

Starosta Bydgoski
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Bydgoszcz, dn. 01.03.2021 r.

Znak sprawy: GK.6630.290.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 01.03.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	sieć telekomunikacyjna (aneks do uzgodnienia GK.6630.1688.2020), kanał technologiczny
Lokalizacja:	Gmina: Nowa Wieś Wielka, Obręb: Brzoza, dz.: 151/2, 151/3, 151/4, 158, 161/1, 162, 163, 168, 169/1, 169/2, 173/1, 263/1, 338/1
Wnioskodawca:	BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ BID S.C. AGNIESZKA SZCZURASZEK-KOSTENCKA, PAWEŁ SZCZURASZEK ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.02.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgodniono pozytywnie z uwagami.

Znajdujące się w pasie drogowym znaki osnowy geodezyjnej oznaczone na planie sytuacyjnym (ark. 1) punktami nr: 619121.1.1155 i 616121.1.1156 należy podczas robót ziemnych chronić przed zniszczeniem, uszkodzeniem czy przemieszczeniem. W przypadku zniszczenia (uszkodzenia lub przemieszczenia) znaku zobowiązuje się Inwestora / Wykonawcę prac ziemnych do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Starosty Bydgoskiego (Wydział Geodezji i Kartografii, tel.: 52 5840158 lub 52 5840198) w celu ustalenia procedury odbudowy (przeniesienia) znaku przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego i pokrycia kosztów z tym związanych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <p>1.W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.</p> <p>2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.</p> <p>3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.</p>	Piotr Szymański

		<p>4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.</p> <p>5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław</p> <p>6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</p> <p>7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <p>a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;</p> <p>b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;</p> <p>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</p> <p>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</p> <p>8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.</p> <p>10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	
2	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Andrzej Grycmacher
3	Orange Polska S.A. elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy / elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Ryszard Rąpel
5	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Dróg Powiatowych / elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka / elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Wieś Wielka elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

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

Odpis sporządził:

Z up. Starosty Bydgoskiego
Agata Cieszyńska

Kierownik Referatu
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia
Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

POUCZENIE:

- Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
- Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
- Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
BRZOZA

województwo: kujawsko - pomorskie
powiat: bydgoski
jedn.ew: Nowa Wieś Wielka [040305_2]
obręb: Brzoza [040305_2.0001]
arkusz mapy: 6.191.21.17.3.3, 6.191.21.17.3.1, 6.191.21.17.1.3, 6.191.21.16.2.2, 6.191.21.17.1.1
działka: 86/10, 151/2, 167, 173/1, 338/1
Id zgłoszenia: 6640.714.3.2019
Mapę wykonano dn. 02.12.2019r.
Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.
Dane na granice działek pozyskano z zasobu PODGiK
Funkcje budynków przedstawiono wg KST
Mapę wykonano na podstawie pomiaru z dn. 19.11.2019r.

