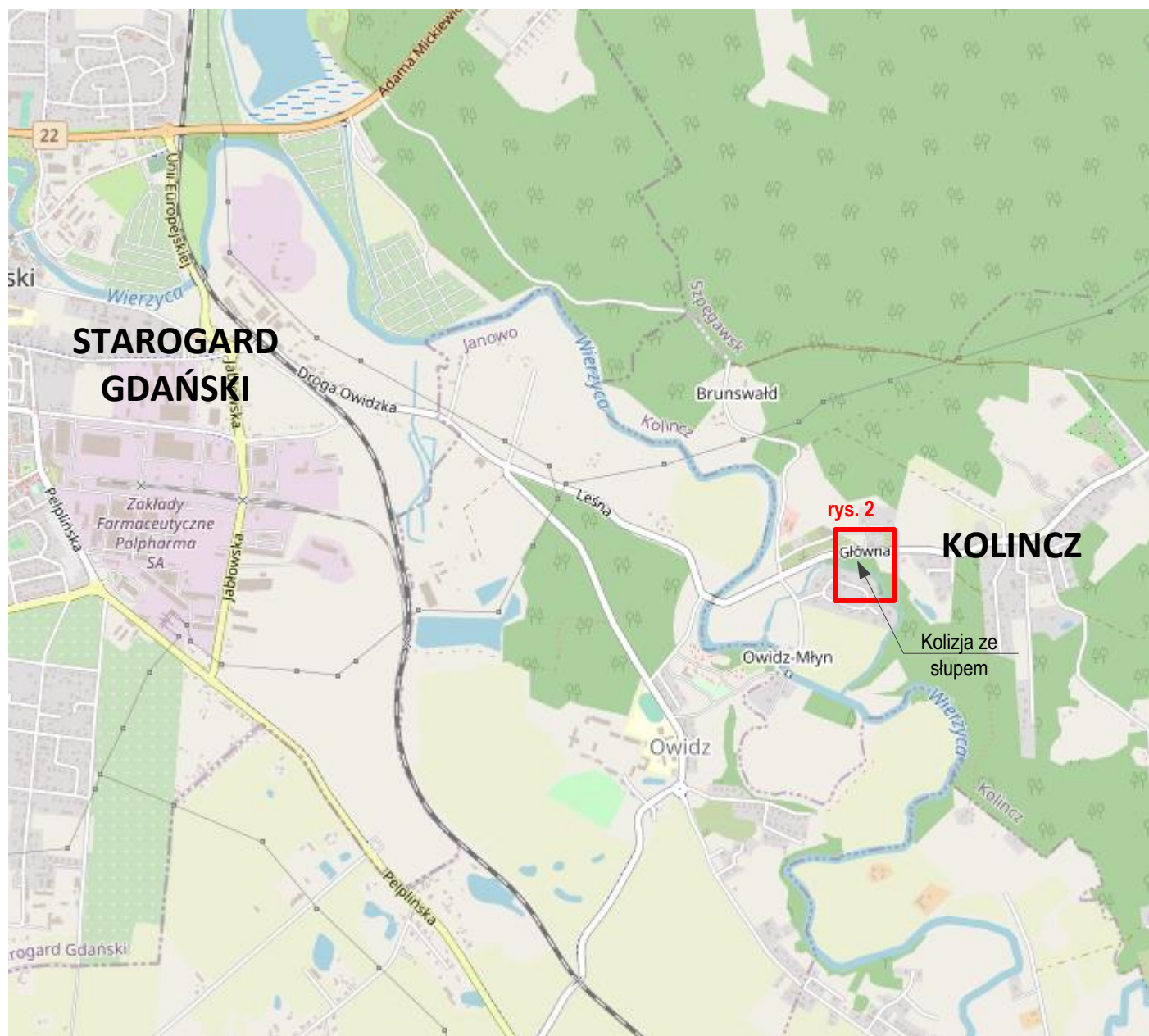
Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

