

Pleszew, dnia 09.10.2019

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORYNACYJNEJ NR 19/2019
DOTYCZĄCY SPRAWY NR GK.6630.2.145.2019**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 z późn. zm.)

Sprawa dotyczy: **Sieć wodociągowa, kable energetyczne, rurociąg odwadniający
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"**

Wnioskodawca: **Pleszew, dz. 437/2, 3296, 3293**

Wniosek z dnia: 25.09.2019

Data wpływu wniosku: 01.10.2019

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 09-10-2019

Stanowiska uczestników narady:

Przewodniczący narady – Marcin Gola

Bez uwag.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. – Tomasz Ordon

UWAGA GAZ!

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zachować wymagane przepisami odległości. Roboty prowadzone w obrębie naszych sieci zgłaszać do RG Kalisz i wykonywać ręcznie. Szczegółowy przebieg gazociągu w terenie ustalić na podstawie przekopów próbnych. Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.

ENERGA RD Jarocin – Jan Hoffa

Uzgodniono lokalizację zgodnie z załącznikiem 145/2019 do protokołu.

Netia S.A. – Jerzy Urbański

Uzgadnia się z uwagami:

- prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wł. Netia SA prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem przedstawiciela Netii
- kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami
W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia SA, 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Waryńskiego 25
- Powiadomić o terminie rozpoczęcia robót Netie z wyprzedzeniem 14-dniowym, na fax 223383164, e-mail: nadzory@netia.pl.

Multimedia Polska S.A – Tomasz Czapliński

Nie dotyczy

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. Pleszew – Paweł Sierżant

Bez uwag

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu – Waldemar Frankowski

Bez uwag

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. – Aleksandra Michalek

Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS 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 WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail noc@fiberhost.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS 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 (WSS 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 WSS S.A.

6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS 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 (WSS 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 WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

INEA S.A. – Aleksandra Michalek

Uzgodniono.

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 11.10.2019, 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.

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele następujących podmiotów:

Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie, Urząd Miasta i Gminy Pleszew, Urząd Gminy Gołuchów, Zakład Komunalny Gminy Gołuchów, Urząd Gminy Gizalki, Urząd Gminy Chocz, G.En.Gaz Energia Sp. z o.o., ORANGE Polska, Starostwo Powiatowe w Pleszewie - Wydział Architektury i Budownictwa Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu

Uwaga : Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie-w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454, z późn. zm.)

z up. STAROSTY

(podpis osoby podpiszącej naradę koordynacyjnej)

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

ENERGA OPERATOR S.A
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Jarocinie

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA PROTOKÓŁU NR 14512019

Treść uzgodnienia:

W obrębie projektowanych urządzeń istnieje infrastruktura elektroenergetyczna, w związku z tym prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną wykonać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie. Na czas wykonywania robót oraz na stałe (w szczególności przy wykopach szerszych niż 0,6 m) sieć elektroenergetyczną zabezpieczyć przed oberwaniem.

W przypadku prac wymagających zbliżenia się do czynnych urządzeń elektroenergetycznych oraz konieczności ich wyłączenia z ruchu w uzgodnionym terminie wraz z dopuszczeniem do prac będą za te czynności pobierane opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem.

Miejsca skrzyżowań/a i zbliżeń/a projektowanych urządzeń z siecią elektroenergetyczną zabezpieczyć rurami dwu-połówkowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu.

Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.

Zabezpieczenie infrastruktury ENERGA OPERATOR S.A.- wykonać na koszt inwestora.

Prace ziemne w strefie po 2 m od osi przebiegu sieci elektroenergetycznej wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego.

Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jarocin lub PE. Ewentualne koszty związane z uszkodzeniem sieci elektroenergetycznej zaistniałe w czasie prac lub w terminie 1 roku od czasu montażu nowych urządzeń, które nie zostały odebrane przez RD Jarocin lub PE obciążają wykonawców prac.

