

STAROSTA GOSTYŃSKI
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń

GN.EPSUT.6630.345.2019

PROTOKÓŁ NR 345/2019

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: 2019-07-17 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gostyniu

Data wpływu do zespołu: 2019-07-12

Na wniosek: Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzecznictwa
64-100 Leszno, LESZNO, ul. Towarowa 1, Polska

Przewodniczący: **Andrzej Pospieszyński**, Stanowisko służbowe przewodniczącego: **Geodeta Powiatowy**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

budowa kanalizacji deszczowej, oświetlenie ulicznego **Położonego:** budowa kanalizacji deszczowej, oświetlenie uliczne w związku z budową ul. Władysława Reymonta w Gostyniu

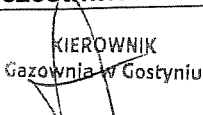
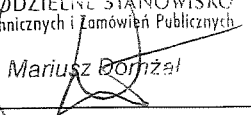


Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

Lp.	Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
1.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8 Gazownia w Gostyniu	<p><i>Z uwagami na drugiej stronie.</i></p> <p>KIEROWNIK Gazownia w Gostyniu <i>Adam Goryń</i></p>
2.	Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	<p>ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno – przedstawiciel nieobecny.</p>
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu sp. z o.o. Gostyń ul. Nad Kanią 77	<p><i>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o. 63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 77 tel. 65 572 94 30, 65 572 94 41</i></p> <p><i>Uspokojenie - bez uwag z uwagami</i></p> <p><i>W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie zasadnicze urządzeń wod.-kan., które nie zostały zgłoszone do geodetów i inżynierów zacji lub o których brak jest informacji.</i></p> <p><i>Geodeta Powiatowy</i></p>
4.	Burmistrz Gostynia	
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.	- bez uwag.

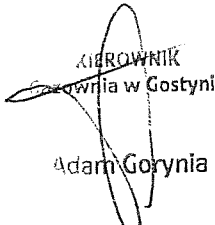
6.	<p><i>Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej</i></p> <p>Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań</p>	<p>Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wnioskonadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznej i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań; 2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienależnych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru; 3. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący; 4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypianiem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30; 5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.; 6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
7.	<p>INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań</p> <p>Z uwagami jak w załączniku do uzgodnienia z INEA S.A.</p>	<p>8. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Z uwagami jak w załączniku do uzgodnienia z WSS S.A.</p>

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1. 	2.	3. 
4. Adam Gorynia	5.	6. 
7.	8.	9. 

Nieobecni na naradzie koordynacyjnej:

1. Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
2. Projekt techniczny przyłączy gazowych do 10 m³/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia w Gostyniu.
3. Projekt techniczny przyłączy gazowych powyżej 10 m³/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
4. 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 24.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.
5. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
6. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
7. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
8. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
9. Zakres drogowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.
10. Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepłą należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.
11. Odciecie nieczynnej sieci gazowej/przyłączy należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac Gazoniebezpiecznych.

KIEROWNIK
Gazownia w Gostyniu

Adam Gorynia

Helena Dytrych

Od: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>
Wysłano: 16 lipca 2019 13:59
Do: Helena Dytrych
Temat: RE: Gostyn Reymonta

Załącznik do protokołu
GN.EPSUT 6630 ...345...2019
z up. Starosty
Koordynator Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu
Andrzej Pospieszalski

Dzień dobry

Warunki 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.
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 22 11. 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.

