

PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiot opracowania	Przebudowa sieci teletechnicznej w drodze wewnętrznej w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno.			
Inwestor:	Wójt Gminy Leszno 05-084 Leszno Al. Wojska Polskiego			
Adres Inwestycji:	Miejscowość Zaborówek, droga gminna, gmina Leszno. dz. 523/24 obręb Zaborówek			
Autorzy				
Branża	Projektant	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Elektryczna	mgr inż. Grzegorz Stodolski	instalacyjno-inżynieryjna	St 222/79	<i>mgr inż. GRZEGORZ STODOLSKI</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznej St 222/79
Elektryczna	inż. Michał Przybyłowicz	-----	-----	<i>[Signature]</i>
			EGZ nr 1.	

01 września 2018r.

Starosta Warszawski Zachodni
nie wniósł sprzeciwu w terminie ustawowym
do zgłoszenia nr *AB. G443. G15. 2018. MN*
Termin wniesienia sprzeciwu upłynął
dnia *12.10.2018*

**STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim



Orange Polska S.A
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-86-67

IN-TEC-Plan
ul. Fabryczna 3
09-540 Sanniki
tel. 600 220 456 , 795 475 883
fax: 46 880 70 90

Warszawa, 12 października 2018r

Numer pisma: 53056/TTISILU/P/2018
Temat: Opinia projektu budowlano-wykonawczego

Szanowni Państwo,

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przesyła w załączeniu akceptację, bez uwag, w zakresie zaproponowanych rozwiązań, przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.. Proponowane rozwiązania projektowe, opracowane przez Państwa firmę, są zgodne z wydanymi warunkami technicznymi 40635/TTISILU/P/2018 z dnia 13.08.2018r.

PBW – 2egz. ; 1 egz. a/a Przebudowa sieci teletechnicznej w drodze wewnętrznej w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno

Lokalizacja: Województwo mazowieckie, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno, m. Zaborówek, droga wewnętrzna dz. nr ew. 523/24 obr. Zaborówek

Inwestor: Wójt Gminy Leszno, AL. Wojska Polskiego 21 , 05-084 Leszno

Jednocześnie przypominamy, że przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Z poważaniem

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi

Spis treści

1. Opis techniczny.
 - 1.1 Podstawa opracowania
 - 1.2 Zakres opracowania
 - 1.3 Stan istniejący
 - 1.4 Stan projektowany
 - 1.5 Uwagi końcowe
2. Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej 3-7
Orange Polska S.A. nr 40635/TTISILU/P/2018 z dnia 13.08.2018r.
3. Protokół z Narady Koordynacyjnej nr OD.6630.336.2018 z dnia 8-11
27.08.2018r. z załącznikiem mapowym.
4. Decyzja lokalizacyjna gminy Leszno nr 746/2018 z dnia 12-14
05.09.2018r.
5. Oświadczenie projektanta dokumentacji technicznej o zgodności projektu z
obowiązującymi przepisami i normami. 15-16
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
7. Projekt zagospodarowania terenu pod projektowaną inwestycję z
załącznikiem mapowym. 14-20 17-18
8. Uprawnienia projektowe oraz zaświadczenie o wpisie do
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. 21-22
9. Rysunki:

Rys. T-1 Plan projektowanej przebudowy sieci teletechnicznej. 23

do projektu przebudowy sieci teletechnicznej w drodze wewnętrznej
w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno.

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna w terenie
- Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. nr 40635/TTISILU/P/2018 z dnia 13.08.2018r.

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejszy projekt budowlany obejmuje swym zakresem usunięcie kolizji istniejącej napowietrznej sieci teletechnicznej z projektowaną przebudową drogi wewnętrznej w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno. Inwestycja przebudowy obejmuje 1 słup teletechniczny oraz linie napowietrzne na dz. 523/24 obr. Zaborówek.

1.3. STAN ISTNIEJĄCY.

Kolizja istniejącej sieci teletechnicznej z przebudową drogi wewnętrznej w miejscowości Zaborówek występuje w przypadku 1 słupa teletechnicznego. Do słupa typu ŻN 7/200 doprowadzone są 2 przewody sieci teletechnicznej.

1.4. STAN PROJEKTOWANY.

Projektuje się wykonanie przebudowy urządzeń naziemnych (istniejący słup oraz linie napowietrzne) poza obszar kolidujący z projektowanym układem drogowym. W miejscu wskazanym na rysunku T-1 projektuje się przeniesienie istniejącego słupa teletechnicznego. Projektuje się zastosować istniejący słup teletechniczny. Istniejące przewody teletechnicznej sieci napowietrznej, ze względu na odpowiednie długości, należy przełożyć do nowej lokalizacji słupa.

Przebudowę oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej zrealizować zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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).

Warunki gruntowe

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na podstawie § 4, ust. 1 ze względu na mały stopień skomplikowania warunków gruntowych oraz ze względu na mały stopień skomplikowania konstrukcji, możliwości



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

tel.: 22 665 29 69

Wójt Gminy Leszno

al. Wojska Polskiego 21

05-084 Leszno

Warszawa, 13 sierpnia 2018

Numer pisma: 40635/TTISILU/P/2018

Temat: warunki techniczne przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z przebudową drogi wewnętrznej w Zaborówku

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wystąpienie dotyczące wydania warunków technicznych przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscu przebudowy drogi wewnętrznej informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą napowietrzną 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, napowietrznej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL kolidującej z nowym układem drogowym. 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. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
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 niezinventaryzowanych 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.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą

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 w Warszawie oraz inspektora nadzoru.

