

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Nowotomyskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Tomysłu  
w terminie do 2022-01-20

Znak sprawy: GK.6630.692.2021

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTÓW KANRYS RYSZARD OWSIANOWSKI, JOANNA FELSKA  
61-695 POZNAŃ, UL. ŻOŁNIERZY NARWIKU 23

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Paproć ul. Leśna dz. 252/10, 253/1, 254/4, 256/3, 255/1, 259/1, 260/1, 261/1, 262/1, 263/1, 502,  
262/3, 266/1, 267/1, 268/5, 268/1, 268/9, 599/1, 601/1, 598/1, 270/3, 270/7, 276

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej; rozdzielcza

Informacje uzupełniające:  
średnica 160 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Mateusz Basiński

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: Mateusz Basiński

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Opalenica <u>ROMAN SZCZERBOWSKI</u>	pozytywne z uwagami  W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie .Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywne odległości .Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do odpowiedzialnego terytorialnie Pogotowia Energetycznego	
2.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Szamotuły <u>_____</u>	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
3.	ENEA Operator Rejon Dystrybucji Wolsztyn <u>LIDIA KOPIJKOWSKA</u>	nie dotyczy  Nie dotyczy	

4.	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzychód <hr/> BEATA MASLEJ	nie dotyczy <hr/> Nie dotyczy	
5.	Fiberhost S.A. <hr/> ADRIANNA KOWALAK*	pozytywne z uwagami <hr/> Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST 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 FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST 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 (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN- 15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST	

		<p>S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST 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 protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST 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 FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>	
6.	G.EN. GAZ Energia Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
7.	Gminny Zakład Komunalny w Bolewicach	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
8.	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu</p> <hr/> <p>JANUSZ WESOŁOWSKI</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Brak uwag</p>	
9.	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
10.	<p>Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Wolsztynie</p> <hr/>	<p>pozytywne bez uwag</p> <hr/> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
11.	<p>Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Nowym Tomysku</p> <hr/> <p>WOJCIECH STACHOWIAK</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>-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</p>	

		gazowej 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, -studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.	
12.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze  MAREK BARTKOWIAK	pozytywne z uwagami  projektowana inwestycja w miejscu skrzyżowania z wiązką rurociągów kopalnianych uzgodniona została pismem PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, znak: TK.2122.5(5).22 z dnia 24.01.2022r.	
13.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Tomyszu  DARIUSZ SAWICKI	pozytywne bez uwag  Brak uwag	
14.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Komopal  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
15.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyszu  PAWEŁ OBREBOWSKI	pozytywne z uwagami  Projekt techniczny uzgodnić branżowo w PWiK w Nowym Tomyszu.	
16.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Nowym Tomyszu  DOMINIK WOJCIECHOWSKI	pozytywne bez uwag  Brak uwag	
17.	System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A.  	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
18.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.  ADRIANNA KOWALAK	pozytywne z uwagami  WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 19.01.2022, 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.	

19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
20.	Zakład Obsługi Komunalnej w Kuślinie _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
21.	Zakład Usług Komunalnych w Zbąszyniu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Gmina Nowy Tomyśl _____ OLGA WAWRZYŃIAK	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Wydział Infrastruktury Drogowej i Rozwoju - Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	Wydział Leśnictwa i Ochrony Środowiska - Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu _____ ZOFIA PACHOLAK-LASKOWSKA	pozytywne z uwagami _____ uzyskać zgodę na wycinkę z dz. nr 266/1 3 drzew, a pomiędzy W10 - W 11 oraz W15 - W17 prace ziemne w obrębie rzutu koron drzew wykonać ręcznie z minimalną ingerencją w system korzeniowy drzew.	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- złożone\*\*\*\*.

\*\*\*\* niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

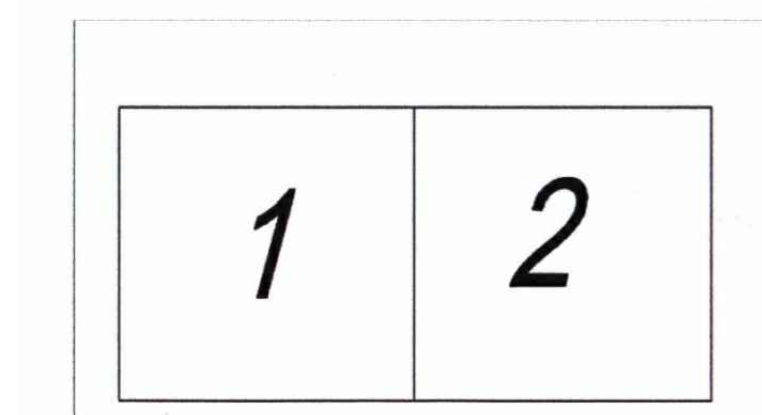
1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2021, poz.1990 t.j.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2021, poz.1990 t.j.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).