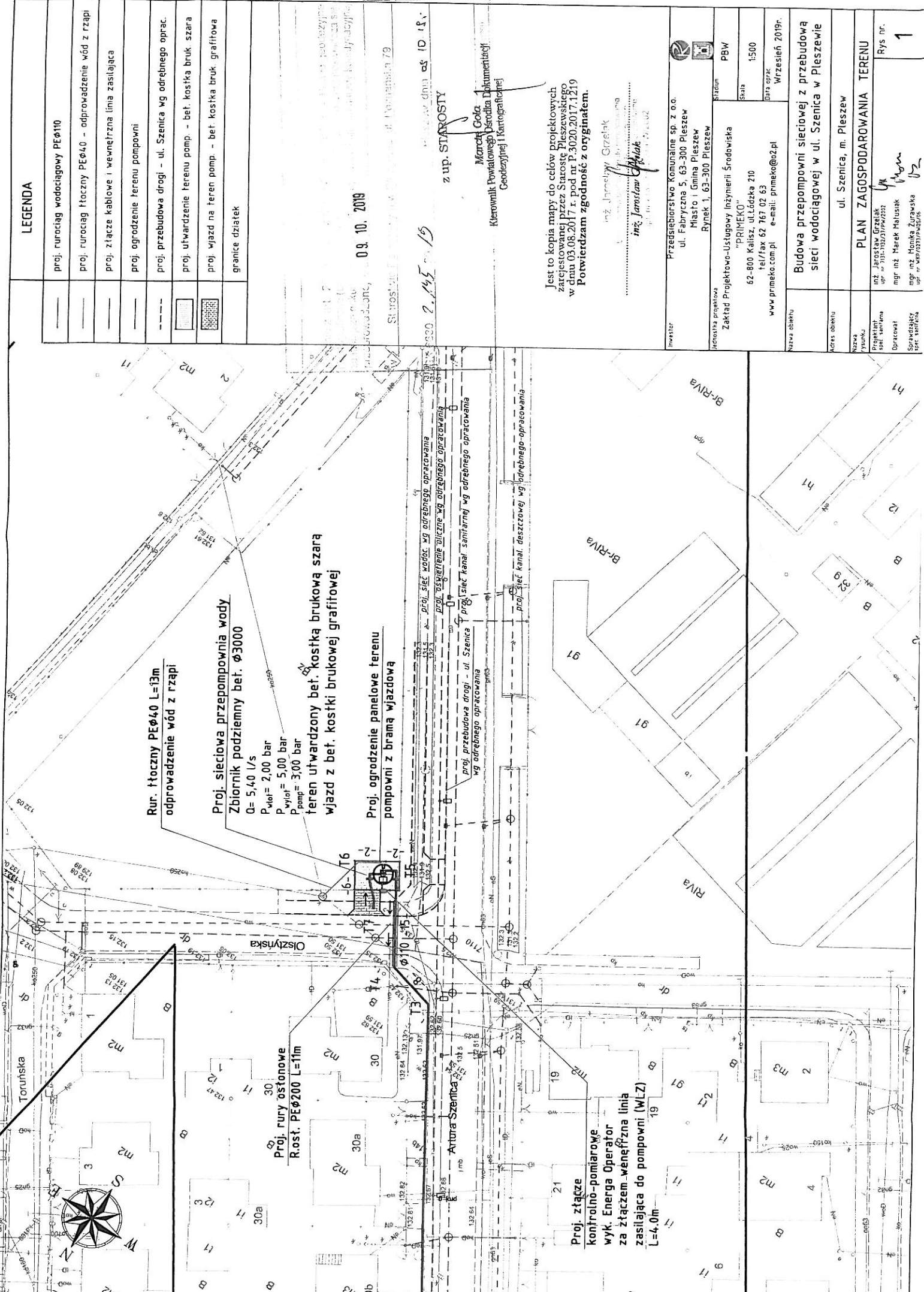
Jednocześnie ENERGA-OPERATOR SA zastrzega, że na obszarze dot. uzgodnienia mogą wystąpić potrzeby naprawy lub wymiany istniejących elementów sieci wynikających z sytuacji awaryjnej oraz potrzeby umieszczenia nowych urządzeń elektroenergetycznych związanych z obligatoryjną realizacją przyłączenia odbiorców do sieci na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t.) wraz z późniejszymi zmianami.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres :

ENERGA OPERATOR S.A.
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Jarocinie
ul. Batorego 26
tel. 062- 500 25 32
fax 0 62 500 22 41

Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej
Jan Hoffa

Uzgodnienie jest ważne przez 2 lata.



LEGENDA

proj. rurociąg wodociagowy PEØ110	
proj. rurociąg tłoczny PEØ40 - odprowadzenie wód z rzapi	
proj. złącze kablowe i wewnętrzna linia zasilająca	
proj. ogrodzenie terenu pompowni	
proj. przebudowa drogi - ul. Szenia wg odrębnego oprac.	
proj. utwardzenie terenu pomp. - bet. kostka bruk szara	
proj. wjazd na teren pomp. - bet. kostka bruk grafitowa	
granice działek	

09.10.2019

z up. STAROSTY

Marcin Gola
Kierownik Powiatowego Biura Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Jest to kopia mapy do celów projektowych
zarejestrowanej przez Starostę Pleszewskiego
w dniu 03.08.2017 r. pod nr P.3020.2017.1219
Potwierdzam zgodność z oryginałem.

inż. Jarosław Grzelak
inż. Jarosław Grzelak
inż. Jarosław Grzelak

Investor	Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew
Miejscowość projektowa	Miasto i Gmina Pleszew Rynek 1, 63-300 Pleszew
Stadium	PBW
Skala	1:500
Data oprac.	Wrzesień 2019r.
www.primeko.com.pl	e-mail: primeko@o2.pl
Nazwa obiektu	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"
Adres obiektu	62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63
Nazwa rysunku	Budowa przepompowni sieciowej z przebudową sieci wodociągowej w ul. Szenia w Pleszewie
Projektant	mgr inż. Marek Maluszek
Opiekun	mgr inż. Monika Żurawska
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska
PLAN Zagospodarowania Terenu	
Rys. nr.	1