7. 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” w Warszawie, ul. Brzeska 24.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone przez Bogdana Sadowskiego (tel. kontaktowy 22 665 29 69), we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. 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 TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomiej 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przelączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

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.

11. 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.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

12. 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 w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

13. 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. 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
16. 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 ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. 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 zblizeniu 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



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: **dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
Siedziba
w Ożarowie Mazowieckim

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Starosta Warszawski Zachodni

Ożarów Mazowiecki, dn. 27.08.2018 r.

Znak sprawy: OD.6630.336.2018

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 20.08.2018 r. do 27.08.2018 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)

Miejsce narady:	-
Lokalizacja:	w. Zaborówek droga dojazdowa /gm./ dz. ew. 523/21, 523/24, 523/8, 524, 526/14 i 527 gm. Leszno.
Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa chłonna - odwodnienie drogi oraz przebudowa słupa teletechnicznego
Wnioskodawca:	IN-TEC-PLAN MAREK KRAWCZYK ul. Fabryczna 3, 09-540 Sanniki
Inwestor:	GMINA LESZNO al. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 Leszno
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	30.05.2018 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Wejście w teren uzgodnić z właścicielami działek.	Marcin Rąbek
2	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.	
3	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. /tel. 738-23-20 w. 2341 lub 738-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.	Bogdan Farys
4	Przedstawiciel Gminy Leszno elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.	STAROSTWO POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim
5	Regionalne Centrum	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Ewa Kaczmarska

	Informatyki Warszawa elektroniczny		
6	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

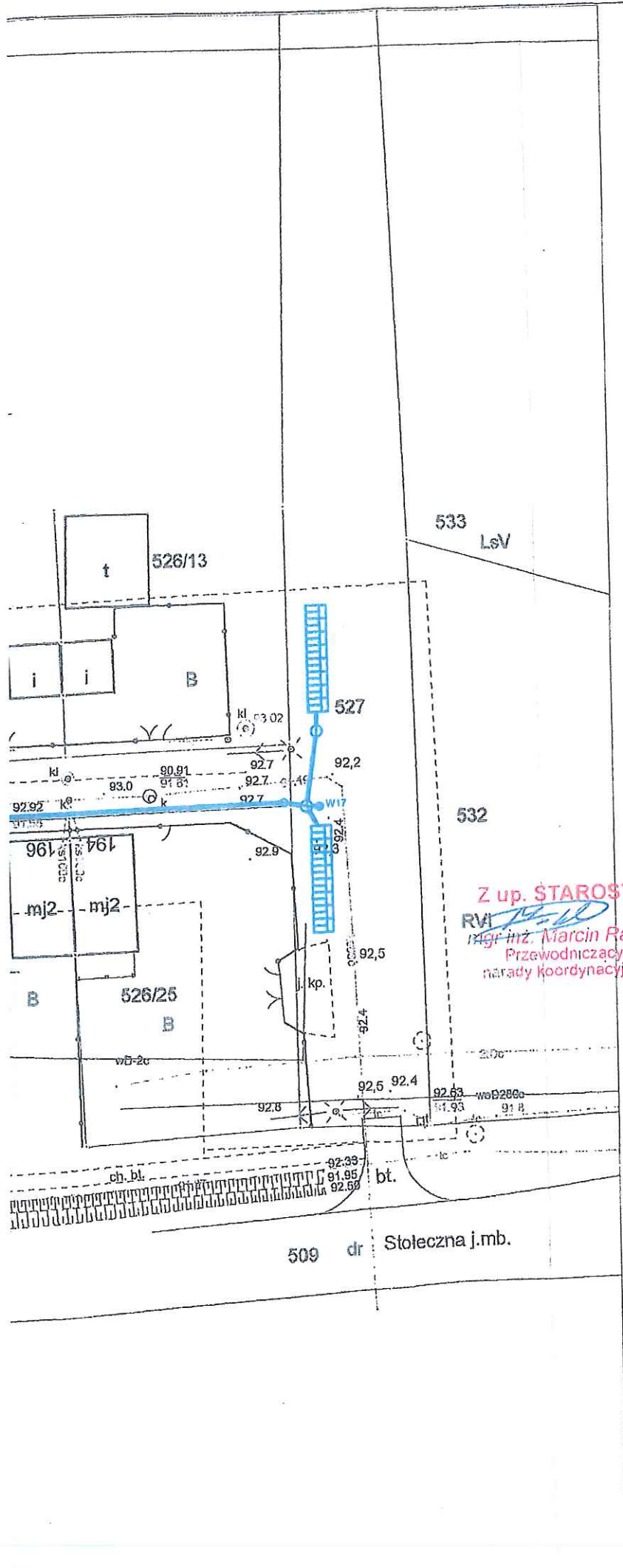
STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Z up. STAROSTY
H. Z. 
mgr inż. Marek Wojtowicz
Główny Specjalista







.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



LEGENDA:

-  słup linii napowietrznej teletechnicznej
-  słup linii napowietrznej nN
-  S.r.1 zespół skrzynek retencyjno-rozsączających
-  S6 studnia z osadnikiem Ø1000mm
-  W6 wpust uliczny z osadnikiem Ø600mm
-  studnia Ø600mm

za zgodność podkładu mapowego z oryginałem
STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
Najmniejsza dopuszczalna skala: 1:5000, data wydania: 1999, art. 28b i 28c ustawy z dnia 17.06.1999r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

*Kanalizacja deszczowa dł. 50m
 - odwodnienie drogi
 oraz przebudowa słupa teletechnicznego*
 336.2018
 27 SIE. 2018
 OD 6630.

