

PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC, NADZORY

Leszek Rózcza

64-000 Kościan os. Piastowskie 6/8

6. Uzgodnienia

ODPIS

STAROSTA KOŚCIAŃSKI
AL. KOŚCIUSZKI 22
64-000 KOŚCIAN

Kościan, dnia 12.05.2020 r.

Zgodność odpisu z oryginałem
"stwierdzam"

Kościan, dn. 15. 05. 2020

Z up. STAROSTY

Paulina Dubska-Frączek

STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

PROTOKÓŁ z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GN-I.6630.174.2020
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Turew Kościan – obszar wiejski Ul. Polna działka nr 381, 260
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Projektowanie Dróg i Ulic, Nadzory Leszek Rózcza Os. Piastowskie 6/8 64-000 Kościan
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące inwestora	Gmina Kościan Ul. Młyńska 15 64-000 Kościan
Miejsce narady	Starostwo Powiatowe w Kościanie al. Kościuszki 22 64-000 Kościan
Sposób prowadzenia narady	Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Imię i nazwisko przewodniczącego narady	Paulina Dubska-Frączek
Stanowisko służbowe przewodniczącego narady	Starszy Geodeta do spraw koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Kościanie
Nr upoważnienia przewodniczącego narady	Upoważnienie nr 8/18 wydane przez Starostę Kościańskiego
Data narady koordynacyjnej	12.05.2020 r.

Paulina Dubska-Frączek

Kościan, dn. ...15. 05. 2020...

Z up. STAROSTY

Juorka-Fracau

Paulina Dubska-Fraczek

STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
ARTOGRAFI, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

I. Uczestnicy narady koordynacyjnej

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i nazwisko uczestnika	Podpis uczestnika narady lub inna informacja o uczestnictwie w naradzie
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Poznaniu	Andrzej Ślenzak	Informacja przesłana mailem
INEA S.A.	Aleksandra Michałek	Informacja przesłana mailem
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	Aleksandra Michałek	Informacja przesłana mailem
LUBONET	Łukasz Lajsner	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
ENEA Operator Sp. z o.o.	Grzegorz Piotrowiak Szymon Kowalczyk Hubert Zawislak Przemysław Janiak	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Gmina Kościan	Leszek Nowak	Informacja przesłana na serwer ftp
HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Marcin Kowalski Marcin Kłoczko Grzegorz Ostrowski Marcin Stamm Bartosz Anczurowski Mariusz Kochański Bartosz Piętka	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S. A. Oddział w Zielonej Górze	Marek Bartkowiak Mariusz Winiarski Marcin Drapała Rafał Nisiewicz Marcin Dudziński Józef Kozbiał	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Orange Polska S.A.	Marek Wichłacz Wiesław Szkudlarek Roman Biedermann Julian Grabianowski Grzegorz Janus	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu	Janusz Wesołowski	Informacja przesłana mailem
HFC Systems Sp. z o.o.	Marcin Tomasik Małgorzata Kosidłowska	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP PLK S.A.	-	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
TK Telekom Sp. z o.o.	Anna Mokry	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP Utrzymanie Sp. z o.o.	Artur Jąder Józef Adamski Ewa Kuźnicka	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.	Mieczysław Wikierski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP Energetyka S.A.	-	Nie złożono zastrzeżeń

Juorka-Fracau

		do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Zarząd Dróg Powiatowych	Paweł Buksalewicz Anna Ziegler	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Internet Wielkopolska Sp. z o.o.	Adam Wojciechowski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Lech Tatarski	Informacja przesłana mailem
Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	Tomasz Michalski Dawid Borkowski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
RWE Energie Odnawialne Sp. z o.o.	GeoBart Bartłomiej Wasielewski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Wnioskodawca	Leszek Rózcza	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

II. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Stanowiska uczestników narady /uwagi i zalecenia
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu	Informuję, że w rejonie wskazanego tematu nie ma gazociągów wysokiego ciśnienia będących własnością OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.
INEA S.A.	<p>Warunki Techniczne</p> <p>jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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 strata 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.

Juboku - Frączek

15. 05. 2020

Kościan, dn.

GN-I.6630.174.2020

	<p>Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>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.</p>
<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.</p>	<p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 12.05.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>
<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Poznaniu</p>	<p>UZGODNIENIE</p> <p>1. Szczegółową lokalizację / przebieg i głębokość / sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, 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 gazowe i ich usytuowanie /Dz. U. z 2013 r poz. 640/, w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.</p> <p>2. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci</p> <p>3. Odległości od sieci i przyłączy gazowych zachować zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.</p>

Justyna - Francuz

15. 05. 2020

Kościan, dn.

Gmina Kościan	<p>UZGODNIENIE z Uwagą</p> <p>W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej wykopy należy wykonać ręcznie. Należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w pasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.</p> <p>Uwaga!</p> <p>1. Na 7 dni przed przystąpieniem do robót pisemnie powiadomić Urząd Gminy Kościan, ul. Młyńska 15 - Właściciela sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej o rozpoczęciu prac na uzgadnianym odcinku.</p> <p>2. Po wybudowaniu uzgadnianej sieci uzyskać pozytywny protokół odbioru odtworzenia urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na całym odcinku budowanej infrastruktury, spisany z właścicielem sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej (Gminą Kościan).</p>
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Brak uwag.

