

Projektowanie i Nadzór Dariusz Borowski

21-500 Biała Podlaska, ul. Kopernika 16/3, tel. 609 300 030

PROJEKT BUDOWLANY

**Przebudowa / modernizacja drogi gminnej Nr 103711L
w miejscowości Kopina**

(branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny)

INWESTOR	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Milanów		
OBIEKT	kanal technologiczny	KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
ADRES OBIEKTU	Kopina, gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	061303_2 Milanów		
OBRĘB - NR DZIAŁKI	0004 Kopina, Nr działki 243		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, ADRES	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. JAN FROŃCZUK	0729/97/U specjalność telekomunikacja	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Głowacki	LUB/0054/PWOT/07 spec. telekomunikacja	

Biała Podlaska, październik 2021

Egz. nr 1

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Projektant: **Jan Frończuk**

posiadający uprawnienia budowlane: do projektowania **w specjalności telekomunikacyjnej**

o numerze ewidencyjnym: **0729/97/U**

będący członkiem Izby Budowlanej o numerze członkowskim: **LUB/BT/0169/05**

oświadcza, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Data.....

podpis:

2. OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Sprawdzający :**Mirosław Głowacki**

posiadający uprawnienia budowlane: do projektowania **w specjalności telekomunikacyjnej**

o numerze ewidencyjnym: **LUB/0054/PWOT/07**

będący członkiem Izby Budowlanej o numerze członkowskim: **LUBBT/0145/08**

oświadcza, że niniejszy projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi i wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Data.....

podpis:

Zawartość opracowania

Oświadczenie projektantów - branża teletechniczna	2
I. CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów	5
1.1. Przedmiot inwestycji	5
1.2. Przepisy formalno-prawne	5
1.3. Lokalizacja inwestycji.....	5
1.4. Inwestor	5
1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego	6
1.6. Kolejność realizacji inwestycji	6
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	6
2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	6
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
3.1. Założenia przyjęte do projektowania	6
3.2. Budowa kanału technologicznego.....	6
3.3. Zakres rzeczowy inwestycji.....	6
3.4. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy	6
3.5. Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko	7
3.6. Uwagi końcowe.....	7
4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
5. WYKAZ MATERIAŁÓW.....	11
II. ZAŁĄCZNIKI	12
1. Protokoł narady koordynacyjnej	13
2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego oraz przynależności do izby inżynierów budownictwa – branża telekomunikacyjna	15
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	20
Rys. nr 1 - Plan sytuacyjny, zał do protokołu z narady koordynacyjnej - mapa w skali 1:500	21
Rys. nr 2 -Trasa budowy kanału technologicznego - mapa w skali 1:500	23
Rys. nr 3 - Schemat kanału technologicznego	25

Projekt zawiera 25 ponumerowanych stron.

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

***Przebudowa/modernizacja drogi gminnej Nr 103711L w miejscowości
Kopina - w zakresie budowy kanału technologicznego.***

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.

1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa/ modernizacja drogi gminnej w miejscowości Kopina gm. Milanów. Niniejsza dokumentacja stanowi część Projektu Budowlanego i obejmuje zakres robót **branży telekomunikacyjnej** dla budowy kanału technologicznego.

Pozostałe branże objęte są odrębną dokumentacją projektową.

1.2. Przepisy formalno-prawne.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003r. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne. Dz. U. 2015 poz. 60
- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie
- Normy zakładowe Orange S.A. ZN-OPL 15
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120 poz. 1126).

1.3. Lokalizacja inwestycji.

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Kopina

Gmina Milanów

Powiat Parczew.

1.4. Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Gmina Milanów

ul. Kościelna 11A ,

21- 210 Milanów

1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- budowa kanału technologicznego,

1.6. Kolejność realizacji inwestycji.

Całość zamierzenia inwestycyjnego powinna być realizowana przy zachowaniu następującej kolejności dla poszczególnych elementów robót:

- budowa studni kablowych,
- ułożenie rur kanału,

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Na trasie projektowanej przebudowy drogi, brak kanału technologicznego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.1. Założenia przyjęte do projektowania.

- rozwiązania projektowe branży drogowej
- normy obowiązujące w budownictwie łączności, normy zakładowe Orange S.A. ZN-OPL 15,

3.2. Budowa kanału technologicznego.

Opracowanie obejmuje budowę kanału technologicznego, który zaprojektowany został w poboczu przebudowanej drogi. Trasa projektowanego kanału przedstawia rysunek nr 2.

Kanał technologiczny składa się z jednej rury DVK 110 mm dla kabli energetycznych i sygnalizacyjnych i rurociągu 40/3,7 mm dla kabli telekomunikacyjnych światłowodowych.

Na ciągach kanału należy posadzić studnie kablone typu SKR1 wyposażone w rury wspornikowe oraz ramy i pokrywy typu ciężkiego. Pokrywy studni kablowych należy wyposażyć w rygle uniemożliwiające dostęp do wnętrza studni osobom nieuprawnionym.

Rurociąg 40 mm układać na głębokości min 1 m.

Rurociąg HDPE 40 wprowadzić do studni kablowych bez przecinania z zapasami do przeciwległych ścian studni, wyłożyć na rurach wspornikowych. Rury połączyć złączkami i wykonać próbę ciśnieniową całego odcinka rurociągu. Rurociąg przysypać 10 cm warstwą piasku.