Z up. STAROSTY
 RVI *[Signature]*
 mgr inż. Marcin Rąbek
 Przewodniczący
 narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
 Główny Specjalista
 mgr inż. Marek Wojtowicz
 Główny Specjalista

www.intecplan.com.pl

Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa słupa linii napowietrznej nN oraz teletechnicznego dla projektu przebudowy drogi wewnętrznej w Zaborówku		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inż. -drogowej MAZ/0202/PBD/17	<i>[Signature]</i>	
Lokalizacja:	Miejscowość Zaborówek obręb 0035, gmina Leszno, powiat Warszawski zachodni	Zał. 1	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny	z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim	
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V 2018r.	297x1350	1:500	9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dz. nr 523/24, 523/8, 526/14
obr. 0035 - Zaborówek, gm. 143204, 2 Leszno,
pow. warszawski - zachodni, woj. mazowieckie

Skala 1: 500 Sekcja: ...numeryczna.....

Teren oznaczony kolorem niebieskim został zaktualizowany pomiarem
sytuacyjno - wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych
w miesiącu lipcu 2018

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Słabeźności nie stwierdzono

Układ współrzędnych.....2000.....

Układ wysokościowy.....Kronsztadt 2006.....

Leszno dnia12-07-2018.....
KERG-... OD.6640.1.3532.2018...

Wykonał :

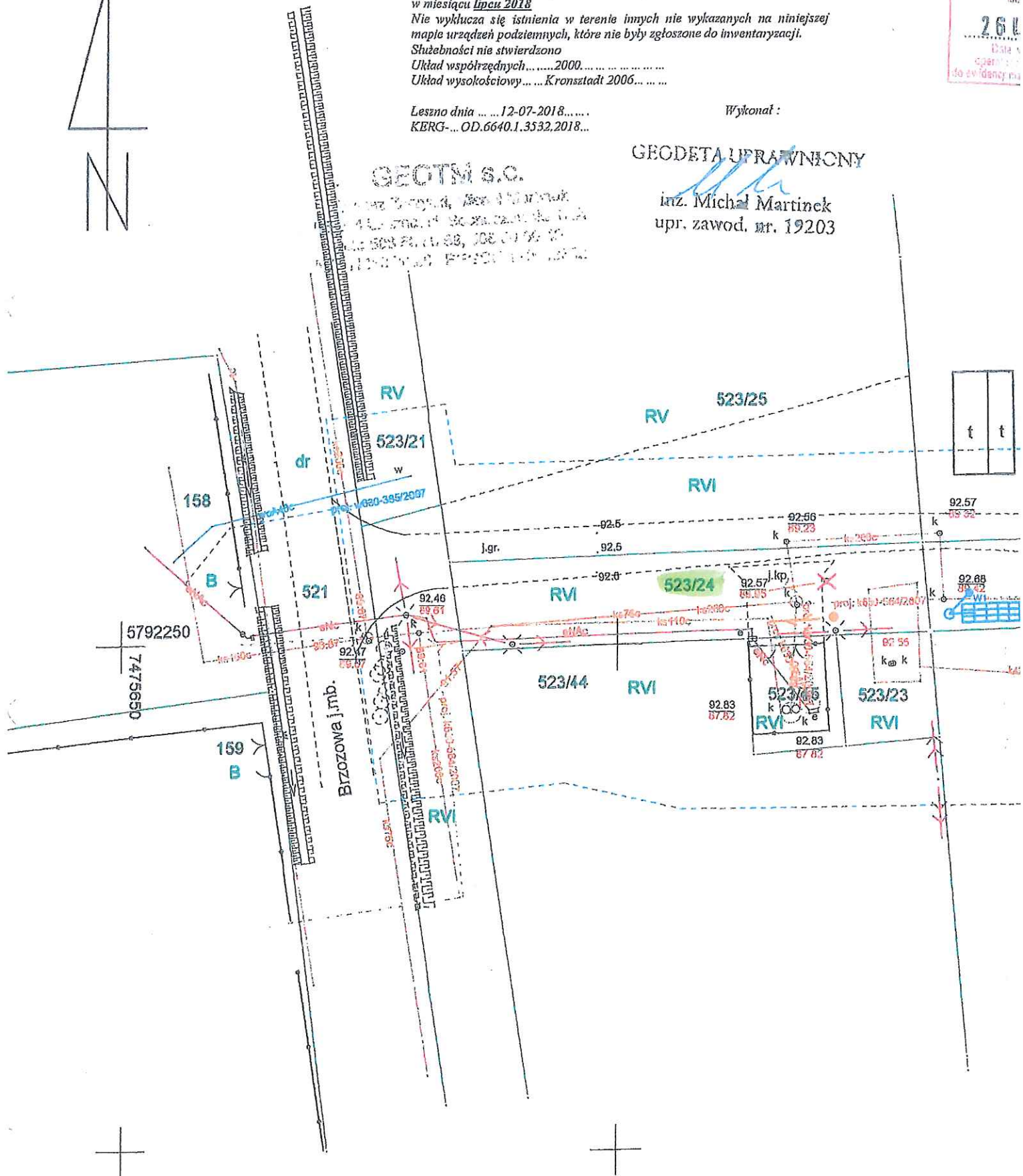
GEODETA UPRAWNIENY

inż. Michał Martinek
upr. zawod. nr. 19203

GEOTM s.c.

ul. Białostocka, 150a, 05-800 Leszno
40-000 00 00, 008 00 00 00
INFORMACJE PRZEKAZANE

Poświad
w wyniki
rezultaty
materia
i kartogr
STAF
P. 143:
130
26 L
Data
oprac
do ewidencj



