



p.A. Opórkis - Gmbrsic
05.09.2022

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Poznań 30.08.2022r

Ldz. 1226/08/2022

05:09 2022 11:12
OK. 32333.2022



1v4D45Kic

Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Geodezji, Gospodarki
Nieruchomościami i Rolnictwa
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki



UZGODNIENIE

projektu sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej, ciepłej i kanału technologicznego w ramach budowy drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej oraz sposobu zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Suwałki – Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z terminem zakończenia w dniu 02.09.2022r. uprzejmie informujemy, że **uzgadniamy** projekt sieci uzbrojenia terenu: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej (w tym: SN, NN i oświetleniowej), telekomunikacyjnej, ciepłej i kanału technologicznego w ramach budowy drogi gminnej na terenie miasta Suwałki od ul. Wylotowej do ul. Sejneńskiej wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. **Wylotowej, Przemysłowej, Dąbrówka i Sejneńskiej** w Suwałkach – sprawa nr GR.6630.135.2022. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniach i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. Na przekazanych planach sytuacyjnych przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako „tc” lub „5tc”) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 i 1x110 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „*Uwaga - Kabel światłowodowy*”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **białym** i **żółtym**; w rurze z wyróżnikiem **białym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 18J+6Jn** – odczep do **Ogrodnik** relacji **Suwałki-Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą **HAWE Telekom** z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za

pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
5. **Linie światłowodową** w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią ciepłą należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry.
6. Wszelkie koszty związane z budową sieci uzbrojenia terenu oraz z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
7. Prace związane z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.
8. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
9. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma: Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15, mail: noc@man.poznan.pl
10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.
13. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