Na przysypanym rurociągu ułożyć rurę o średnicy 110 mm. Po wprowadzeniu rur, studnie wyprawić rury uszczelnić. Przejście kanału pod drogą wykonać rurami RHDPEp 110/6,3 mm

W połowie głębokości ułożenia nad ciągami kanału technologicznego

należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny”

3.3 Zakres rzeczowy inwestycji

- | | |
|--|---------|
| • Budowa kanału technologicznego na łącznej długości | - 507 m |
| • Budowa studni kablowych SKR1 | - 5 kpl |

3.4 Uzgodnienia

Niniejsza trasa przebudowy linii telekomunikacyjnej została uzgodniona na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Parczewie dnia 05.10.2021r. protokół nr GKN.6630.51.2021

3.5 Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie prace budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. (Dz. U. Nr 47) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas prowadzenia robót budowlanych. Przy prowadzeniu robót ziemnych, należy zwracać uwagę na istniejące kable energetyczne, których uszkodzenie mechaniczne może spowodować porażenie prądem elektrycznym oraz gazociąg którego uszkodzenie grozi wybuchem. Materiały stosowane do budowy linii telekomunikacyjnych winny odpowiadać wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 z 2004r.)

3.6 Przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Budowa kanału technologicznego zgodnie z niniejszym projektem nie wpłynie ujemnie na środowisko.

3.7 Uwagi końcowe.

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych. Trasę kanału należy zlecić do wytyczenia uprawnionej jednostce geodezyjnej. W trakcie realizacji niniejszego projektu powinien być sprawowany nadzór ze strony Inwestora..Ewentualnie uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu wynikłe w trakcie wykonawstwa powinny być uzgodnione z Inwestorem i Użytkownikiem i naniesione w dokumentacji tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny. Przestrzegać przepisów BHP oraz porządkowych w czasie wykonywania robót na drogach publicznych. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Wykonać inwentaryzację geodezyjną i dokumentację powykonawczą.

NAZWA ZADANIA:	Przebudowa/ modernizacja drogi gminnej Nr 103711L w Kopinie Gmina Milanów,
ZAKRES OPRACOWANIA:	Budowa kanału technologicznego.
INWESTOR:	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21- 210 Milanów
STADIUM:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
OPRACOWAŁ:	inż. Jan Frończuk zam. ul. Kasprowicza 13 21 – 500 Biała Podlaska

4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
- Art. nr 21a ust.4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Z dnia 10.07.2003R.)
- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 31lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego

2. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzeniem budowlanym, dla którego opracowano niniejszą informację jest budowa kanału technologicznego w modernizowanej drodze gminnej w Kopinie.

Zakres robót obejmuje:

- budowa kanału technologicznego wraz z modernizacją drogi,

Kolejność realizacji w/w obiektów określi wykonawca w projekcie organizacji i harmonogramie robót.

Kolejność wykonywania robót powinna być następująca:

1. Roboty przygotowawcze tj. zorganizowanie, zabezpieczenie placu budowy.
2. Ułożenie odcinka kanału technologicznego.
3. Budowa studni kablowych.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej modernizacji drogi brak kanału technologicznego.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia związane z ochroną środowiska

Nie występuje

Zagrożenia związane z ochroną przeciwpożarową

Brak sprzętu ppoż. wymaganego odpowiednimi przepisami na terenie budowy,
Składowanie materiałów łatwopalnych w sposób niezgodny z odpowiednimi przepisami i niezabezpieczonych przed dostępem osób trzecich

Zagrożenia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)

Niewłaściwie zorganizowany i oznakowany plac budowy.
Stosowanie uszkodzonych narzędzi i sprzętu
Niewłaściwe zabezpieczenie stanowiska pracy podczas robót ziemnych
Niewłaściwe składowanie urobku, materiałów i wyrobów,
Nieprawidłowy ruch w trakcie budowy środków transportu,

5. Sposoby prowadzenia instruktażu dla pracowników

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót , przestrzegania przepisów BHP w tym :

Wymaganych uprawnień

Technologii wykonywania robót,

Bezpiecznego sprzętu i narzędzi do prowadzenia robót,

Ubrania roboczego

Ogólnych zasad bezpieczeństwa

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Przestrzeganie przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 .poz.401) dotyczących w szczególności :

Zagospodarowania terenu budowy wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- zachowanie środków ostrożności i zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem powietrza pyłami, gazami i możliwością powstania pożaru ,
- utrzymywanie sprawnego sprzętu ppoż. na terenie zaplecza , w pojazdach,
- przestrzeganie przepisów ppoż

Prace na budowie wykonywać według wcześniej ustalonego i zatwierdzonego z Inwestorem harmonogramu, ze względu na inne roboty wykonywane na obiekcie.