GK.7230.236.2018.SS

DECYZJA Nr 746/2018

Na podstawie art.39 ust. 3-3a ust. 4-5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U z 2013 r. Nr 0, poz. 260 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. Nr 0 poz. 267 ze zm.) oraz na podstawie uchwały Rady Gminy Leszno z dnia 29 czerwca 2004 r. Nr XXX/156/2004, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.08.2018 r. złożonego w imieniu inwestora Gminy Leszno al. Wojska Polskiego 21 05-084 Leszno, przez Pana Marka Krawczyka ul. Fabryczna 3 09-540 Sanniki w sprawie zezwolenia na nową lokalizację słupów linii napowietrznej w pasie drogowym drogi gminnej ul. Brzozowej dz. nr 526/14; 523/21 obręb Zaborówek,

ZEZWAŁAM

Gminie Leszno z siedzibą al. Wojska Polskiego 21 05-084 Leszno, na umieszczenie słupów linii napowietrznej według nowej lokalizacji, w pasie drogowym drogi gminnej ul. Brzozowej dz. nr 526/14; 523/21 obręb Zaborówek, zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji oraz na warunkach:

1. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
2. Uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę;

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę, dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.08.2018 r. Pan Marek Krawczyk ul. Fabryczna 3 09-540 Sanniki zwrócił się, w imieniu inwestora do Wójta Gminy Leszno o zezwolenie na nową lokalizację słupów linii napowietrznej w pasie drogowym drogi gminnej ul. Brzozowej dz. nr 526/14; 523/21 obręb Zaborówek.

Podstawą prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 39 ust.3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U z 2013 r. Nr 0, poz. 260 ze zm.). Z treści cytowanych przepisów wynika, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. W decyzji określa się rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie Inwestora. Jednocześnie informuję, że urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym niezwiązane z drogą, powinny odpowiadać wymogom zawartym w §140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.).

Treść decyzji sformułowano w oparciu o przedłożony wniosek Inwestora i wymogi wynikające z odrębnych przepisów.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Wójta Gminy Leszno w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi oświadczenia o zrzeczeniu się ww. prawa przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

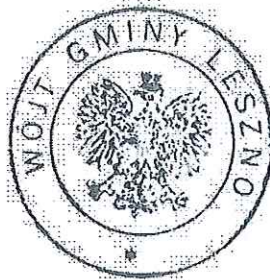
1. Marek Krawczyk

In-Tec-Plan

ul. Fabryczna 3

09-540 Sanniki

2. a/a



WOJCI
Andrzej Ciapka

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

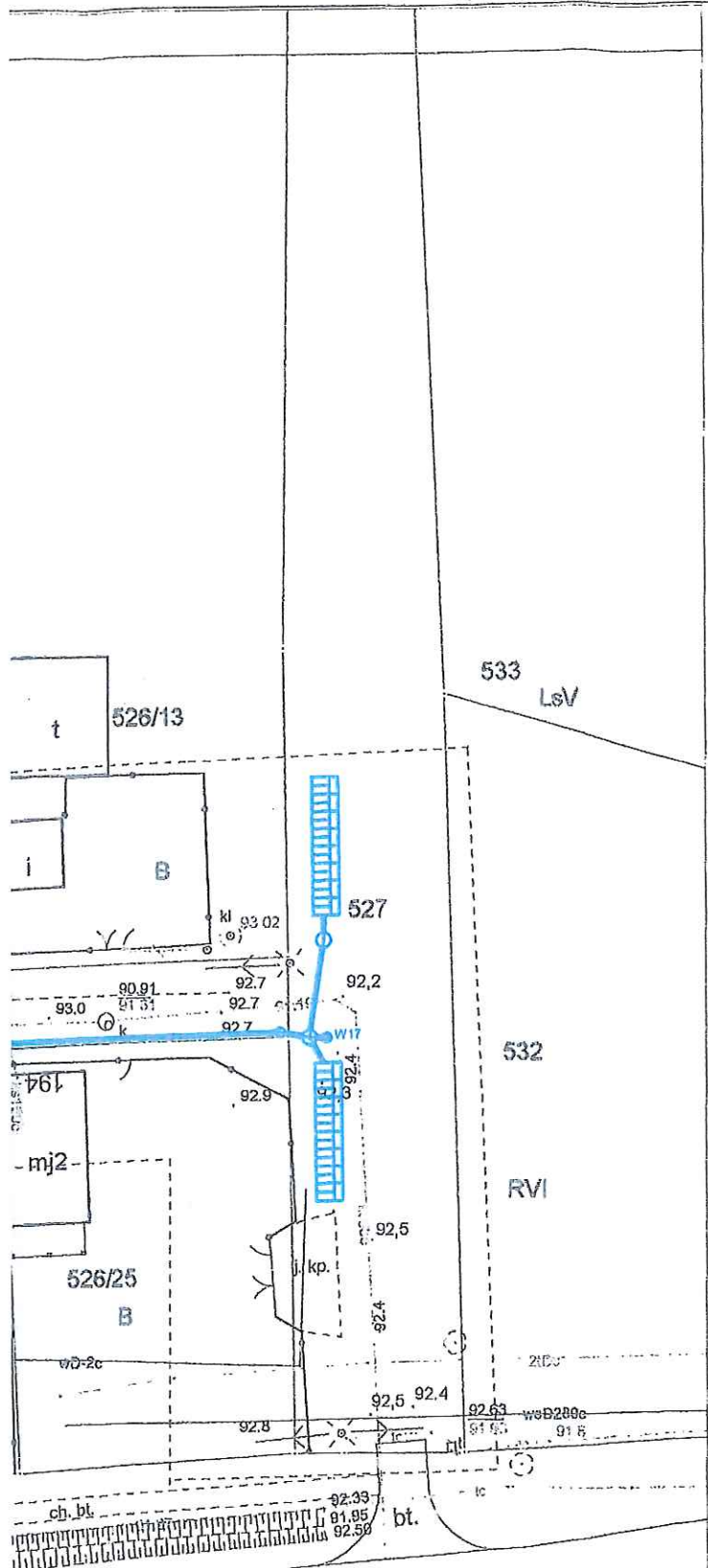
Decyzję otrzymałem/-am

(data)