Pozdrawiam,

Marta Tymrakiewicz

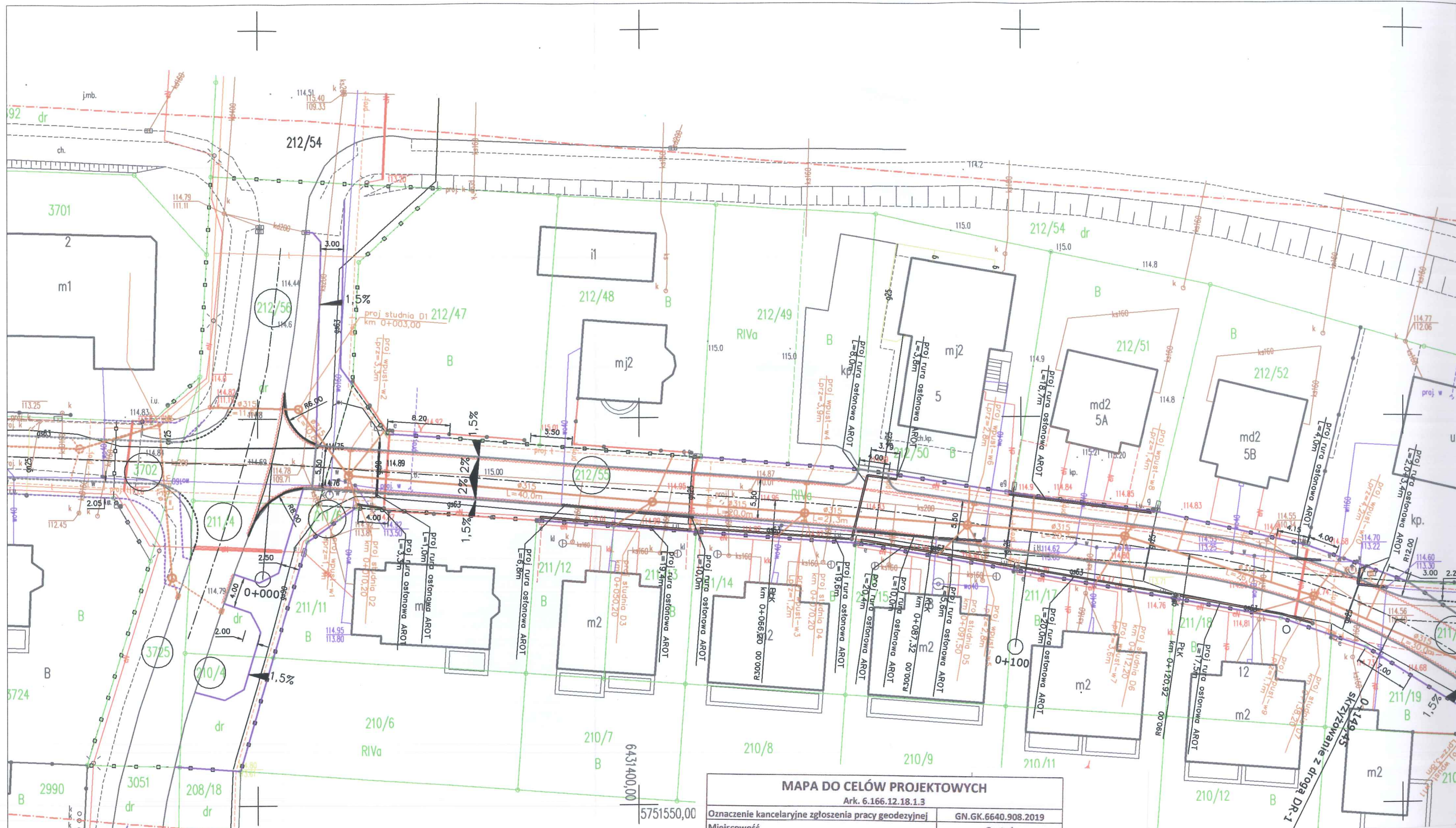
Specjalista ds. Uzgodnień

mob: 602 469 639, tel.: 61 222 12 09
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo

From: Helena Dytrych <hdytrych@powiat.gostyn.pl>
Sent: Tuesday, July 16, 2019 7:44 AM