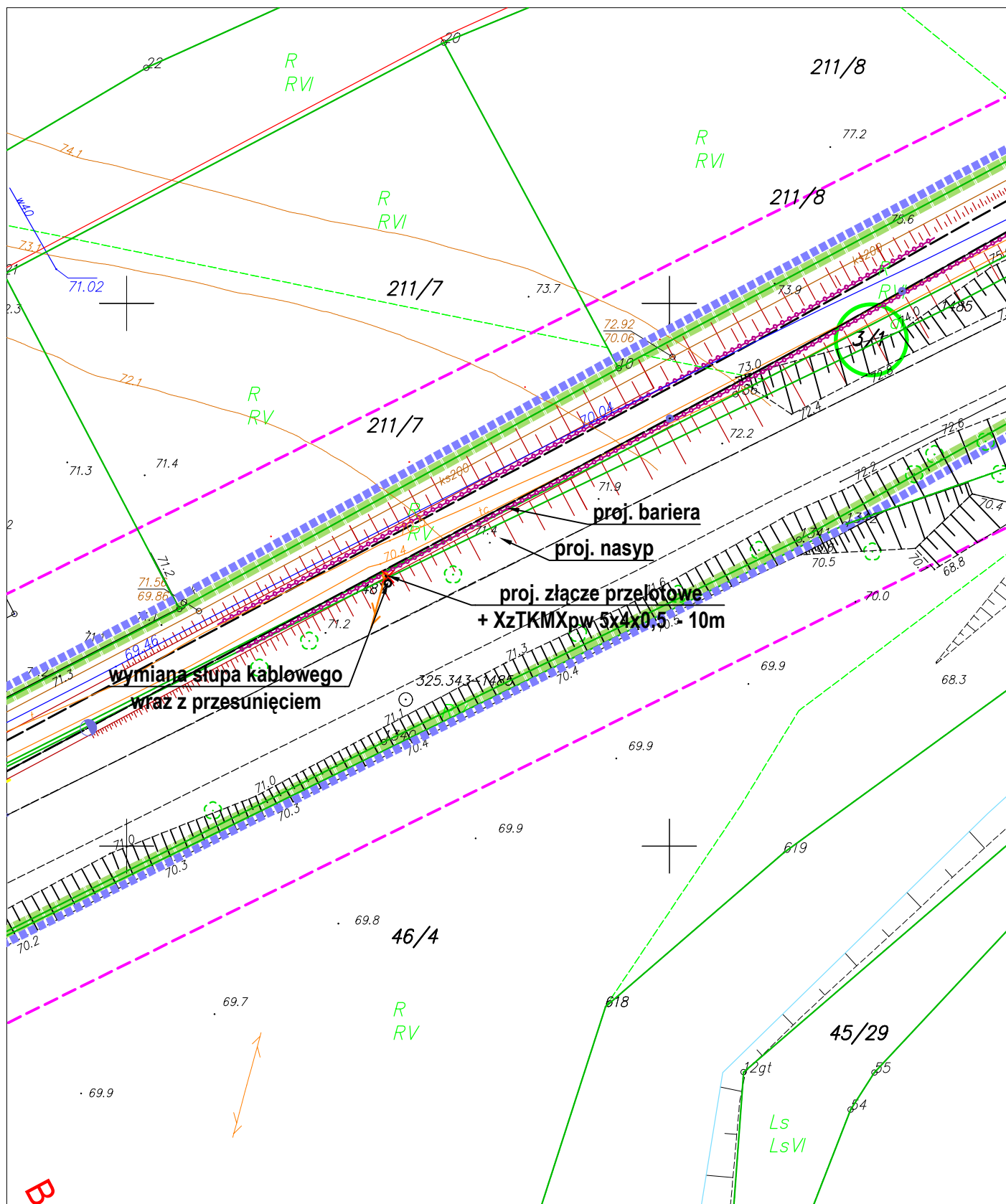
CZĘŚĆ 4:

RYSUNKI



rys. 1

Mapa orientacyjna



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"

75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów

Inwestor: Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

Branża:

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

branża
teletech:

Projektant:

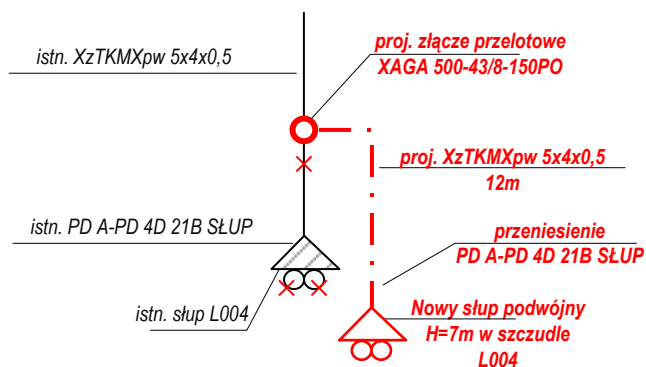
mgr inż. Dominik Chlopecki

ZAP/0167/PWOT/18

VII 2022r.