(podpis osoby upoważnionej do odbioru)

Sprawę prowadzi Sylwia Skowrońska

Kontakt: sskowronska@gminaleszno.pl



LEGENDA:

-  słup linii napowietrznej teletechnicznej
-  słup linii napowietrznej nN
-  zespół skrzynek retencyjno-rozsączających
-  studnia z osadnikiem Ø1000mm
-  wpust uliczny z osadnikiem Ø600mm
-  studnia Ø600mm

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim


za zgodność podkladu mapowego z oryginałem

Załącznik do decyzji
Nr 746 / 2018
z dnia 05.09.2018.

000539041
URZĄD GMINY LESZNO
05-084 LESZNO
pow. warszawski zachodni
woj. mazowieckie
tel. 22 725 84 52, 22 725 80 05
1/29/

PODINSPEKTOR
ds. konalnych
sh
Sylvia Skowrońska

www.intecplan.com.pl

Temat:	Budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa słupa linii napowietrznej nN oraz teletechnicznego dla projektu przebudowy drogi wewnętrznej w Zaborówku		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inż. -drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Lokalizacja:	Miejscowość Zaborówek obręb 0035, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni	Zał. 1	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny,		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V 2018r.	297x1350	1:500	12

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 dz. nr. 523/24, 523/8, 526/14
 obr. 0035 - Zaborówek, gm. 143204, 2 Leszno,
 pow. warszawski - zachodni, woj. mazowieckie

Skala 1 : 500 Sekcja: ...numeryczna...

Teren oznaczony kolorem niebieskim został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu lipcu 2018

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności nie stwierdzono

Układ współrzędnych.....2000.....

Układ wysokościowy.....Kronsztadt 2006.....

Leszno dnia12-07-2018.....
 KERG-...OD.6640.1.3532.2018...

Wykonał :

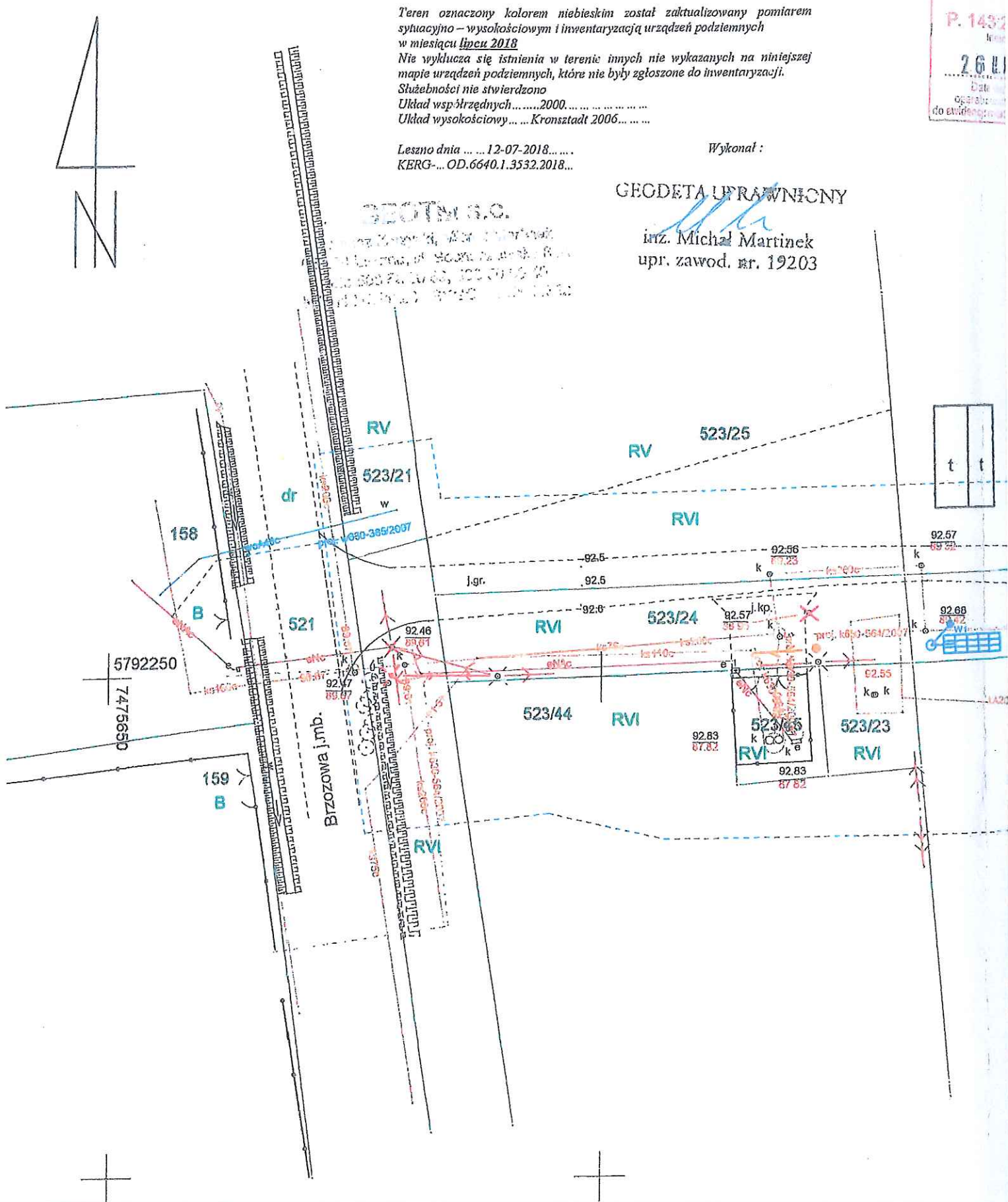
GEODETA UPRAWNIENY

inż. Michał Martinek
 upr. zawod. nr. 19203

GEOTM S.C.