To: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>

Subject: Gostyń Reymonta



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark. 6.166.12.18.1.3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.908.2019
Miejscowość		Gostyń
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300402_4
	nazwa	Gostyń
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gostyń
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	KRONSTAD 60
Data opracowania mapy		5.05.2019
		oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
<p align="center">Wykonawca</p> <p align="center">SIGMA Izabela Czwojda 63-840 KROBIA, ul. Kobylińska 50 tel. (0-65) 573 86 47, 0-693 848 199 *IP 696-104-87-90, Regon 41156566</p> <p align="right">inż. Estera Czwojda GEODETA</p>		

Poświadczam, że niniejszy dokument stanowi wynik prac geodezyjnych i kartograficznych, zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA GOSTYŃSKI

P. 3004.2019.
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat)

2019-05-17
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej)

STAROSTA GOSTYŃSKI

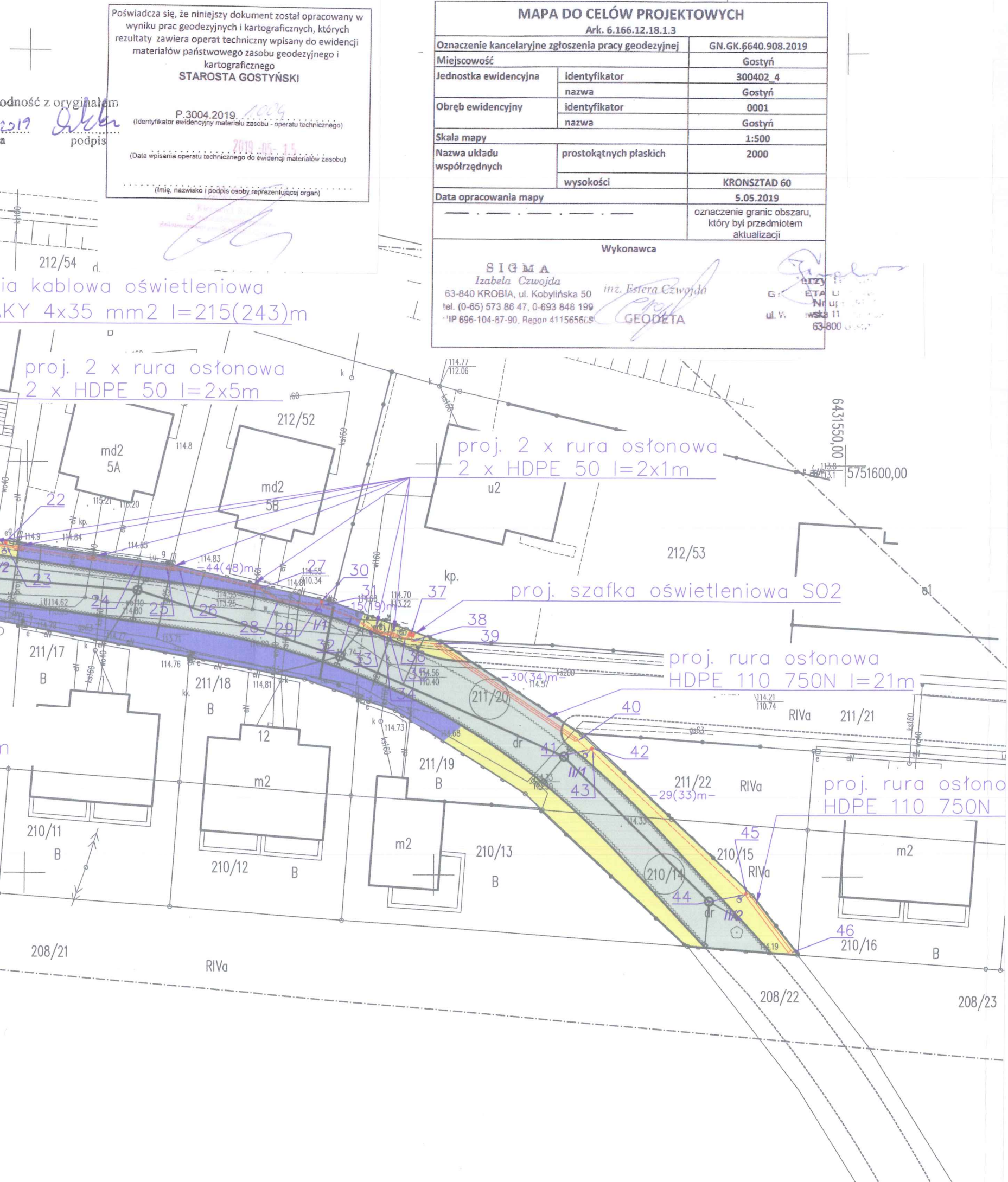
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo o urzędowym opisie nieruchomości i ewidencji gruntów i budynków, niniejsza mapa jest zgodna z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi.

