

ODPIS

Leszno, 2018-06-28

## PROTOKÓŁ z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1629) w dniu **28.06.2018 r.** w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszna, Aleje Jana Pawła II 21 przeprowadzono naradę koordynacyjną w formie spotkania wnioskodawców, upoważnionych przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, upoważnionych przedstawicieli Prezydenta Miasta Leszna oraz innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzających terenami zamkniętymi w przypadku usytuowania części tych sieci na tych terenach.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

**Elżbieta Wójcik**

**Inspektor**

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr **KP.0052.277.2016.MW**wydanego przez

**Prezydent Miasta Leszna**

(Nazwa organu wydającego upoważnienie)



### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GD.6630.154.2018
Opis przedmiotu narady: - rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu - położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami  Leszno, ul. Stefana Okrzei; arkusz ewidencyjny 2, działki 5, 6/2, arkusz ewidencyjny 3, działki 144, 51/17, 125/2, arkusz ewidencyjny 5, działki 144, 147, 147, arkusz ewidencyjny 4, działki 9/27, 9/25, 9/6, 9/14, 37/3, 36/4, 35/6, 34/19, 34/15, 33/6, 30/12, 29/10, 29/25, 26/6
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	K 3 PROJEKT Łukasz Kaczmarek 64-130 Rydzyna, ul. Akacjowa 2

## II. Uczestnicy narady koordynacyjnej oraz ich stanowiska:

Imię i nazwisko uczestnika oraz oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady / Uwagi i zalecenia
<p>Grzegorz Piotrowiak</p> <p>ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno ul. Grunwaldzka 128 64-100 Leszno</p>	<p>Uzgadniam z uwagami :</p> <p>Skrzyżowanie z siecią energetyczną SN i nn. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń energetycznych. W miejscach zbliżeń roboty wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót wystąpić pisemnie do RD Leszno o wyłączenie kabli spod napięcia. Wszystkie miejsca kolizji zgłosić do odbioru przed zasypaniem do RD Leszno.</p>
<p>Julita Liszczyńska</p> <p>Urząd Miasta Leszna Wydział Architektury, Planowania Przestrzennego i Budownictwa</p>	<p>Uzgadniam bez uwag.</p>
<p>Katarzyna Wojciechowska</p> <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76</p>	<p>Uzgadniam z uwagami:</p> <p>projekt bud. przebudowy nocii ka. ogólnop. zgodne z branżowo w MPWiK o Lesznie.</p>
<p><del>Robert Wiśniewski</del> <del>BEATA BARTKOWICZ</del> Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego</p>	<p>Uzgadniam bez uwag</p>



Grzegorz Wawrzyniak  Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań	<i>Uzgodniono zgodnie z zatemieniem JP</i>
Paweł Żukow  Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 64-100 Leszno, ul. Spółdzielcza 12	<i>Uzgodniono bez uwag.</i> 
Paweł Maćkowiak  Urząd Miasta Leszna Miejski Zarząd Dróg	<i>Uzgodniono z uwagami z decyzji MZO</i> 
Elżbieta Wójcik  Przewodnicząca narady	Dołączono e-mail właściciela infrastruktury telekomunikacyjnej – INEA z uwagami, które należy spełnić przy realizacji zadania  <i>Wójcik</i>

**III. Wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a, ust. 3, pkt 5, lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych**

Nie wpłynęły.

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

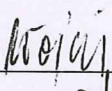
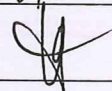
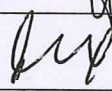
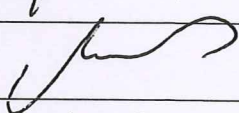
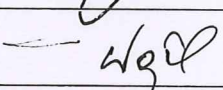
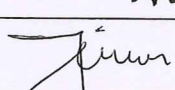
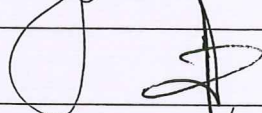
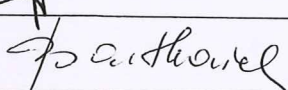
28. CZE. 2018

INSPEKTOR  
*Wójcik*  
Elżbieta Wójcik

## IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Oznaczenie podmiotu którego przedstawiciele nie stawili się na naradzie	Imię i nazwisko przedstawiciela , informacje o przyczynach nieuczestniczenia w naradzie
INEA Spółka Akcyjna	Podmiot nie delegował przedstawiciela
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa	Podmiot nie delegował przedstawiciela
ORANGE Polska SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
TK TELEKOM Sp. z o.o.	Podmiot nie delegował przedstawiciela
GAZ – SYSTEM SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
UPC Polska	Podmiot nie delegował przedstawiciela
PKP SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
Łukasz Kaczmarek	wnioskodawca

## V. Podpisy osób uczestniczących w naradzie koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika	Podpis
Elżbieta Wójcik	
Grzegorz Piotrowiak	
Grzegorz Wawrzyniak	
Paweł Maćkowiak	
Katarzyna Wojciechowska	
Julita Liszczyńska	
Paweł Żukow	
<del>BEATA BARTKOWIAK</del> Robert Wiśniewski	



Załącznik do posiedzenia komisji koordynacyjnej dotyczącej skoordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu ; Urząd Miasta Leszna,.

Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia w Lesznie

- Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Lesznie w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
- W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.
- W miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640)
- W przypadku wystąpienia kolizji z gazociągiem projekt przebudowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
- O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Lesznie

po zaliczeniu tel i PE z  
my powiadom  
JP

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

28. CZE. 2018

INSPEKTOR  
*Wojcik*  
Elżbieta Wojcik



## ZUDP

**Od:** Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 26 czerwca 2018 10:09  
**Do:** ZUDP  
**Temat:** RE: Narada koordynacyjna ZUDP 28.06.2018 część 2

Dzień dobry,

**Dotyczy tematów: GN.6630.148.2018, GM.6630.149.2018, GN.6630.150.2018, GM.6630.151.2018, GN.6630.152.2018, GM.6630.153.2018, GN.6630.156.2018.**

Uzgodniono.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 26.06.2018, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

=====

**Dotyczy tematu: GD.6630.155.2018.**

Kabel INEA umieszczony jest w kanalizacji Orange Polska.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz [noc@inea.com.pl](mailto:noc@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleja Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem  
1  
28. CZE. 2018

INSPEKTOR  
*Wojciech*  
Elżbieta Wójcik



**Dotyczy tematu: GD.6630.157.2018.**

**Warunki Techniczne**

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz [noc@inea.com.pl](mailto:noc@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

**Dotyczy tematów: GN-I.6630.154.2018.**

**Warunki Techniczne**

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Webtouch Sp. z o.o. S.K.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz [noc@inea.com.pl](mailto:noc@inea.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 22 11. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Webtouch Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Webtouch Sp. z o.o. S.K.A.

**URZĄD MIASTA LESZNA**  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

**Za zgodność  
z oryginałem**

22.8. CZE. 2018

**INSPEKTOR**  
*Wojciech*  
Elżbieta Wójcik



6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Webtouch Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Webtouch Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Webtouch Sp. z o.o. S.K.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Webtouch Sp. z o.o. S.K.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Webtouch Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

**From:** ZUDP <zudp@leszno.pl>

**Sent:** Monday, June 25, 2018 2:39 PM

**To:** GAZ system <artur.jagiello@gaz-system.pl>; Grzegorz Piotrowiak <grzegorz.piotrowiak@enea.pl>; Grzegorz Stanek <grzegorz.stanek@poznan.psgaz.pl>; Grzegorz Wawrzyniak <grzegorz.wawrzyniak@poznan.psgaz.pl>; Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Jerzy Rokicki <jerzy.rokicki@pkp.pl>; Katarzyna Wojciechowska <k.wojciechowska@mpwik-leszno.pl>; MZDiI <mzd@leszno.pl>; ORANGE <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.centrum@orange.com>; Paweł Żukow <pawel@mpec.leszno.pl>; PINBmiastoleszno@tlen. pl <PINBmiastoleszno@tlen.pl>; Szymon Kowalczyk <szymon.kowalczyk@enea.pl>; TK TELEKOM 1 <NaradykoordynacyjneTK@tktelekom.pl>; wieslaw.majchrzak@pkp.pl; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia\_wss@operatorwss.pl>; Wydział Architektury <architektura@leszno.pl>; Zygmun Maniaczyk <maniaczyk@mpec.leszno.pl>

**Subject:** Narada koordynacyjna ZUDP 28.06.2018 część 2

Dzień dobry

Zgodnie z zarządzeniem Nr 324/2016 Prezydenta Miasta Leszna z dnia 18 lipca 2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu skoordynowania na nich usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Leszna przesyłam w załączeniu informację o przedmiocie narady koordynacyjnej, która zostanie przeprowadzona w dniu 21-06-2018 r.

Pozdrawiam  
Małgorzata Dolata

Urząd Miasta Leszna  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
tel. 655298204  
e-mail: ewojcik@leszno.pl; zudp@leszno.pl

Uwaga!

Niniejsza korespondencja przeznaczona jest wyłącznie dla osób lub podmiotu, do którego jest zaadresowana i może zawierać treści chronione przepisami prawa. Wgląd w treść wiadomości otrzymanej omyłkowo, dalsze jej przekazywanie, rozpowszechnianie lub innego rodzaju wykorzystanie, bądź podjęcie jakichkolwiek działań w oparciu o zawarte w niej informacje przez osobę lub podmiot nie będący adresatem, jest niedozwolone.