ul. Złota 14, 05-110 Leszno
 tel. 22 74 14 40, 22 74 14 41
 05-110 Leszno, ul. Złota 14

Podstawą
 w wyniku
 rezultaty
 materiału
 i kartograf
STAR
 P. 1432
 26 U
 Data
 Operacja
 do aktualizacji



Grzegorz Stodolski
01-471 Warszawa
ul. Gen. T. Pełczyńskiego 20 m. 51

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2018r. Poz. 1202 tekst jednolity) oświadczam, że projekt dotyczący przebudowy sieci teletechnicznej w drodze wewnętrznej na dz. 523/24 obręb Zaborówek w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. GRZEGORZ STODOLSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznej
SI 27279

01.09.2018r

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Grzegorz Stodolski
01-471 Warszawa
ul. Gen. T. Pełczyńskiego 20 m. 51

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2018r. Poz. 1202 tekst jednolity) oświadczam, że projekt dotyczący przebudowy sieci teletechnicznej w drodze wewnętrznej na dz. 523/24 obręb Zaborówek w miejscowości Zaborówek, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W projekcie budowlanym dokonano poprawek w dniu 12.10.2018r.

mgr inż. GRZEGORZ STODOLSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznej
SI.722/79

.....
12.10.2018r

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

6. BEZPIECZEŃSTWO i HIGIENA PRACY.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- 1.1 Zakres robót obejmuje przebudowę słupów teletechnicznych i linii napowietrznych.
- 1.2 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
 - przebudowa słupa sieci teletechnicznej
 - przebudowa linii napowietrznych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym projektem zlokalizowane są w chwili obecnej:

- dz. nr 523/24 obr. Zaborówek - działka będąca we władaniu wójta gminy Leszno, stanowiąca działkę drogową ulicy gminnej, w obrębie opracowania na w/w działce znajduje się infrastruktura techniczna tak jak stanowią mapy do celów projektowych.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie objętym projektem i w bezpośrednim jego sąsiedztwie zlokalizowana droga gminna.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

Na terenie objętym budową i w jego bezpośrednim sąsiedztwie mogą wystąpić następujące zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi:

- przygniecenie zwałami ziemi – trasa linii kablowej S.N, n.N.,
- oparzenia i naświetlenie oczu – stanowisko wewnętrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV, miejsce wykonania mufy kablowej SN
- porażenie prądem elektrycznym - trasa linii kablowej n.n., S.N, stanowisko wewnętrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV.
- przygniecenie przez elementy konstrukcji betonowych – stanowisko wewnętrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV, plac budowy.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Do robót szczególnie niebezpiecznych zaliczamy:

1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

1. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
2. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
3. rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,
4. roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

5. montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
6. roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,
7. prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
8. montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
9. betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
10. fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
11. roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii teletechnicznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
 - 5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV,
 - 10,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV,
 - 15,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV,
12. roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
13. roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
14. roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;

2) robót budowlanych, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C ,
- b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;

3) robót budowlanych stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
- b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;

4) robót budowlanych prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0m - dla linii o napięciu znamionowym 110kV,
- b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV,
- c) budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia teletechnicznych,
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,

- sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,
- d) wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;
- 5) robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:
- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą,
 - b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
 - c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
 - d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m;
- 6) robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:
- a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,
 - b) roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;
- 7) robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;
- 8) robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych;
- 9) robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,
 - roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;
- 10) robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0t.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinno być przeprowadzone przez osobę posiadającą stosowne przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego prowadzenia. Pracownicy po wysłuchaniu instruktażu powinni potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.) – rozdział 1 § 2 - wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Roboty ziemne w przypadku zbliżeń lub skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi (gaz, kabel telekomunikacyjny, kabel teletechniczny, wodociąg, kanalizacja) prowadzi ręcznie w obecności uprawnionych przedstawicieli lub użytkowników istniejących obiektów

podziemnych w ramach nadzoru specjalistycznego, zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość napotkania nie wykazanych urządzeń podziemnych.

Kierownik budowy oraz podlegli mu pracownicy zobowiązani są do używania jedynie materiałów i narzędzi posiadających certyfikat B i dopuszczonych do obrotu.

W czasie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia oraz nie stwarzający utrudnień dla ruchu drogowego.

Przy pracach montażowo – budowlanych wykonawca jest zobowiązany do:

1. wytyczenia geodezyjnego lokalizacji projektowanych urządzeń teletechnicznych oraz dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez upoważnione jednostki geodezyjne po zakończeniu tych prac stwierdzającą zgodność lub niezgodność z protokołem ZUD i pozwoleniem budowy
2. stosowania się do norm; PN-98/E-05100-1, PN-98/E-05125,
3. używania jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem
4. dopilnować aby sprzęt mechaniczny był obsługiwany przez osoby do tego uprawnione i posiadające odpowiednie kwalifikacje
5. przestrzegania obowiązującej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach teletechnicznych w Orange Polska S.A.

Uwaga !