5. Wykaz podstawowych materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość całkowita
1	Rura DVK 110 mm	m	492
2	Rura HDPE Fi 40 mm	m	522
3	Rura RHDPEp 110/6,3 mm	m	28
4	Studnia kablowa żelbetowa SKR1, kompletna z ramą i pokrywami ciężkimi, rury wspornikowe, rygle	kpl	5
5	Taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga kanał technologiczny”	m	510
6	Złączka do rur 110 mm z uszczelką	szt	85
7	Złączka skręcana 40/40 mm	szt	3

III. ZAŁĄCZNIKI

STAROSTA PARCZEWSKI
ul. Warszawska 24
21-200 Parczew

Parczew, dnia 2021-10-05

PROTOKÓŁ NR GN-III.6630.51.2021 z narady koordynacyjnej

Uzgodnienie : budowa kanału technologicznego związanego z przebudową drogi gminnej

Lokalizacja obiektu : Kopina gm. Milanów, dz. 243

Oznaczenie arkusza mapy : 8.162.10.15.2.4; 8.162.10.15.2.2; 8.162.10.15.2.1; 8.162.10.10.4.4

Zlecienniodawca :

Projektowanie i Nadzór Dariusz Borowski
21-500 Biała Podlaska
Kopernika 16/3

Nr Zlecenia : 51.2021 z dnia 30.09.2021 r.

Nazwa jednostki projektowej :

Projektowanie i Nadzór Dariusz Borowski
21-500 Biała Podlaska
Kopernika 16/3

Inwestor :

Gmina Milanów
21-210 Milanów
Kościelna 11A

Uwagi:

1. Ustalona lokalizacja obiektu podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie po zatwierdzeniu planu realizacyjnego (projektu technicznego) oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne.
2. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanego obiektu z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać ręcznie.
3. Zobowiązuje się Wykonawcę (Inwestora) aby realizując inwestycję zabezpieczył przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub przesunięciem znajdujące się na obszarze inwestycji punkty osnowy geodezyjnej poziomej i pionowej, zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne. Punkty osnowy podlegające ochronie uczyniono na projekcie kolorem żółtym. W przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przesunięcia należy zlecić ich wznowienie jednostce wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora (sprawcy).
4. Jeżeli trasy przewodów (linii) nie uległy zmianom, projekt techniczny przeznaczony do wykonawstwa winien zawierać uzgodnioną niniejszą opinią, egzemplarz projektu tras (linii).
5. Na siedem dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych zlokalizowanych przy projektowanej trasie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Parczew, 2021-10-11

z up. STAROSTY
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
[Podpis]
[Miejsce]

26. PKP Utrzymanie Spółka z o. o.			
27. Urząd Marszałkowski Woj. Lubelskiego Departament Cyfryzacji			

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

INSTYTUCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	UWAGI
1. Wnioskodawca			
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Parczewie			
3. Starostwo Powiatowe - Wydział Architektury, Inwestycji i Zamówień Publicznych			
4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego			
5. PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Biała Podlaska	Kotowski Jacek	mail z dnia 11.10.2021r.	brak uwag
6. PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Zamość Rejon Energetyczny Chełm			
7. Orange Polska S.A.			
8. Zakład Usług Komunalnych Parczew	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
9. ZUW MZK z/s w Parczewie			
10. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Parczewie			
11. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie Rejon Dróg Wojewódzkich we Włodawie			
12. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad; Oddział w Lublinie			
13. EWE Energia Sp. z o. o. Region Południe			
14. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Marian Zalewski	mail z dnia 08.10.2021r.	brak uwag
15. „HAWA TELEKOM” Spółka z o. o.			
16. Urząd Gminy Dębowa Kłoda			
17. Urząd Gminy Jabłoń			
18. Urząd Gminy Milanów			
19. Urząd Miejski w Parczewie	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
20. Urząd Gminy Siemień			
21. Urząd Gminy Sosnowica			
22. Urząd Gminy Podedwórze			
23. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.			
24. TK Telekom Spółka z o. o.			
25. PKP Energetyka S.A.			
26. PKP Utrzymanie Spółka z o. o.			
27. Urząd Marszałkowski Woj. Lubelskiego Departament Cyfryzacji			

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.d2.GI/DBLJ 4(89) 197

DECYZJA Nr 0729/97/U

Pan inż. Jan Frończuk.
urodzony dnia 26.05.1951 r. w Horodyszczu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz. U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **21.05.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji skłóć prawo odwołanie do Ministra Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PITEF, w terminie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kwa)

AGENCY DIRECTOR
or AUTHORIZED REPRESENTATIVE





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VKE-IUN-NXR *

Pan Jan Fronczuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0169/05
 adres zamieszkania ul. Kasprowicza 13, 21-500 Biała Podlaska
 jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-13 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
 elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
 równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
 stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa.



LOIB. OKK. 7131/5/-7132/22/07

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /

stwierdzamy, że

Pan Mirosław Głowacki

magister inżynier

urodzony dnia 31 sierpnia 1974 r. w Wisznicach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0054/PWOT/07

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosiak

Członek

mgr inż. Edward Wiśniewski

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Dariusz Horyński

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Głowacki
Bordulówka 43
21-533 Rozewie
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. z/s.