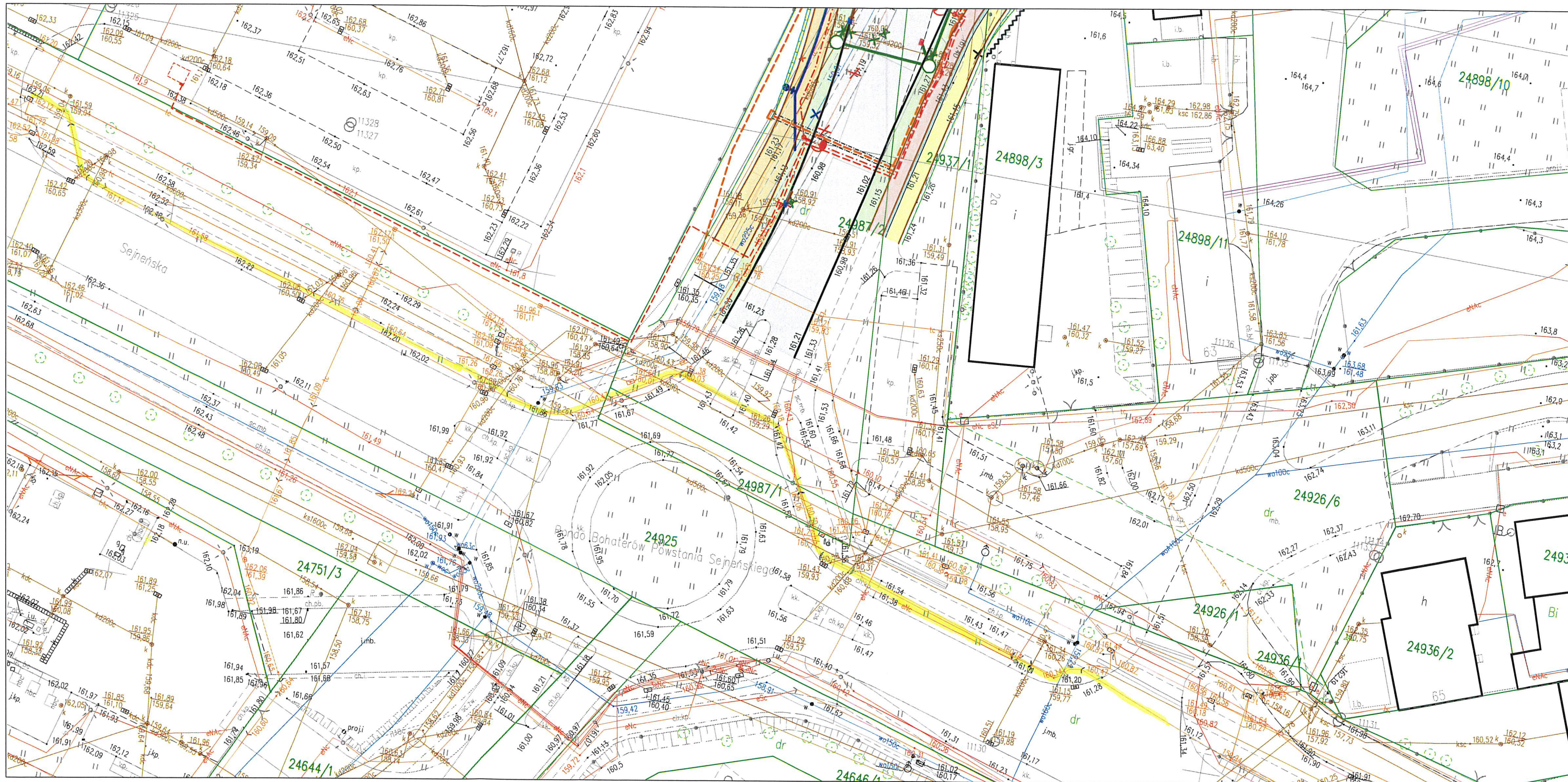


Grzegorz Kuberka

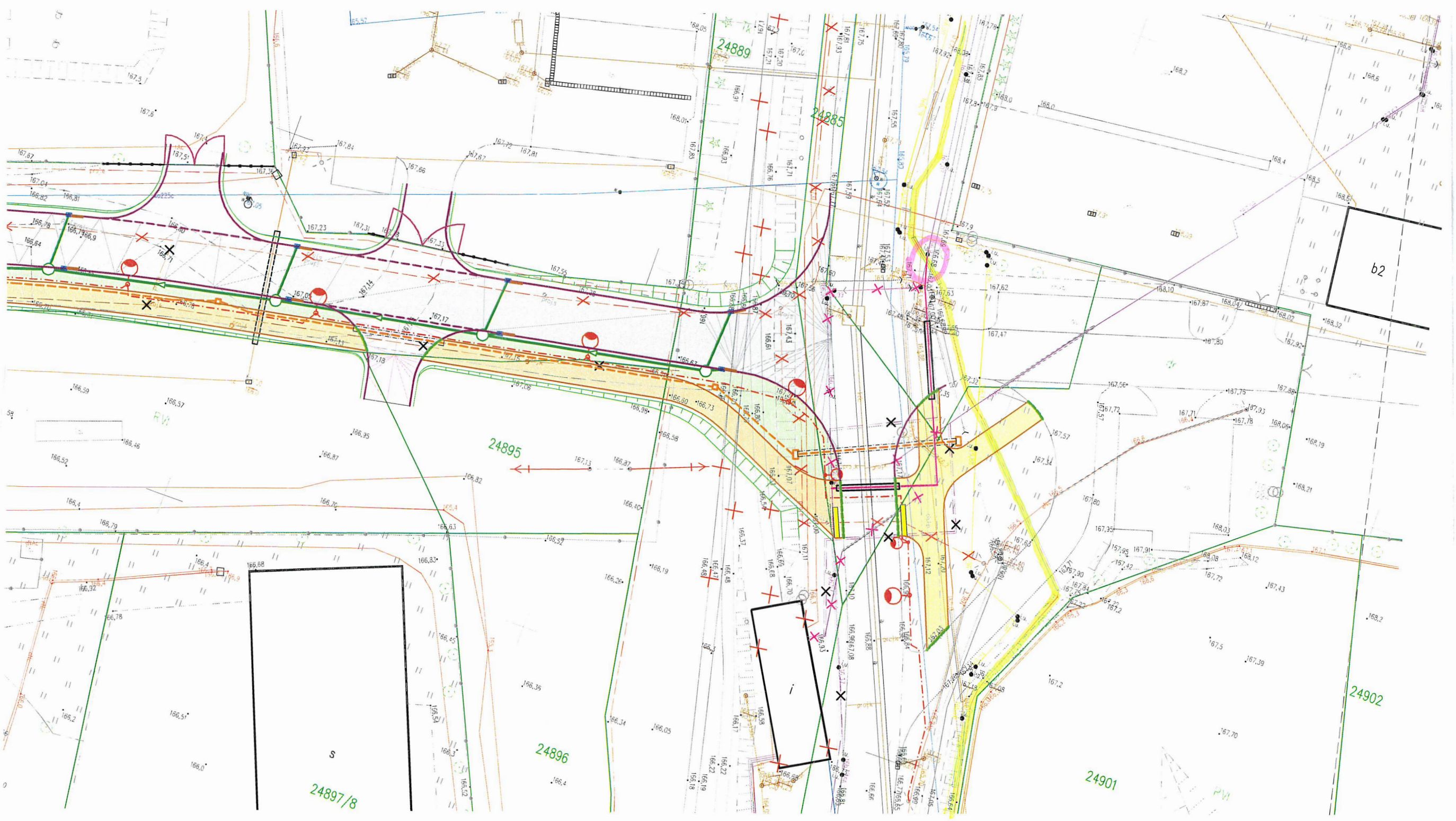
Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS



dr hab. inż. Krzysztof Kurowski



Poznan, 30.08.2022
Załącznik 1 2 2
do pisma 1226/08/2022
Dłubek



Obręb ewidencyjny

Nazwa układu
współrzędnych

Oznaczenie granic
przedmiotem aktów

Informacje o służebnościach
wpływających na zagospodarowanie
w granicach projektowanych

Kontur użytku gruntowego
w bazie ewidencji gruntów

Poza wykazanymi na niniejszym
planie istniejącymi urządzeniami
informacji o ich istnieniu.

Wykorzystano arkusz
zasadniczej:

Mapa aktualna na
Data opracowania

GEO
s.c.
16-400 Suw
NIP 844-175
tel. 693-855-

Nazwa i na
wykonawcy

Poświadczam, że niniejszy
plan geodezyjny i kartę
pozytywnie zweryfikuję
odpowiedzialności ka

Identyfikator zgłoszenia

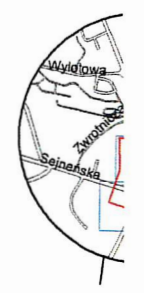
Organ służby geodezyjnej

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia
zawierającego wyniki

Imię i nazwisko oraz
zawodowych kierownik

MAPA DO CELÓW
ARKUS.



Poznań, 30.08.2022

Zatycznik 2 2 2

do pisma 1226/08/2022

PKV.lead