W przypadku wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Po zakończeniu prac budowlanych oraz wszelkich robót wybudowane obiekty podlegać powinny końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanych urządzeń pod napięcie i rozpoczęcie eksploatacji.

Prace związane z podłączeniem wybudowanych urządzeń do sieci teletechnicznej wykonać po wcześniejszym odłączeniu istniejącej infrastruktury spod napięcia za zgodą i w porozumieniu z Orange Polska S.A. po uprzednim dopuszczeniu i przygotowaniu miejsca pracy.

7. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

Projekt opracowano w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dn. 11.07.2003r., Ustawę z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw, Ustawę o Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym z dn. 27.03.2003r., Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu.

Przedmiot inwestycji

Niniejszy projekt budowlany obejmuje swym zakresem usunięcie kolizji istniejącej napowietrznej sieci teletechnicznej z projektowaną przebudową drogi wewnętrznej w Zaborówce, powiat warszawski zachodni, gmina Leszno. Inwestycja przebudowy obejmuje 1 słup teletechniczny oraz linie napowietrzne.

Istniejący stan zagospodarowania działek w infrastrukturę techniczną

- dz. nr 523/24 obr. Zaborówek - działka będąca we władaniu wójta gminy Leszno, stanowiąca działkę drogową ulicy gminnej, w obrębie opracowania na w/w działce znajduje się infrastruktura techniczna tak jak stanowią mapy do celów projektowych.

Projektowane zagospodarowanie działki dla inwestycji teletechnicznej

Dla potrzeb związanych z projektem budowy drogi gminnej projektuje się przebudowę napowietrznej sieci teletechnicznej wraz z trzema słupami. Po zakończeniu robót przywrócić teren do stanu sprzed inwestycji.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Projektowany słup napowietrznej sieci teletechnicznej ma powierzchnię zabudowy 0,025m².

Projektowane urządzenia teletechniczne nie stwarzają kolizji z istniejącym wartościowym drzewostanem.

Działka, które wchodzi w skład planowanej inwestycji, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie w myśl ustaleń miejscowego planu zagospodarowania.

Brak wpływu eksploatacji górniczej na działki ponieważ działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zdrowie ludzi, dziedzictwo kulturowe ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2004 r.)

Linie rozgraniczające teren inwestycji

Lokalizację projektowanych urządzeń teletechnicznych oznaczono na załącznikach graficznych do niniejszego opracowania projektu nr P-1.

mgr inż. GRZEGORZ STODOLSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznej
St.22/179

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. GRZEGORZ MACIEJ S T O D O L S K I s. Kazimierza

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 04.02.1947 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych:

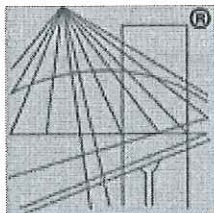
- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
Izba Miejskiego Architekta Główny

STANÓSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-G7P-TQ8-ZIF *

Pan GRZEGORZ STODOLSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/6399/01
adres zamieszkania GEN. T. PEŁCZYŃSKIEGO 20 M 51, 01-471 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-25 roku przez:

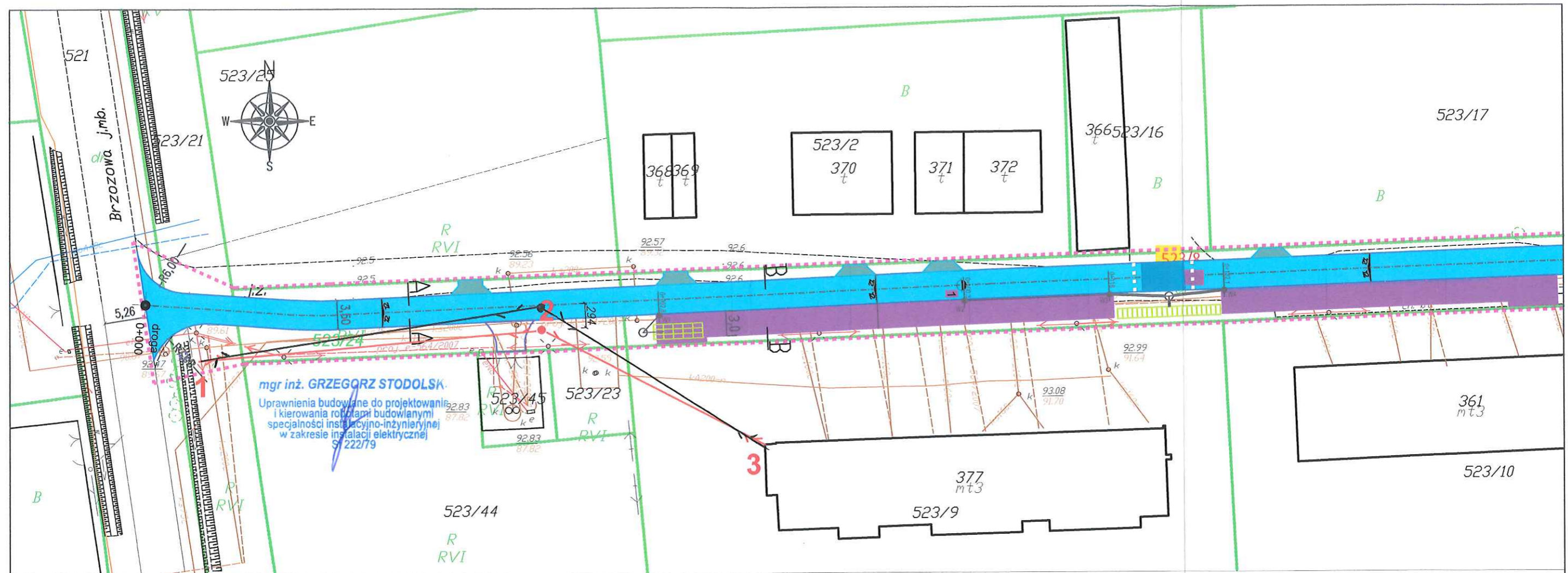
Mieczysław Grodzki, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