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej**

Pan Mirosław Głowacki


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

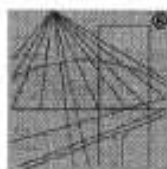
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie: telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK
dr inż. Mirosław Głowacki





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-NS2-YXK-EWI *

Pan Mirosław Głowacki o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0244/07

adres zamieszkania m. Bordziłówka 43, 21-533 Rossosz

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-23 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

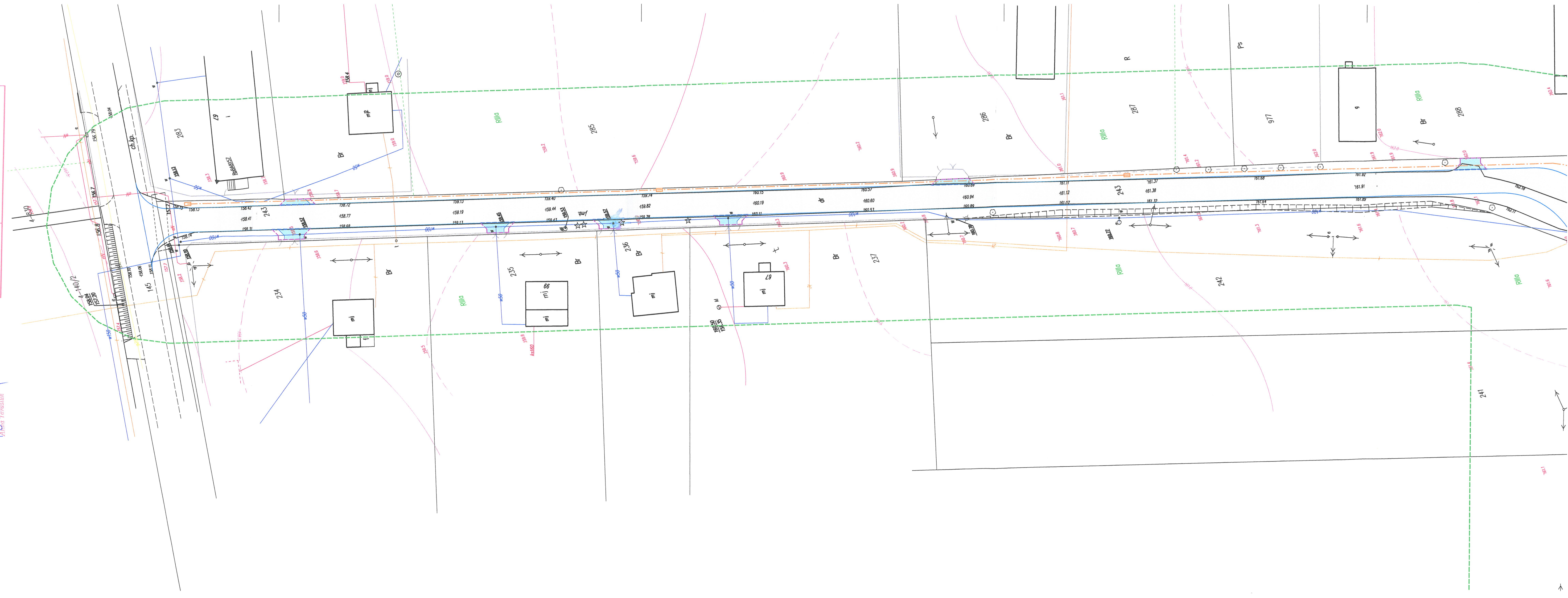
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark nr 1

Skala 1:500
GN-III.6640.453.2021
Obręb ewidencyjny: 061303_2.0004 - Kopina
Jednostka ewidencyjna: 061303_2 - Międzybóże
Powiat: parczewski
Województwo: lubelskie
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 sfera 8
Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztad 60
Seksja: 8.162.10.10.4.4, 8.162.10.15.2.2, 8.162.10.15.2.4

Mapa aktualna na dzień 10.06.2021r.
Wzrost oznaczony kolorem zielonym.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Wykonano dnia 05.06.2021r.

GEODETA
inż. Tomasz Wójcik
ul. Kościelna 11A, 21-210 Międzybóże
tel. 71 722 10 10, 71 722 10 11
NIP: 142-223-986
inż. Wójcik Mazur

Przekazuję ten dokument jako opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższego zezwolenia; Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za fałszywe i nieprawdziwe oświadczenia.	
10.06.2021r.	GN-III.6640.453.2021
Opis służby geodezyjnej który otrzymał zezwolenie	Starosta Parczewski
Wykonano w całości geodezyjne prace	Usługi Geodezyjne Horyzont inż. Wójcik Mazur
Nr oraz data zatwierdzenia dokumentu z uwzględnieniem wyniku powyższej weryfikacji	Pracownik weryfikacji Nr GN-III.6640.453.2021 z dnia 07.07.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnienia zawodowych kierowników prac	Antoni Chmielewski Nr uprawnień 1624



INWESTOR	Gmina Międzybóże	
	ul. Kościelna 11A, 21-210 Międzybóże	
OBIEKT	Kanal technologiczny	
ADRES	Kopina, gmina Międzybóże, powiat parczewski, województwo lubelskie	
DATA	09.2021r.	SKALA 1:500
NR RYS.	PODPIS	IMIE I NAZWISKO
BRANŻA	mgr inż. D. Borowski	NR UPRAWNIEN
DROGOWA	LUB/0018/POOD/08	0729/97/U
TELEKOMUNIKACYJNA	inż. J. Frończuk	0729/97/U
Z-1	Z-1	

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej

przeprowadzonej przez Starostę Parczewskiego w formie

zebrania zainteresowanych podmiotów w siedzibie

Starostwa Powiatowego w Parczewie

w dniu 2021-10-03

Znak sprawy: GN-III.6630.