Biuro Projektów "KANARYS" - POZNAŃ  
 ul. Rybnicza 10/12, 61-601 Poznań  
 tel. 61 844 44 44, fax 61 844 44 45  
 e-mail: biuro@kanarys.pl

Schemat łączenia arkuszy mapy



MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1: 500  
 Arkusz 2

NINIEJSZA MAPA JEST WYDRUKIEM Z ORYGINALU MAPY PRZYJĘTEJ DO OŚRODKA  
 PROTOKOŁEM WERYFIKACJI NR 1 Z DNIA 07.10.2021  
 ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

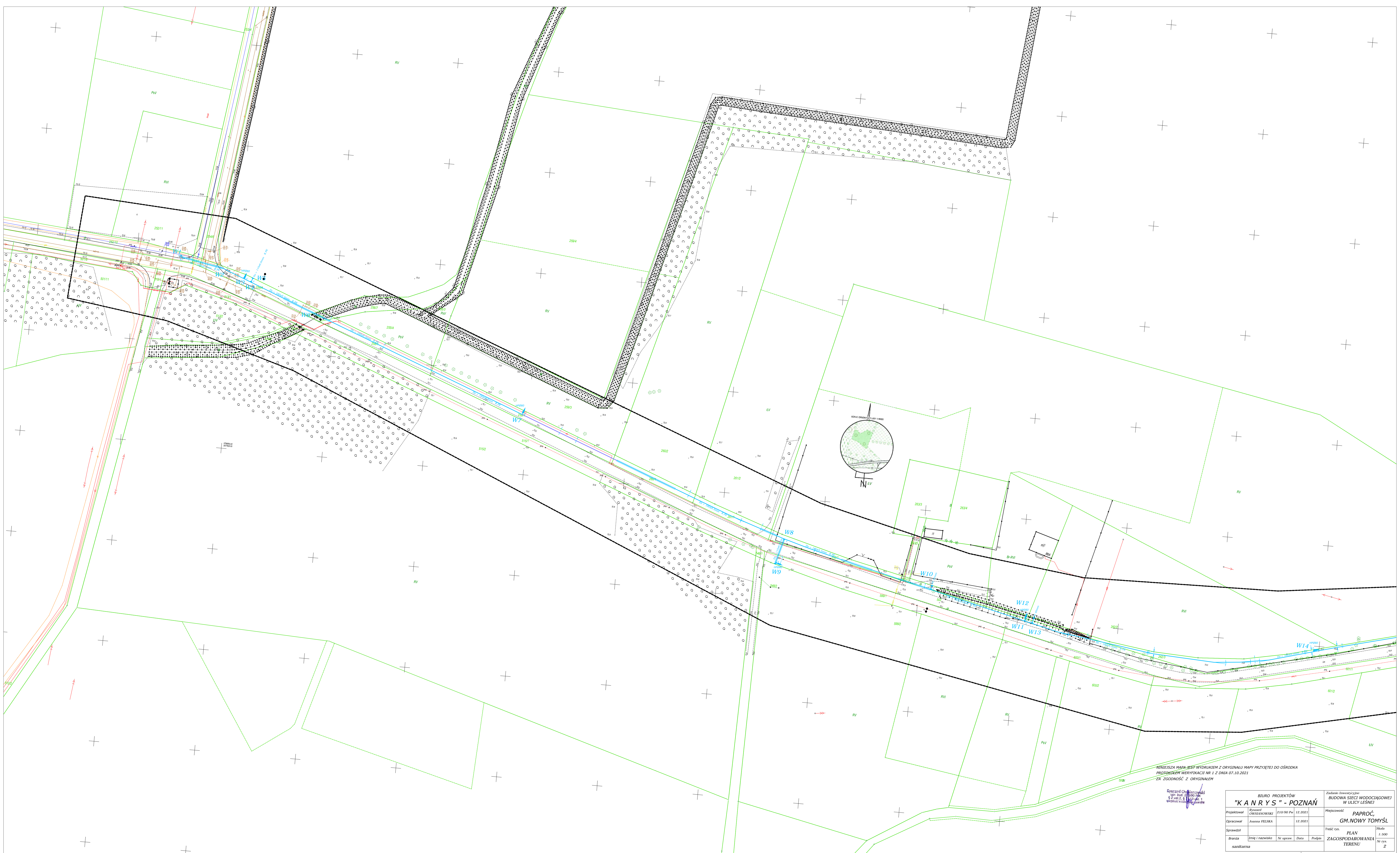
*[Signature]*  
 Inżynier Projektant  
 mgr inż. Tomasz Wójcik  
 5 10 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg  
 Data: 07.10.2021  
 Lokalizacja: ul. Rybnicza 10/12, 61-601 Poznań  
 Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej w ulicy Leśnej  
 Nazwa obiektu: P. 3010.2021.2398  
 Data: 07.10.2021  
 Zawieszenie: 1:500  
 Stan arkusza na dzień: 07.10.2021