Odbiorca korespondencji, który otrzymał ją omyłkowo, proszony jest o zawiadomienie nadawcy i usunięcie tego materiału z komputera.

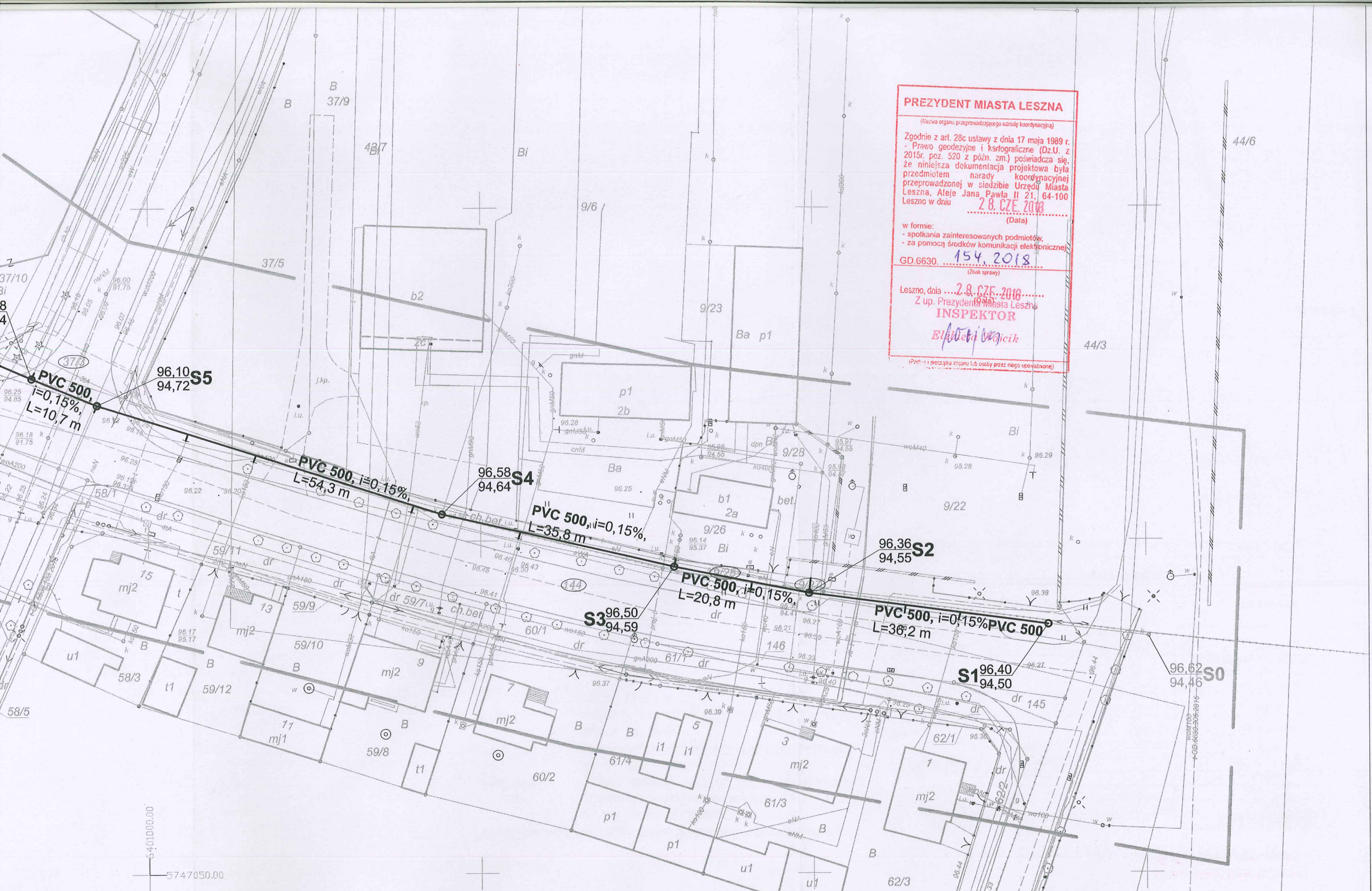
URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