2019 07 17

GN.EPW.6630.345.2019

2019 07 17

Gostyń, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń.



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2019.
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
2019-05-15
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Ark. 6.166.12.18.1.3		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.908.2019
Miejscowość	Gostyń	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300402_4
	nazwa	Gostyń
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Gostyń
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	KRONSZTAD 60
Data opracowania mapy	5.05.2019	
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Wykonawca		
SIGMA Izabela Czwojda 63-840 KROBIA, ul. Kobylńska 50 tel. (0-65) 573 86 47, 0-693 848 199 IP 696-104-87-90, Regon 411565615		
inż. Estera Czwojda GEODETA		

- UWAGI:
1. Inwentaryzację kabla zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej;
 2. Po zakończeniu prac przywrócić pierwotny stan nawierzchni i uporządkować teren;
 3. Jeżeli na trasie kabla wystąpią nie zinwentaryzowane urządzenia podziemne, należy zachować wymagane przepisami i normami odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do tych urządzeń;
 4. W miejscach zbliżeń projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznie;
 5. Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach;

SYMBOL	NAZWA
	linia kablowa oświetleniowa typu YAKY 4x35mm2
	rura ochronna
	uziemiaenie R≤10 Ohm
	URBINO LED 6100lm/740 55W IP66 oprawę montować na słupie o wysokości h=7m na wysięgniku o długość d=1m i kącie wychylenia 5 stopni
	szafka oświetleniowa SO2