ARKUSZ NR 1/1

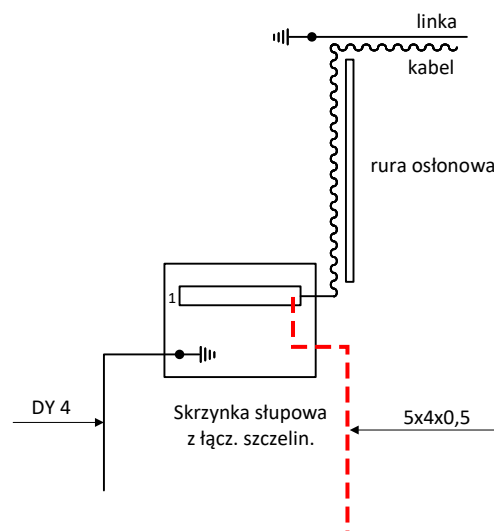
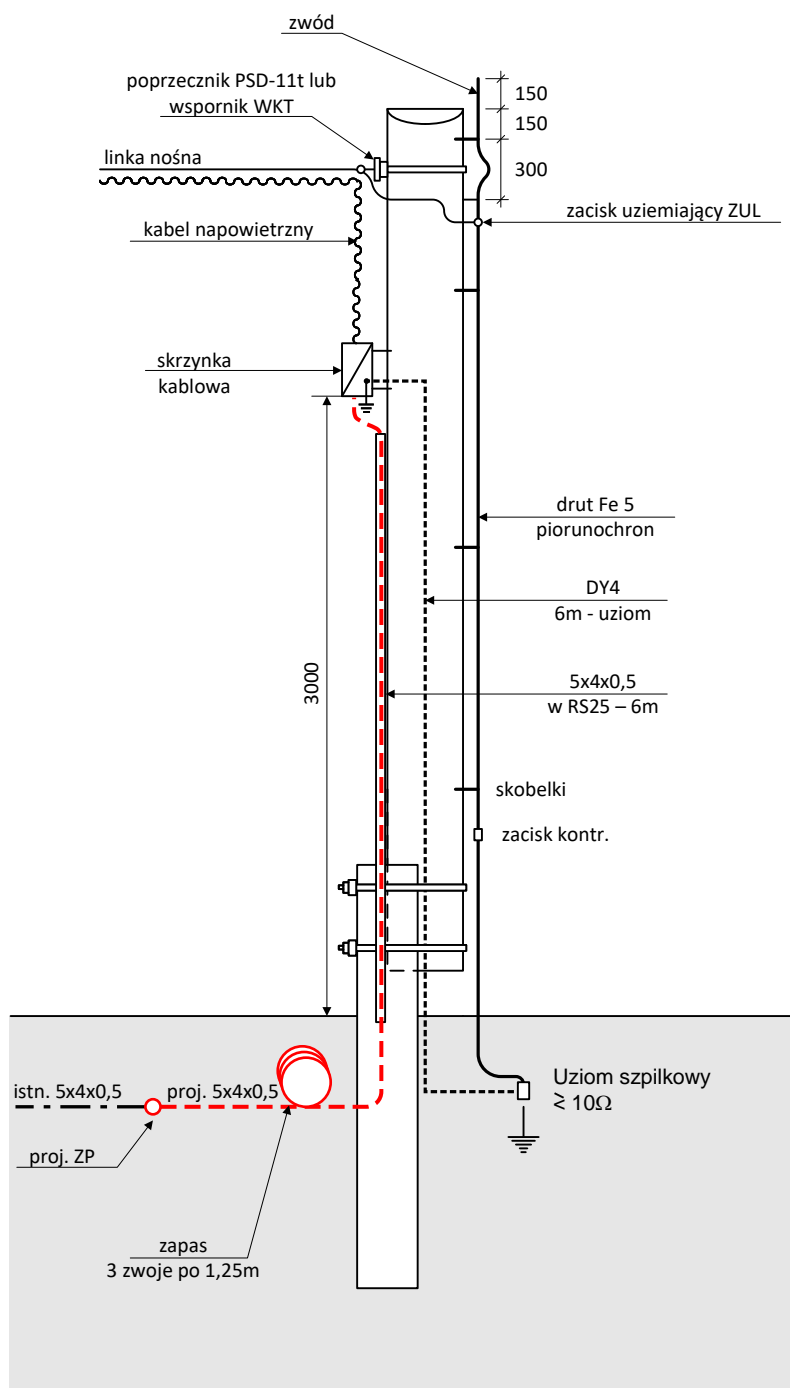
RYSUNEK 2



← kierunek:
Starogard Gdański

kierunek: →
Kolincz

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20			
Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów					
Inwestor:		Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański			
Tytuł rysunku:		SCHEMAT USUNIĘCIA KOLIZJI SŁUPA KABLOWEGO			Skala: -
Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
branża teletech:	Projektant:	mgr inż. Dominik Chlopecki	ZAP/0167/PWOT/18	VII 2022	
ARKUSZ NR 1/1					Rys. 3



Uziemienia słupa SN drewnianego
wg ZN-96/TP S.A. - 037 p. 211.1.1.
i BN-75/8984-03



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"

75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2710G w m. Kolincz w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów

Inwestor: Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański

Tytuł rysunku: UZBROJENIE SŁUPA KABLOWEGO

Skala: -

Branża:	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
branża teletech:	Projektant:	mgr inż. Dominik Chłopecki	ZAP/0167/PWOT/18	VII 2022	

ARKUSZ NR 1/1

Rys. 4