Prace, dnia 2021-10-11

Z up. S.T.A.R.O.S.T.Y

Przewodniczący Zarządu Komitetu Powiatowego

Antoni Chmielewski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark nr 2

Skala 1:500
GN-III.66.40.453.2021
Obręb ewidencyjny : 061 303_2.0004 - Kopina
Jednostka ewidencyjna: 061 303_2 - Milanów
Powiat: parczewski
Wojództwo: lubelskie
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 8
Układ odniesienia wysokościowy: Kronstadt 60
Sekcja: 8.162.10.15.4.3, 8.162.10.15.4.1, 8.162.10.15.2.1, 8.162.10.15.2.3,
8.162.10.15.2.2, 8.162.10.15.2.4

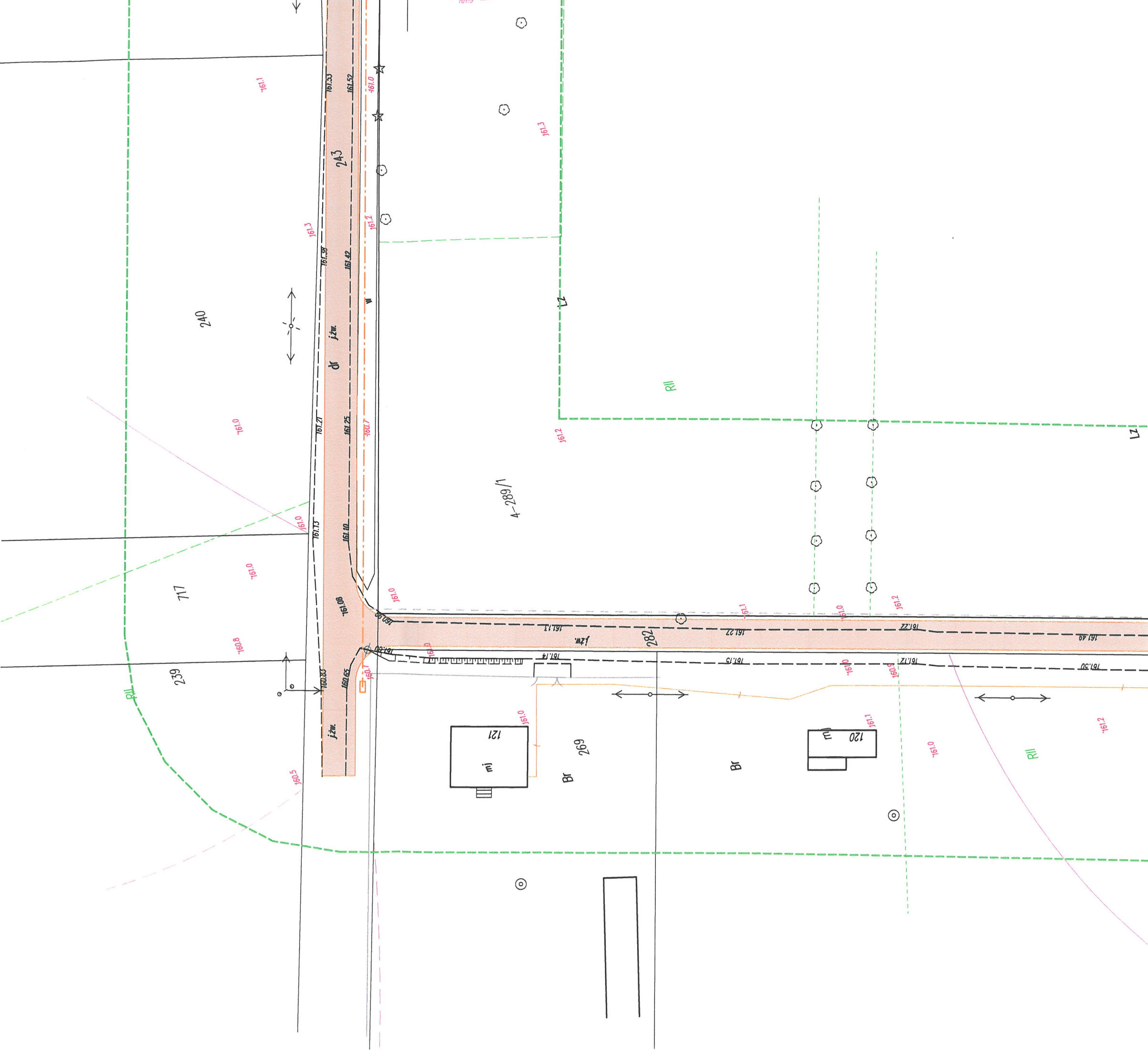
Mapa aktualna na dzień 10.06.2021r.
w rejonie oznaczonym kolorem zielonym.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążające
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Wykonana dnia 05.06.2021r.