28. CZE 2018

INSPEKTOR  
*Wojcik*  
Elżbieta Wójcik





**PREZYDENT MIASTA LESZNA**  
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

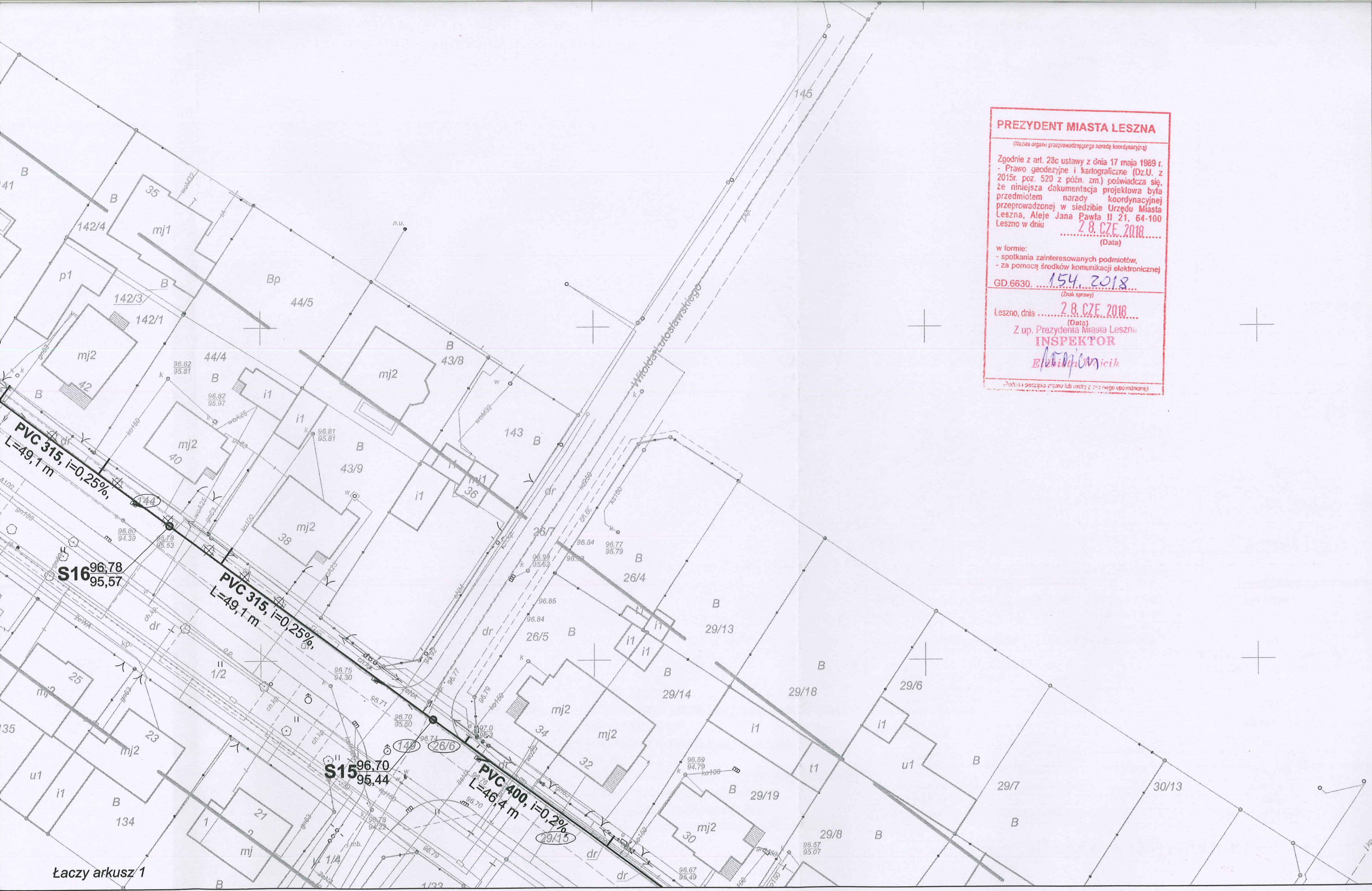
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz. 520 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Urzędu Miasta Leszna, Aleje Jana Pawła II 21, 64-100 Leszno w dniu **2.8. CZE 2018**  
(Data)

w formie:  
- spotkania zainteresowanych podmiotów,  
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

GD.6630. **154.2018**  
(Znak sprawy)

Leszno, dnia **2.8. CZE 2018**  
Z up. Prezydenta Miasta Leszna  
**INSPEKTOR**  
*Eliżka Wojcik*  
(Podpis i pieczęć organu lub osoby przez niego upoważnionej)





Łączy arkusz 1

PREZYDENT MIASTA LESZNA

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z  
2015r. poz. 520 z późn. zm.) poświadczam, że  
niniejsza dokumentacja projektowa była  
przedmiotem narady koordynacyjnej  
przeprowadzonej w siedzibie Urzędu Miasta  
Leszna, Aleje Jana Pawła II 21, 64-100  
Leszno w dniu 28.07.2018

(Data)

w formie:

- spotkania zainteresowanych podmiotów,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

GD.6630

154.2018

(Znak sprawy)

Leszno, dnia 28.07.2018

(Data)

Z up. Prezydenta Miasta Leszna

INSPEKTOR

Elżbieta Wójcik

(Podpis i pieczęć organu lub osoby z nim nieupoważnionej)