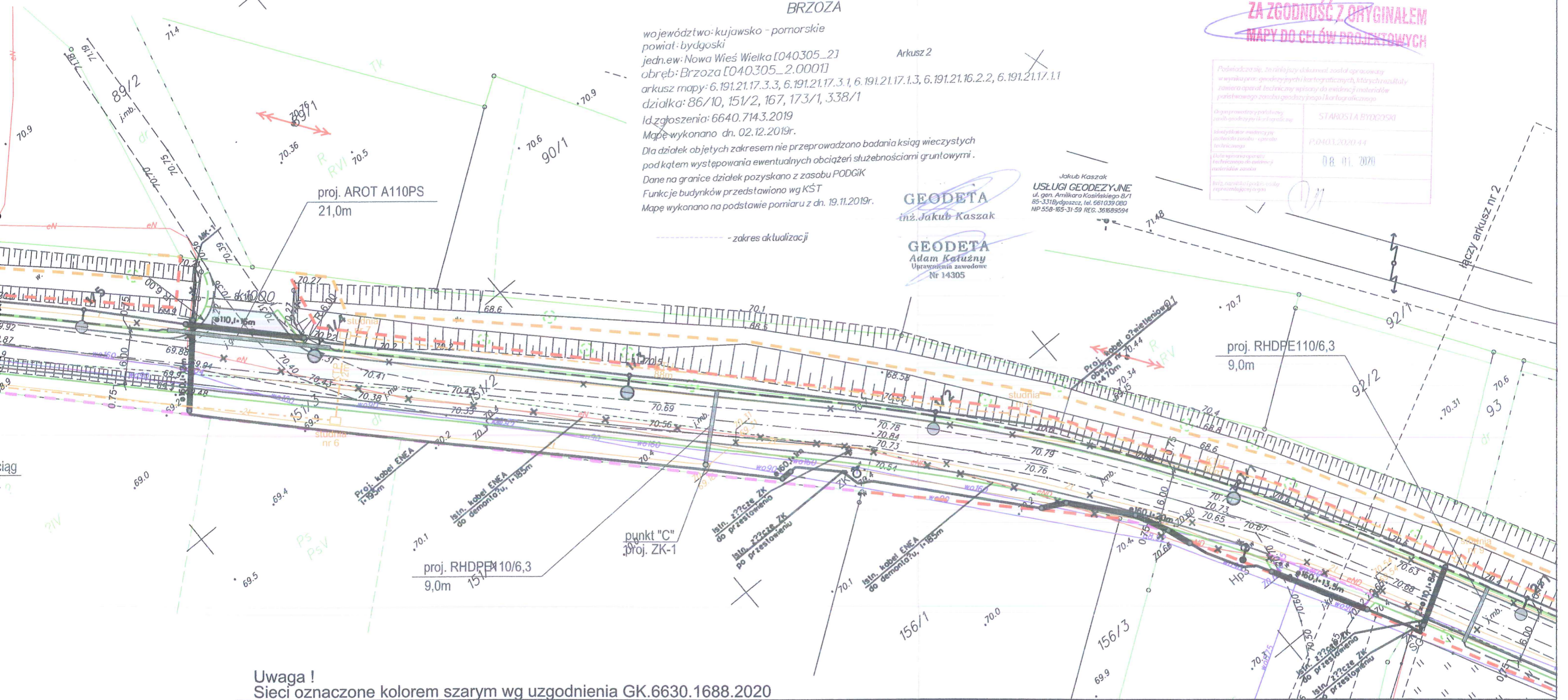
GEODETA
inż. Jakub Kaszak

GEODETA
Adam Katuszyński
Uprawnienia zawodowe
Nr 14305

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Armii Karola Koscińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 561039 080
NP 558-165-31-59 REG. 361889594

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłatom techniczny opisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA BYDGOSKI
Opisany przedmiotem niniejszego dokumentu jest:	
Identyfikator ewidencyjny:	P.0403.2020.4-1
Data sporządzenia:	08.11.2020
Wzrost, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



Uwaga!
Sieci oznaczone kolorem szarym wg uzgodnienia GK.6630.1688.2020

Legenda el.

- Kable Enea Operator
- Kable oświetleniowe
- Proj. słupy oświetleniowe

Legenda sanitarna:

- Projektowane podejście do hydrantu

- istniejąca trasa kabli telekomunikacyjnych
- projektowana trasa kabli telekomunikacyjnych
- proj. zasobnik kablów ZK-1

LEGENDA:

- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia podziału działek
- istniejące granice nieruchomości
- linia zakresu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- krawężnik kamienny
- opornik betonowy 12x25cm
- krawężnik pobocza
- dno rowu / przepust
- odwodnienie drogowe - wpusty, ścieki skarpowe, umocnienie koryta

Uwaga!
Drzewa oraz krzewy będące w kolizji z projektowanymi sieciami przeznaczone są do wycinki

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka



Jednostka projektowa:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C.
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz



Nazwa obiektu:

Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu - sieci

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Specjalność i zakres uprawnień:

Projektant:

mgr inż. Paweł Szczuraszek

numer uprawnień:

br. drogowy

mgr inż. Barbara Lewandowska

do projektowania w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania bez ograniczeń KUP107/POOD/11

Projektant:

mgr inż. Mariusz Ptasznik

do projektowania w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania bez ograniczeń KUP107/POOD/11

Projektant:

inż. Andrzej Neumann

do projektowania w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania bez ograniczeń KUP107/POOD/11

br. elektryczna

do projektowania w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania bez ograniczeń KUP107/POOD/11

Nr rysunku:

2/ark.1

Branka:

wielobranżowy

Stadium:

PB/PW

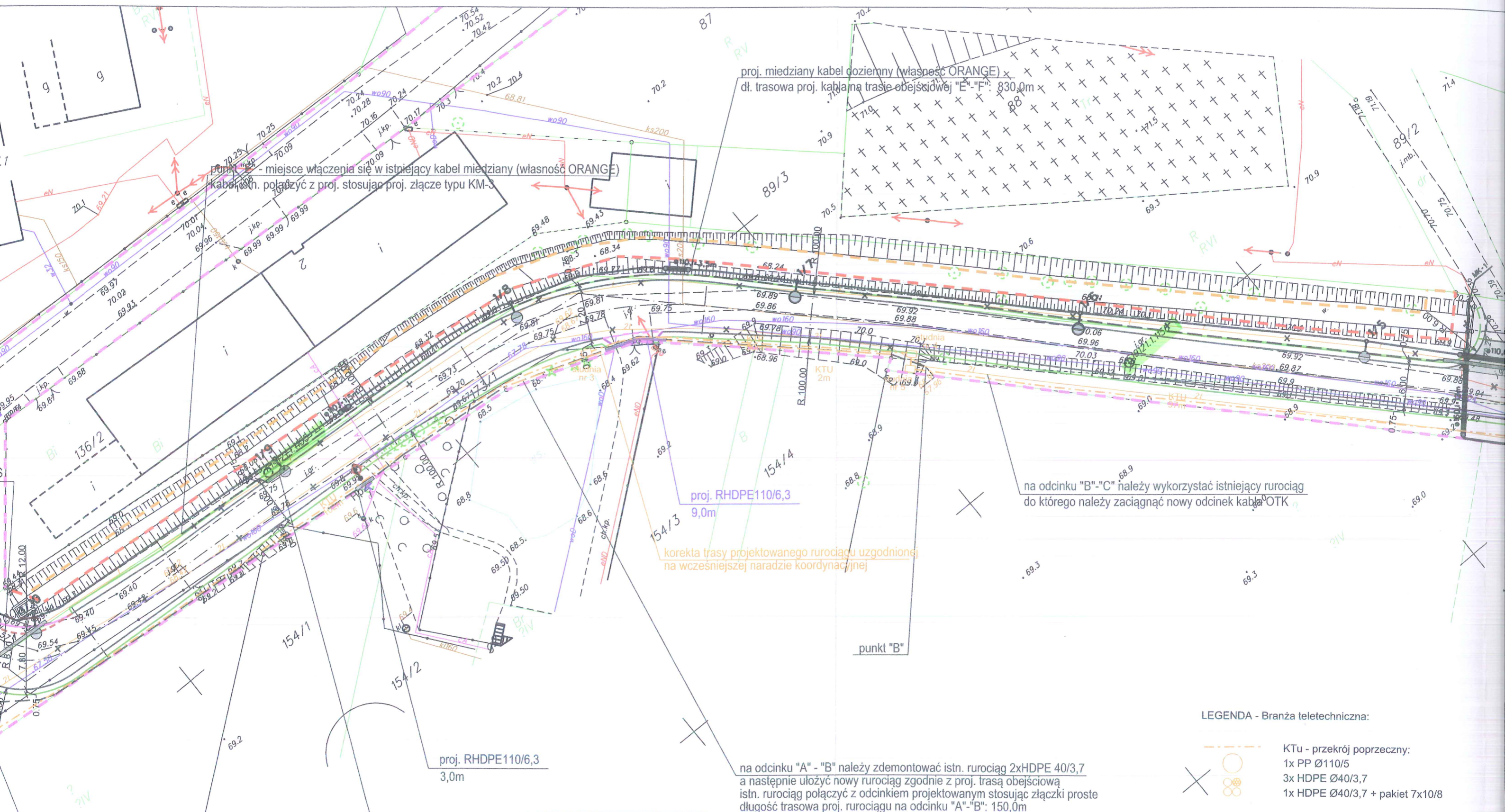
Skala:

1:500

Data:

Wrzesień 2020

Podpis:



LEGENDA - Branża teletechniczna:

- KTu - przekrój poprzeczny:
1x PP Ø110/5
3x HDPE Ø40/3,7
1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8
- KTp - przekrój poprzeczny:
1x PP Ø110/5
1x PP Ø160/6,2
3x HDPE Ø40/3,7
1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8
- Studnia SKO-2g
wym. zew. 1,36m x 0,93m

STAROSTA BYDGOSKI
proj. RHDPE110/6,3
3,0m
3,0m
13.01.2021 r. była
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach:
22.02.2021 r. - 01.03.2021 r.
w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego
w Bydgoszczy w formie:
□ zebrania zainteresowanych podmiotów
□ z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
Kierownik Referatu
Przewodniczący narady koordynacyjnej Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu oraz Narad Koordynacyjnych
Agata Cieszyńska

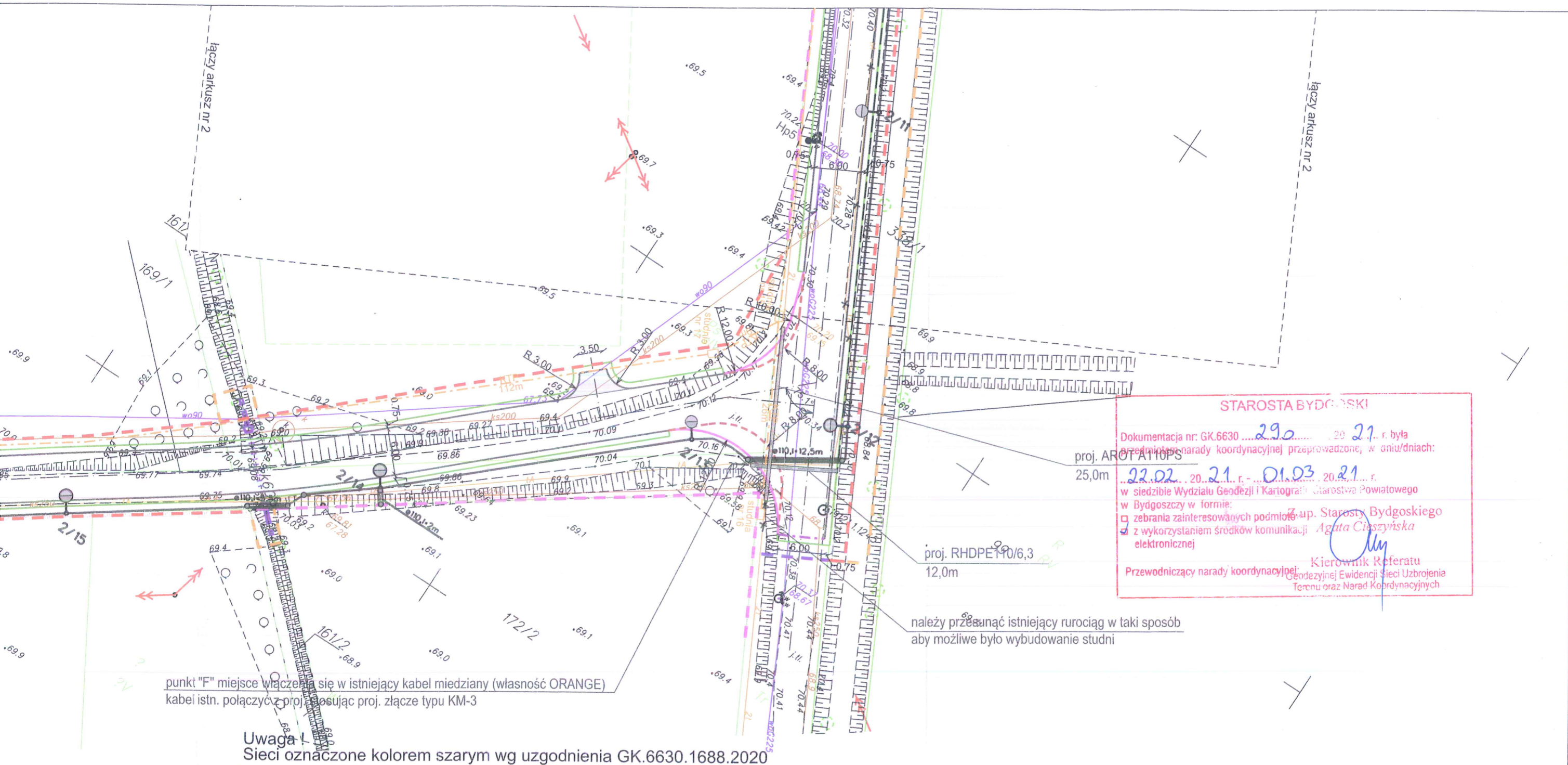
punkt "A" - miejsce włączenia s
(własność gminy Nowa Wieś W
proj. zasobnik kablowy ZK-1