GEODETA
inż. Antoni Chmielewski
upr. zw. G. G. G. J. K. Nr 1624
inż. Wojciech Mazur
geodeta

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które w rezultacie zawierają operat techniczny zweryfikowany dotychczasowe informacje, w pełni świadomy odpowiedzialności karnej za dane faktycznego obiektu zniszczenia.	
1) opis stanu	GN-III.66.40.453.2021
Opis stanu geodezyjnego który otrzymał zaopiniowanie	Starosta Parczewski
Wykonanie i przebieg geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Ryzont inż. Wojciech Mazur
Nr oraz data przekazania dokumentu zawierającego wynik powyższych czynności	Protokół weryfikacji Nr GN III.66.40.45.12.02.1 z dnia 07.07.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnienia zawodowych inżynierów prac	Antoni Chmielewski Nr uprawnień 1624

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej przez Starostę Parczewskiego w formie
zebrania zainteresowanych podmiotów w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Parczewie
w dniu 2021-10-05
Znak sprawy: GN.III.6630. 5A.0024
Parczew, dnia 2021-10-11

Z up. STAROSTY
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
inż. Jarosław



LEGENDA:	
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego	- proj. nawierzchnia dojazd z kostki betonowej
- proj. nawierzchnia jezdni z kruszywa	- proj. nawierzchnia dojazd z kostki betonowej
- projektowany kanał technologiczny	

INWESTOR	Gmina Miłanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Miłanów	OBJEKT	kanał technologiczny	ADRES	Kopina, gmina Miłanów, powiat parczewski, województwo lubelskie	NAZWA RYSUNKU	Usytuowanie sieci	SKALA	1:500	DATA	09.2021r.	Z-2	
												BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO
						DROGOWA	mgr inż. D. Borowski	LUB/0018/P/OD/08					
						TELEKOMUNIKACYJNA	inż. J. Frohczuk	0729/97/U					


Ark nr 1

Skala 1:500
GN-18.6640.453.2021
Obręb ewidencyjny: 061.303.2.0004 - Kopia
Jednostka ewidencyjna: 061.303.2 - Miłanów
Powiat: parczewski
Województwo: lubelskie
Układ w spójnych współrzędnych płaskich: 2000
Układ odniesienia wysokościowego: Krasiński 60
Sektory: 8.162.10.10.4.4, 8.162.10.15.2.2, 8.162.10.15.2.4
Waga aktualna na dzień 10.06.2021r
Waga oznaczona w jakimś innym
Wykonane niniejsze mapy nie były poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążając
grunty pokazane w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
z dnia 05.06.2021r

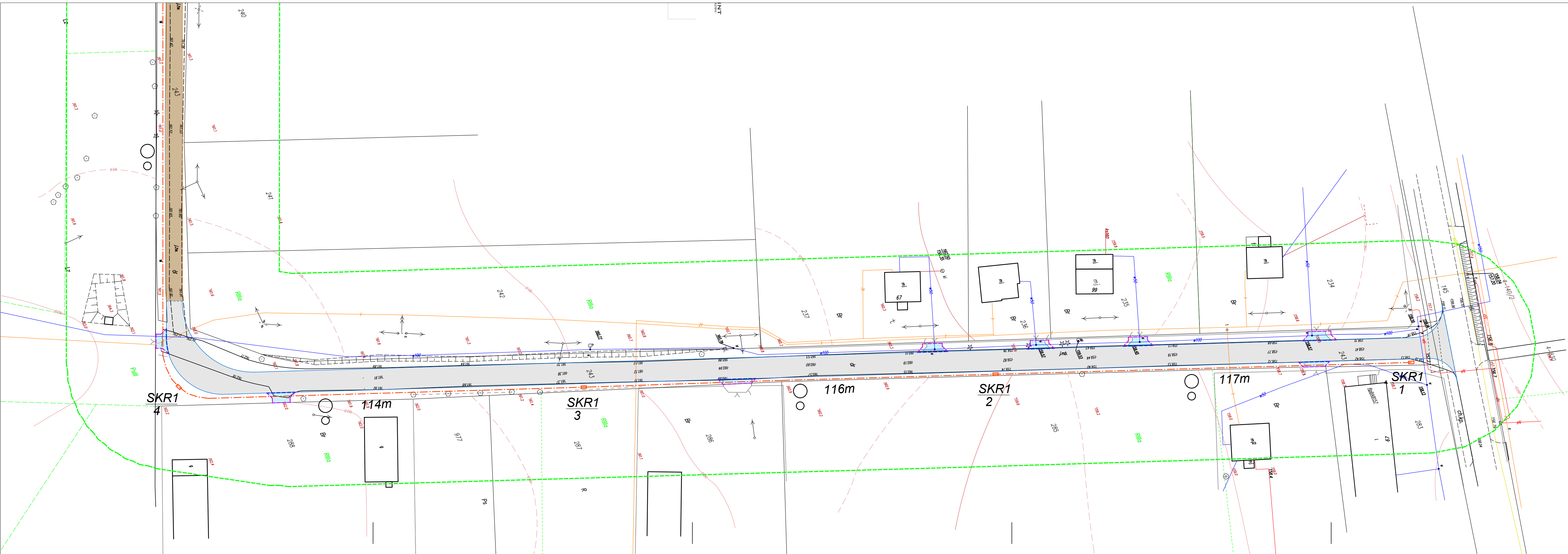
GEODETA
inż. Antoni Chmielewski
upr. zam. G.D. 16 i K. Nr 1624

Geodeta
inż. Wojciech Mazur

LEGENDA:

- - - - - *- projektowany kanał technologiczny*
-  *- projektowana studnia kablowa*