21



mgr inż. GRZEGORZ STODOLSK
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
 w zakresie instalacji elektrycznej
 St-222/79

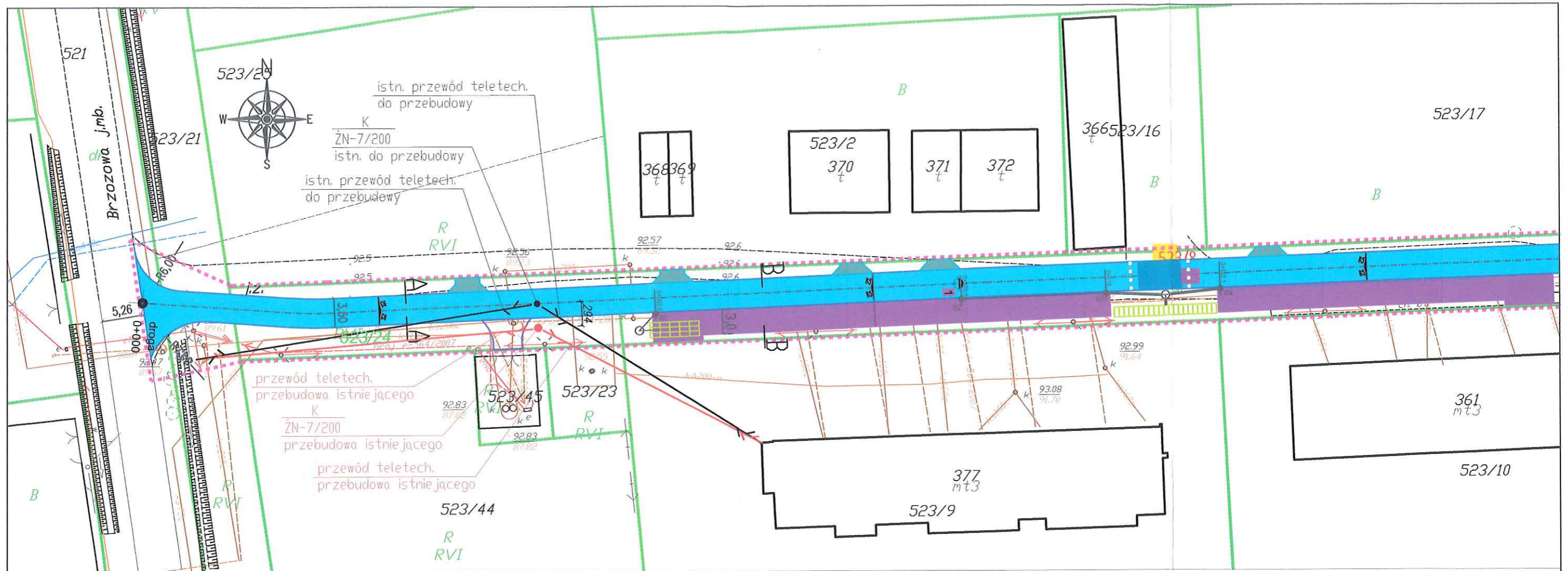
LEGENDA:

- - - - - zakres opracowania
- - - - - oś projektowanej drogi
- granice działek
- 523/24 numery działek pod inwestycję
- 532 numery działek pozostałe
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej
- proj. opornik
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki bet.
- proj. zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki bet.
- proj. zjazd publiczny o nawierzchni z kostki bet.
- proj. wpusty kanalizacji deszczowej

Odc. 1-2 Projektowana napowietrzna linia teletechniczna
 Pkt 2 Projektowany słup napowietrznej linii teletechnicznej
 Odc. 2-3 Projektowana napowietrzna linia teletechniczna

STAROSTWO POWIATU
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
 z siedzibą
 w Ożarowie Mazowieckim
www.intecplan.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY			
Temat:	Przebudowa drogi wewnętrznej w Zaborówku		
Inwestor:	Wójt Gminy Leszno Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Stodolski w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej St-222/79		
Opracował:	inż. Michał Przybyłowicz		
Branża:	teletechniczna		
Lokalizacja:	Miejscowość Zaborówek obręb 0035, gmina Leszno, powiat warszawski zachodni	nr rys.	P-1
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
09.2018r.	A3	1:500	19



LEGENDA:

- - - - - zakres opracowania
- - - - - oś projektowanej drogi
- granice działek
- 523/24 numery działek pod inwestycję
- 532 numery działek pozostałe
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej
- proj. opornik
- proj. chodnik o nawierzchni z kostki bet.
- proj. zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki bet.
- proj. zjazd publiczny o nawierzchni z kostki bet.
- proj. wpusty kanalizacji deszczowej

www.intecplan.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY			
Temat:	Przebudowa drogi wewnętrznej w Zaborówku		
Investor:	Wójt Gminy Leszno Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Stodolski w specjalności instalacyjno-inżynierskiej St-222/79		
Opracował:	inż. Michał Przybyłowicz		
Branża:	teletechniczna		
Lokalizacja:	Miejscowość Zaborówek, nr rej. 0035 gmina Leszno, powiat warszawski zachodni z siedzibą		
Nazwa rysunku:	Plan projektowanej przebudowy sieci teletechnicznej		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
09.2018r.	A3	1:500	22