-

~~ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH~~

Jakub Kaszak
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. gen. Amilkara Kosińskiego 8/1
85-331 Bydgoszcz, tel. 661039080
NP 558-165-31-59 REG. 361689594



STAROSTA BYDGOSKI

Dokumentacja nr: GK.6630 29.02.2021 r. była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej, w dniu/dniach: 22.02.2021 r. - 01.03.2021 r. w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy w formie: zebrań zainteresowanych podmiotów z up. Starosty Bydgoskiego z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej Agata Cieszyńska

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

Branża teletechniczna:

KTu - przekrój poprzeczny:
1x PP Ø110/5
3x HDPE Ø40/3,7
1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8

KTp - przekrój poprzeczny:
1x PP Ø110/5
1x PP Ø160/6,2
3x HDPE Ø40/3,7
1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8

Studnia SKO-2g
wym. zew. 1,36m x 0,93m

- Legenda el.**
- Kable Enea Operator
 - Kable oświetleniowe
 - 1/1 Proj. słupy oświetleniowe

- Legenda sanitarna:**
- Projektowane podejście do hydrantu
 - istniejąca trasa kabli telekomunikacyjnych
 - projektowana trasa kabli telekomunikacyjnych
 - proj. zasobnik kablowy ZK-1

- LEGENDA:**
- linia rozgraniczająca inwestycji
 - linia podziału działek
 - istniejące granice nieruchomości
 - linia zakresu robót
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm
 - krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
 - krawężnik kamienny
 - opornik betonowy 12x25cm
 - krawędź pobocza
 - dno rowu / przepust
 - odwodnienie drogowe - wpusty, ścieki skarpowe, umocnienie koryta

Uwaga!
Drzewa oraz krzewy bedace w kolizji z projektowanymi sieciami przeznaczone sa do wycinki

GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2 86-060 Nowa Wieś Wielka			
Jednostka projektowa: BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz			
Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie		Nr rysunku: 2 / ark. 3 Branża: wyelobranżowy Skala: PB/PW 1:500	
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu - sieci			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant: br. drogowy	mgr inż. Paweł Szczuraszek	w specjalności: drogowy obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0107/POD/11	
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Barbara Lowandowska	w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągowej, w tym: wodociągowej	
Projektant: br. teletech.	mgr inż. Mariusz Ptasznik	do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń inżynierskich KUP/0107/POD/11	
Projektant: br. elektryczna	inż. Andrzej Neumann	do projektowania w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych KUP/0107/POD/11	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

BRZOZA

województwo: kujawsko - pomorskie

powiat: bydgoski

jedn.ew: Nowa Wieś Wielka [040.305...2]

Arkusz 1

obręb: Brzoza [040.305...2.0001]

arkusz mapy: 6.191.21.17.3.3, 6.191.21.17.3.1, 6.191.21.17.1.3, 6.191.21.16.2.2, 6.191.21.17.1.1

działka: 86/10, 151/2, 167, 173/1, 338/1

Id zgłoszenia: 6640.7143.2019

PUWG "2000" s.6

Mapę wykonano dn. 02.12.2019r.

ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

Dla działek objętych zakresem nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem występowania ewentualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.

Dane na granice działek pozyskano z zasobu PODGIK

Funkcje budynków przedstawiono wg KŚT

Mapę wykonano na podstawie pomiaru z dn. 19.11.2019r.