INWESTOR	Gmina Miłanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Miłanów			
ADRES	Kopina, gmina Miłanów, powiat parczewski, województwo lubelskie			
NAZWA RYSUNKU	Trasa projektowanego kanału technologicznego			
BRANŻA	Telekomunikacyjna	SKALA 1:500	DATA 10.2021	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO inż. J. Frochczuk	NR UPRAWNIENI 0729/97/U	PODPIS	NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Głowacki	LUB/0054/PWOT/07	2-1	

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Ark nr 2

Skala 1:500
GN-III.6640.453.2021
Obręb ewidencyjny : 061 303 2.0004 - Kopina
Jednostka ewidencyjna: 061 303_2 - Milanów
Powiat: parczewski
Województwo: lubelskie
Układ w spółrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 streła 8
Układ odniesienia wysokościowy: Kronsztad 60
Sekcja: 8.162.10.15.4.3, 8.162.10.15.4.1, 8.162.10.15.2.1, 8.162.10.15.2.3,
8.162.10.15.2.2, 8.162.10.15.2.4

Mapa aktualna na dzień 10.06.2021r.
w raporcie oznaczonym kolorem zielonym
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążające
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Wykonat dnia 05.06.2021r

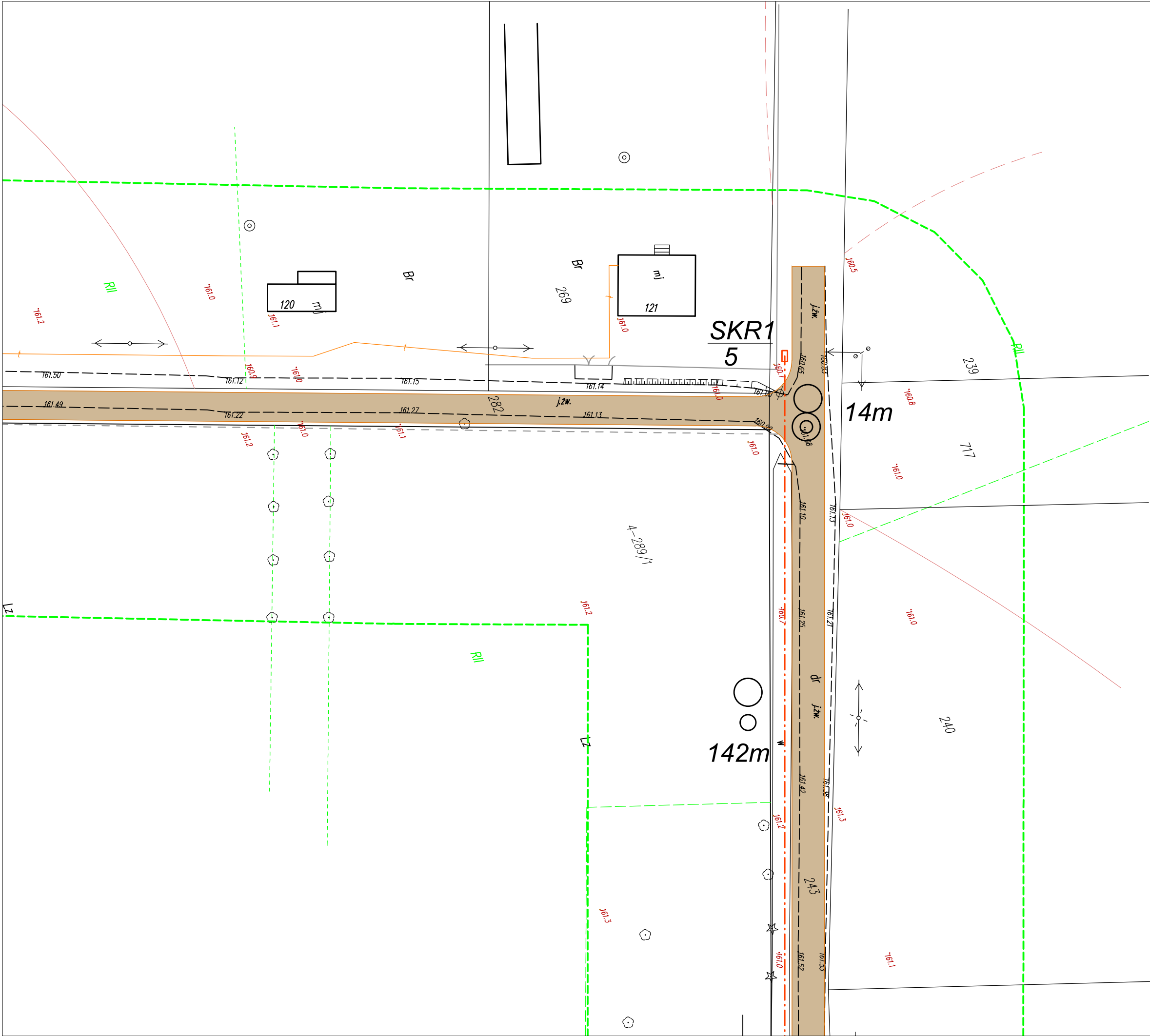
GEODETA
inż. Antoni Chmielewski
inż. Wojciech Mazur
upr. zaw. G.0003 K. Nr 1624