III. Stanowisko przewodniczącego narady koordynacyjnej/ uwagi i zalecenia

Kolizja. Studzienki wpustowe (kratki ściekowe) zostały zaprojektowane na istniejącej sieci gazowej gn90. Przebieg sieci uzbrojenia terenu oraz projektowanych elementów przedstawia załącznik nr 1 i 2 do protokołu z narady koordynacyjnej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Paulina Dubska-Fraczek
Paulina Dubska-Fraczek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

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

ODPIS

Zgodność odpisu z oryginałem
"Swtidziam"

Kościan, dn. 15.05.2020

Z up. STAROSTY

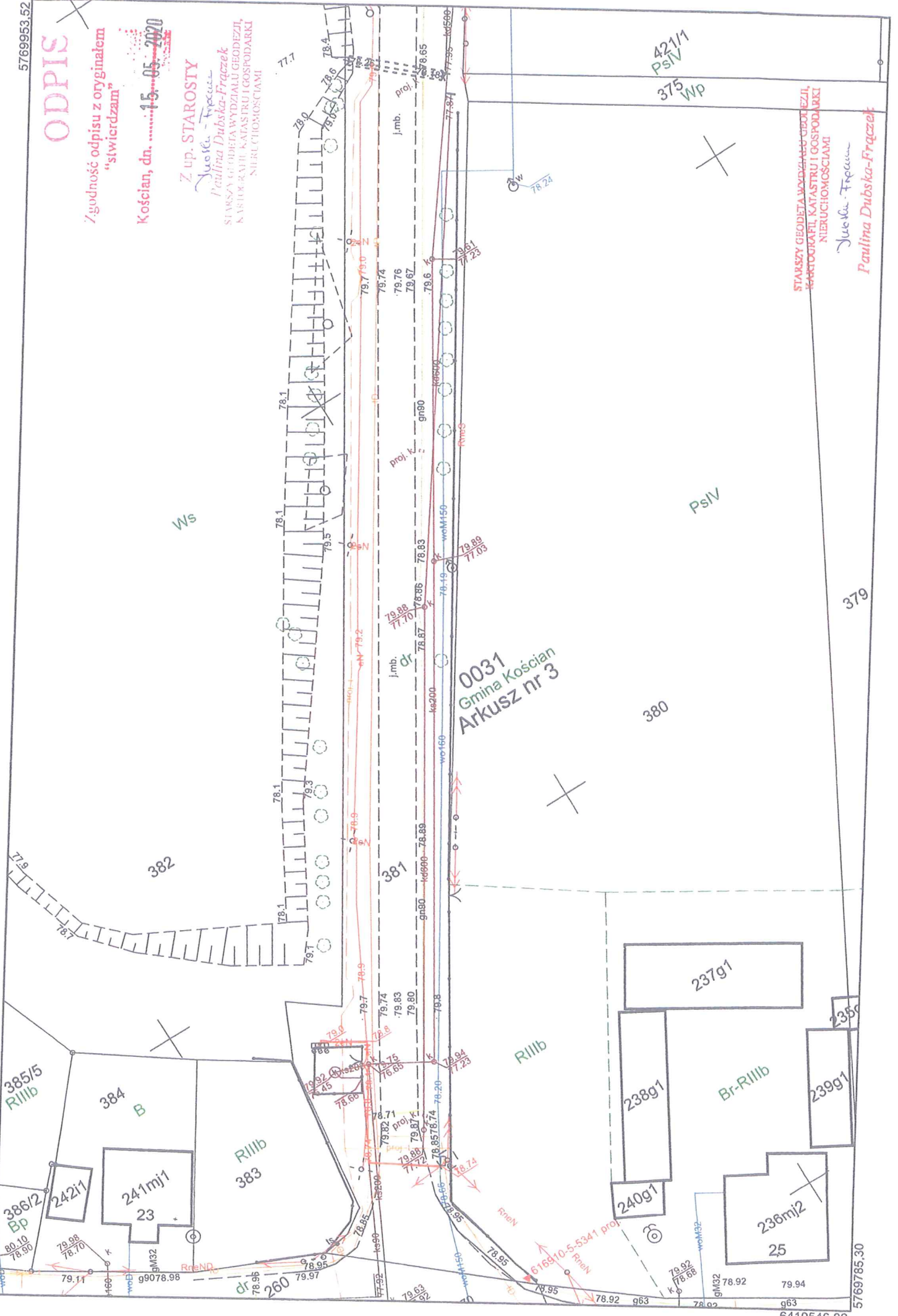
Justyna - Frejlich
Paulina Dubiska-Fraczek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

Justyna - Frejlich

Paulina Dubiska-Fraczek

Załącznik nr 1 do protokołu z narady koordynacyjnej
Nr wniosku GN-I.6630.174.2020



0031
Gmina Kościan
Arkusz nr 3

Załącznik nr 2 do protokołu z narady koordynacyjnej
Nr wniosku GN-1.6630.174.2020