GEODETA

inż. Jakub Kaszak

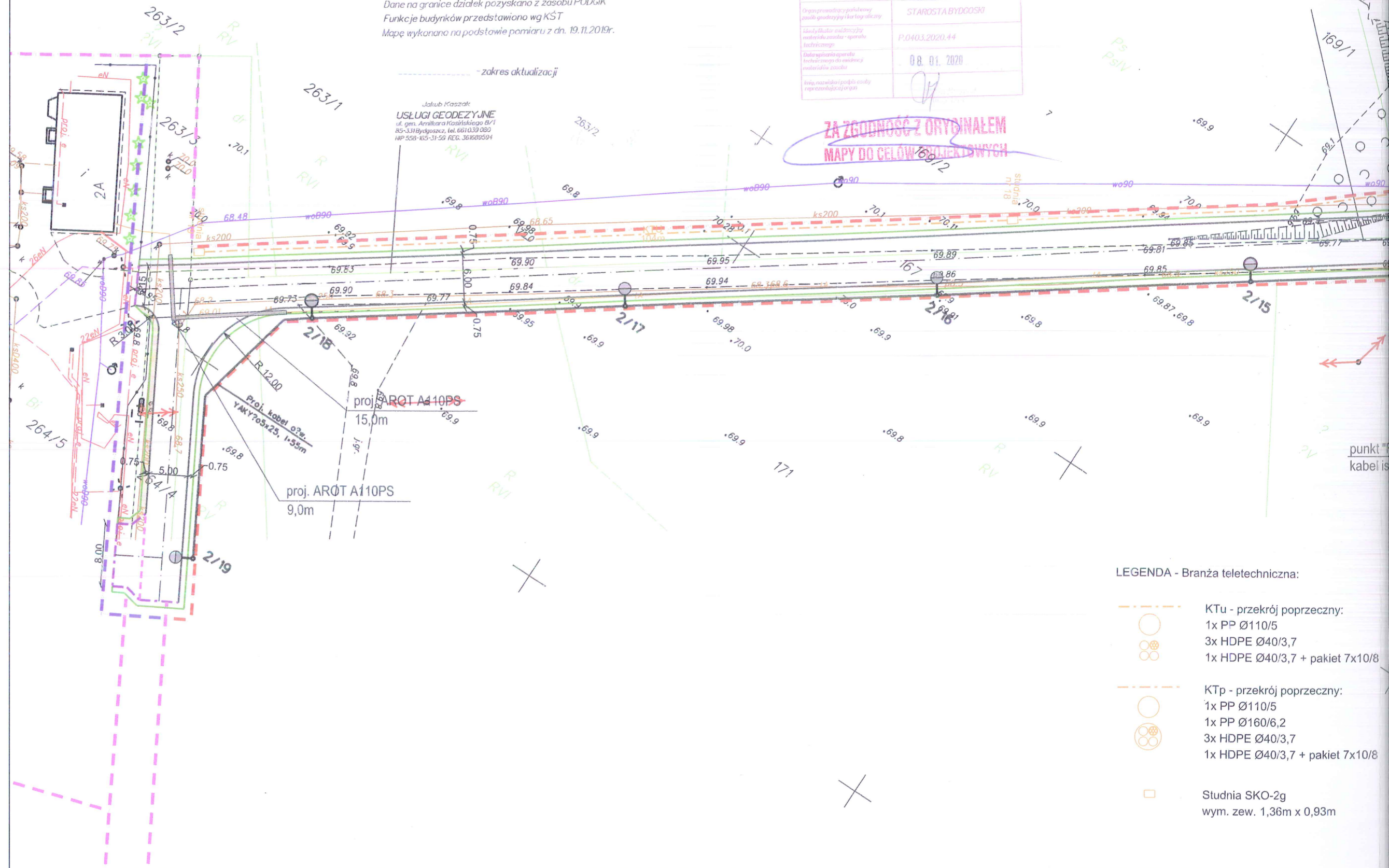
GEODETA

Adam Kalażny

Uprawnienia zawodowe
Nr 14305

Podpisuje się, 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	
Organ prowadzący i przechowujący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator nadany przez urząd geodezyjny i kartograficzny	P.0403.2020.44
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych	08.01.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



LEGENDA - Branża teletechniczna:

- KTu - przekrój poprzeczny:
 - 1x PP Ø110/5
 - 3x HDPE Ø40/3,7
 - 1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8
- KTp - przekrój poprzeczny:
 - 1x PP Ø110/5
 - 1x PP Ø160/6,2
 - 3x HDPE Ø40/3,7
 - 1x HDPE Ø40/3,7 + pakiet 7x10/8
- Studia SKO-2g
wym. zew. 1,36m x 0,93m