Załącznik nr 1 do umowy o wykonanie i odbiór projektu technicznego Budowa sieci wodociągowej w ulicy Leśnej	
Nazwa projektu: Budowa sieci wodociągowej w ulicy Leśnej Data: 07.10.2021	Nazwa obiektu: P. 3010.2021.2398 Data: 07.10.2021
Zawieszenie: 1:500 Stan arkusza na dzień: 07.10.2021	Zawieszenie: 1:500 Stan arkusza na dzień: 07.10.2021

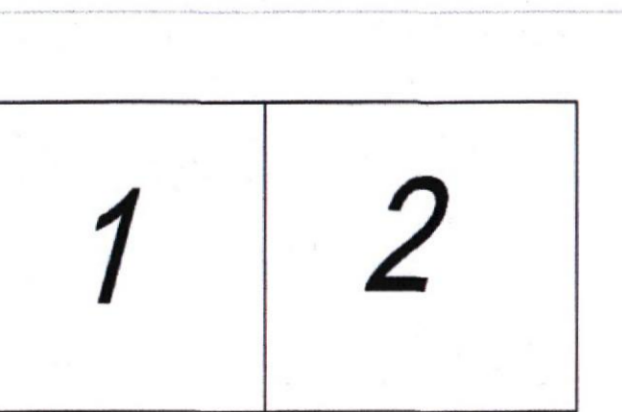
BIURO PROJEKTÓW <b>"KANARYS" - POZNAŃ</b>		Zadanie: Inżynierski plan BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY LEŚNEJ	
Projektował: Ryszard OLSZAKOWSKI	21.09.2021	Miejsowość: PAPROĆ GM. NOWY TOMYŚL	12.2021
Opracował: Joanna PISLAKA	12.2021	Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.: 3
Sprawdził: Inga J. nazwisko	Nr upraw.: Złota Pielęgniarka	Skala: 1:500	Nr rys.: 3





Wzrost: 172 cm  
 Ciężar ciała: 65 kg  
 Ciężar ciała: 65 kg

### Schemat łączenia arkuszy mapy



### MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1: 500 Arkusz 1

Czyli nadaje się do...	2000-15
Czyli nadaje się do...	PL-02/008/M

**Wzrost:** 172 cm  
**Ciężar ciała:** 65 kg  
**Wzrost:** 172 cm  
**Ciężar ciała:** 65 kg  
**Wzrost:** 172 cm  
**Ciężar ciała:** 65 kg

Niniejsza mapa jest wyodrębkaniem z oryginału mapy przyjętej do oszczędzania  
 PROJEKTEM WERYFIKACJI NR 1 z dnia 07.10.2021  
 ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM

<b>BIURO PROJEKTÓW</b> <b>"KANARYS" - POZNAŃ</b>				Zadanie: Inwestycyjne <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b> <b>W ULICY LESNEJ</b>			
Projektował: <b>Ryszard Chmielowski</b> Data: 12.2021				Miejsowość: <b>PAPROĆ</b> ul. <b>GM. NOWY TOMYŚL</b>			
Opracował: <b>ANASTASIA FELSKA</b> Data: 12.2021				Tytuł rys.: <b>PLAN</b> <b>ZAGOSPODAROWANIA</b> <b>TERENU</b>			
Skala: 1:500 Branda: 2021 i nazwisko: <b>santanna</b>				Nr rys.: 2			

Wzrost: 172 cm  
 Ciężar ciała: 65 kg  
 Wzrost: 172 cm  
 Ciężar ciała: 65 kg  
 Wzrost: 172 cm  
 Ciężar ciała: 65 kg