ID ogłoszenia	GN-III.6640.453.2021		
Organ służby geodezyjnej, której otrzymał zglaszanie	Starosta Parczewski		
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Horyzont inż. Wojciech Mazur		
Nr oraz daty przesłania dokumentu załącznika do ogłoszenia	Protokół weryfikacji Nr GN-III.6640.453.2021 z dnia 07.07.2021r		
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Antoni Chmielewski Nr uprawnień 1624		

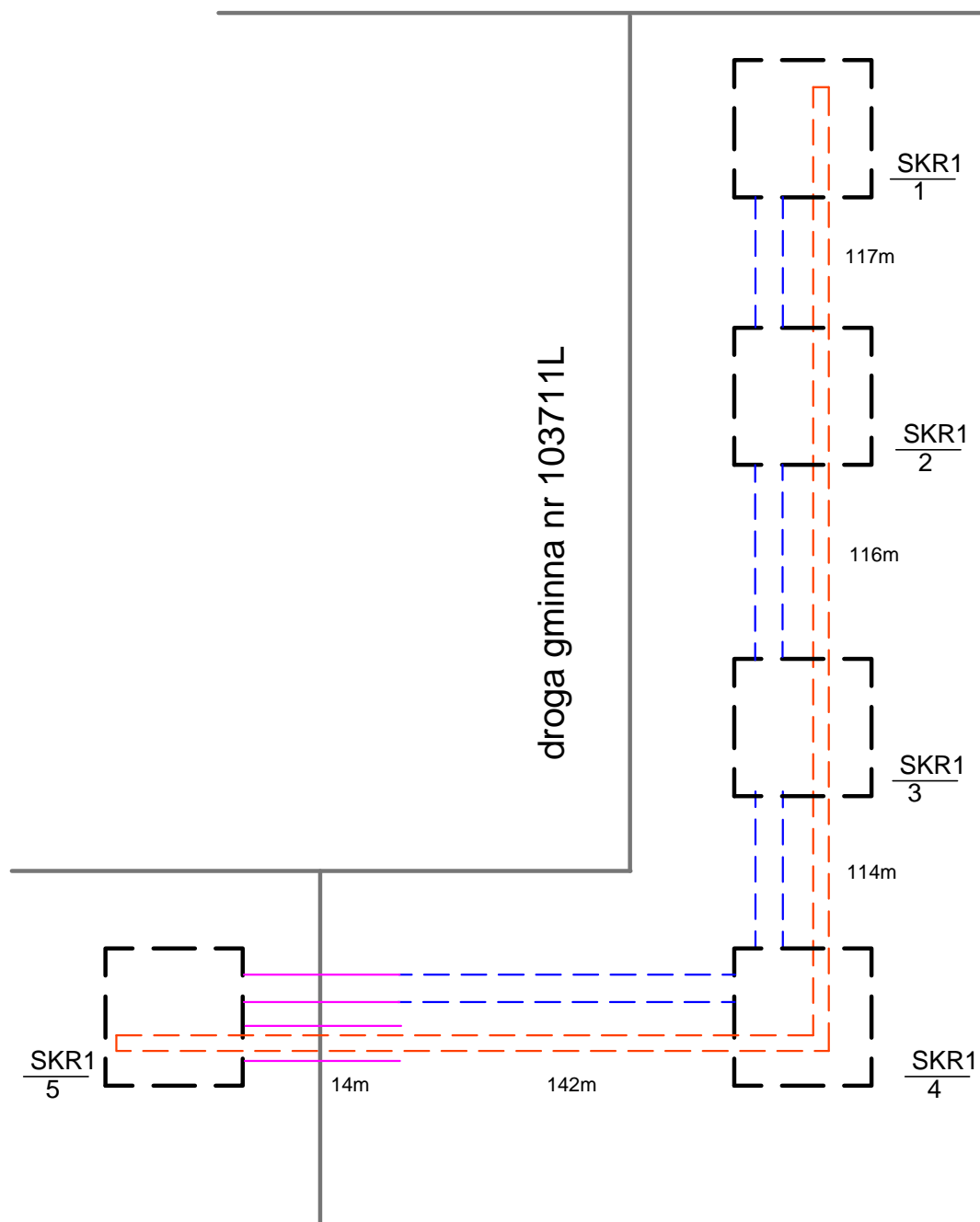
LEGENDA:

- - - - - projektowany kanał technologiczny
□ projektowana studnia kablowa



INWESTOR	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Milanów		
ADRES	Kopina, gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie		
NAZWA RYSUNKU	Trasa projektowanego kanału technologicznego		
BRANŻA	Telekomunikacyjna		SKALA 1:500
			DATA 10.2021
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO inż. J. Frończuk	NR UPRAWNIENI 0729/97/U	PODPIS NR RYS. 2-2
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Głowacki	LUB/0054/PWOT/07	



droga powiatowa nr 1228L



Legenda:

-  — proj. studnia kablowa
 — rura DVK 110 mm
 — rura HDPE 40/3,7 mm
 — rura RHDPEp 110/6,3 mm

INWESTOR	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Milanów			
ADRES	Kopina, gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie			
NAZWA RYSUNKU	Schemat kanału technologicznego			
BRANŻA	Telekomunikacyjna	SKALA x x x	DATA 10.2021	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	inż. J. Frończuk	0729/97/U		3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. Głowacki	LUB/0054/PWOT/07		