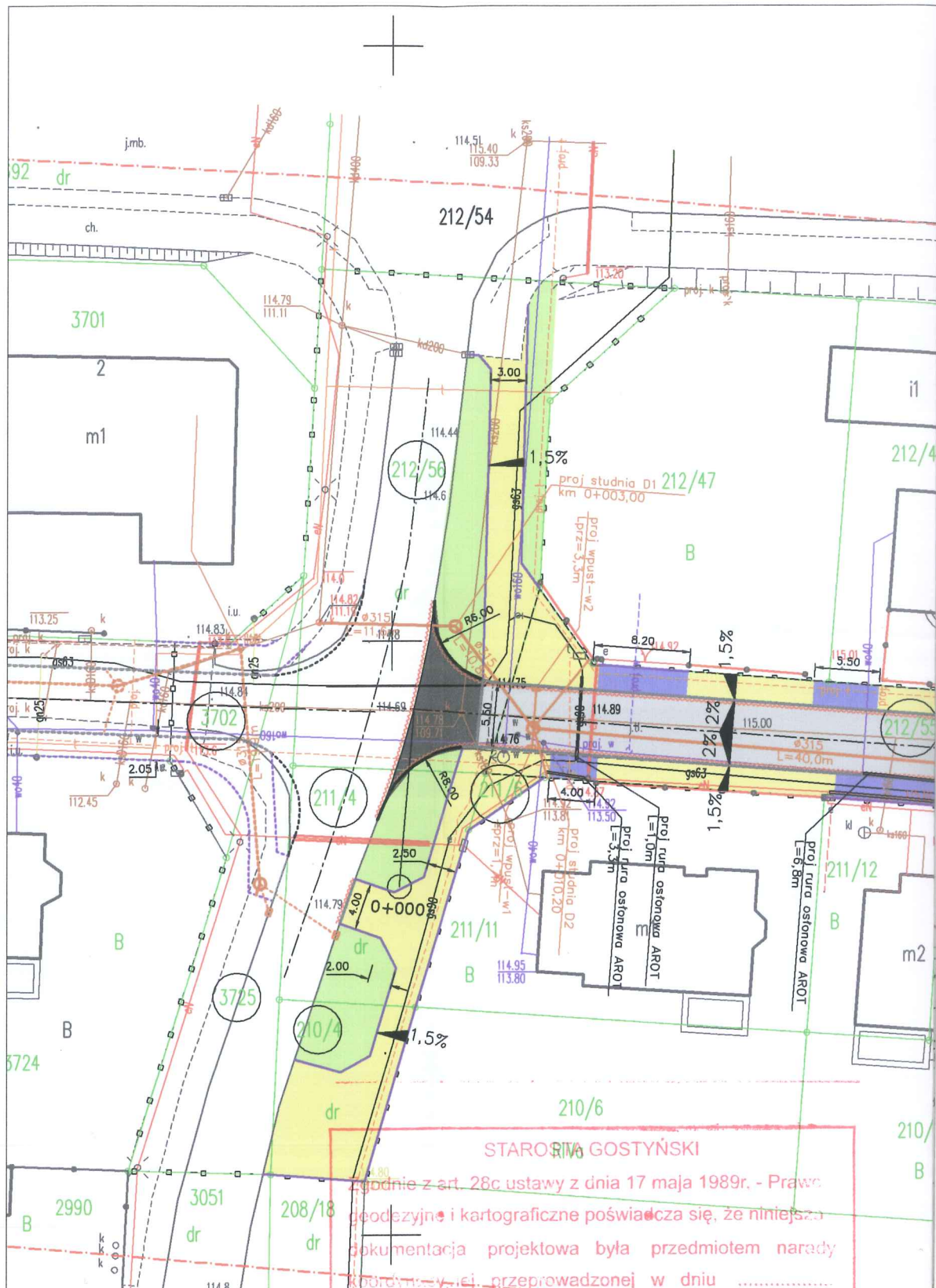
STAROSTA GOSTYŃSKI

2019.07.17

GN.EPSU/6640.345.2019 Gostyń 2019.07.17

(Znak sprawy) (data)

Obiekt:	Budowa ulicy Władysława Reymonta w m. Gostyń Działki objęte inwestycją: 210/4; 210/14; 211/4; 211/6; 211/20; 212/55; 212/56; 3702; 3725			
Inwestor:	Gmina Gostyń; 63-800 Gostyń, ul. Rynek 2			
Biuro projektowe:	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Biuro Studiów i Rzecznictwa; 64-100 Leszno ul. Towarowa 1			
Rysunek	Plan sytuacyjny - oświetlenie uliczne			
Stanowisko	imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant br. elektryczna	inż. Zenon Pindara	898/86/Lo		
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Marcin Skrobała	WKP/0207/PWOE/17		
Stadium:	Data:	Format rysunku	SKALA:	Nr rysunku:
PD / PK	17.05.2019	297 / 700	1 : 500	E1



STAROSTWA GOSTYŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
 geodezyjne i kartograficzne poświadczają, że niniejsza
 dokumentacja projektowa była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2019.07.17 w Starostwie Powiatowym
 w Gostyniu, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń.

GN.EPSUI.6630.345.2019 Gostyń 2019.07.17
 (znak sprawy) (data)

z up. Starosta
 Koordynator Projektowanych Sieci
 Uzbrojenia Terenu
 Andrzej Prochoczyński