

Projektowanie i Nadzór Dariusz Borowski

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

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa drogi gminnej Nr 103706L w miejscowości Cichostów

(branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny)

INWESTOR	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21-210 Milanów		
OBIEKT	kanal technologiczny	KATEGORIA OBIEKTU	XXVI
ADRES OBIEKTU	Cichostów, gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie		
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	061303_2 Milanów		
OBRĘB - NR DZIAŁKI	0001 Cichostów – dz. 351/4 0002 Kolonia Cichostów – dz. 98/1		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, ADRES	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	inż. JAN FROŃCZUK	0729/97/U specjalność telekomunikacja	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Głowacki	LUB/0054/PWOT/07 spec. telekomunikacja	

Biała Podlaska, sierpień 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	22
Rys. nr 3 - Schemat kanału technologicznego	23
Rys. nr 4 -Profil skrzyżowania kanału technologicznego z kablem energetycznym NN.....	24

Projekt zawiera 24 ponumerowane strony

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

***Przebudowa drogi gminnej Nr 103700L w miejscowości Cichostów
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 drogi gminnej ulicy w Cichostowie 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 Cichostów

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 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 ulicy. 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. 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 - 490 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 24.08.2021r. protokół nr GKN.6630.44.2021

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:	Budowa drogi gminnej Nr 103700L w Cichostowie 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 budowanej drodze gminnej w Cichostowie.

Zakres robót obejmuje:

- budowa kanału technologicznego wraz z budową 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 budowy 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	485
2	Rura HDPE Fi 40 mm	m	495
3	Studnia kablowa żelbetowa SKR1, kompletna z ramą i pokrywami Ciężkimi, rury wspornikowe, rygle	kpl	5
4	Taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga kanał technologiczny”	m	495
5	Złączka do rur 110 mm z uszczelką	szt	70
6	Złączka skręcana 40/40 mm	szt	3

III. ZAŁĄCZNIKI

STAROSTA PARCZEWSKI
ul. Warszawska 24
21-200 Parczew

Parczew, dnia 2021-08-24

PROTOKÓŁ NR GN-III.6630.44.2021 z narady koordynacyjnej

Uzgodnienie : budowa kanału technologicznego związanego z przebudową drogi gminnej

Lokalizacja obiektu : Cichostów, Kolonia Cichostów gm. Milanów, dz. 351/4

Oznaczenie arkusza mapy : 8.161.10.10.1.4; 8.161.10.10.1.2; 8.161.10.05.3.4

Zleceńiodawca :

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

Nr Zlecenia : 44.2021 z dnia 23.06.2021 r.

Nazwa jednostki projektowej :

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

Inwestor :

Gmina Milanów
21-210 Milanów
Kościełna 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 uczynić niebiesko 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.
6. Budowa kanału technologicznego związanego z przebudową drogi gminnej łącznie z istniejącym drenażem w granicach działek 608 do 612 w m. Cichostów. W miejscu koltzji wykop prowadzić ręcznie, przerwana połączenia rurociągów drenażowych łączyć rurami PCV -74L89204 o odpowiedniej średnicy w stosunku do przerwanego rurociągu. Rurę ułożyć na deskach o długości większej od naprawianego odcinka na zagęszczoną podsypkę. Miejsca połączeń zabezpieczyć uszczelnkami tak, aby wyeliminować dostanie się gruntu do wnętrza rurociągu.
7. Uszkodzenia powstałe przy wykonywaniu budowy kanału technologicznego w drenażu winne być usunięte na koszt inwestora.
8. O rozpoczęciu i zakończeniu robót należy poinformować Nadzór Wodny w Parczewie, ul. Lubartowska 4, 21-200 Parczew, T. (83) 355 07 78, F. (83) 355 07 78, E. pw-parczew@wodypodlaskie.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Parczew, dn. 2021-08-26

z up. STAROSTY
Przewodniczący Komisji Koordynacyjnych
Tomasz Janowski

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			
6. PGE DYSTRYBUCJA S.A. Oddział Zamość Rejon Energetyczny Chełm			
7. Orange Polska S.A.			
8. Zakład Usług Komunalnych Parczew	Krzysztof Kopik		brak uwag
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 24.08.2021 r.	pkt. 6-8
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	Piotr Sadiowski		brak uwag
20. Urząd Gminy Siemien			
21. Urząd Gminy Sosnowica			
22. Urząd Gminy Podędwórze			
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 Poczтовая
Główny Inspektor**

L.d2.GI/DBL/ 4(89) /97

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 skłoty stronie 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).

ARMY INSPECTOR
OF THE ARMY





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VKE-IUN-NXR *

Pan Jan Frończuk 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.7131/51-7132/22/07

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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 203, 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./ odstępuję 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 odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na pododdziale Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kozłowska

Członek

mgr inż. Edward Wiśniewski

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bogdan Horzowski

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Głowacki
Bordulówka 43
21-533 Roznów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/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-VDU-U6V-JEH *

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 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-17 roku przez:

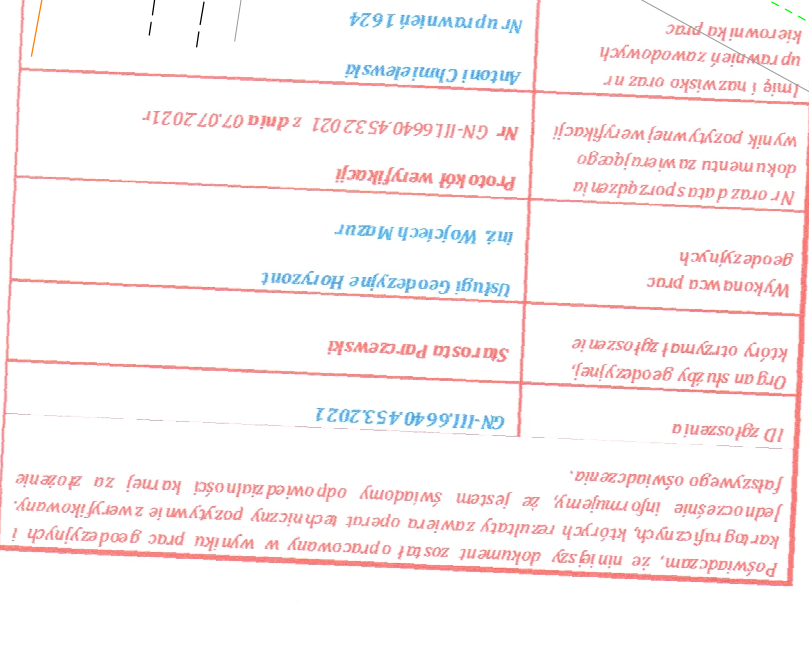
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


(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.



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

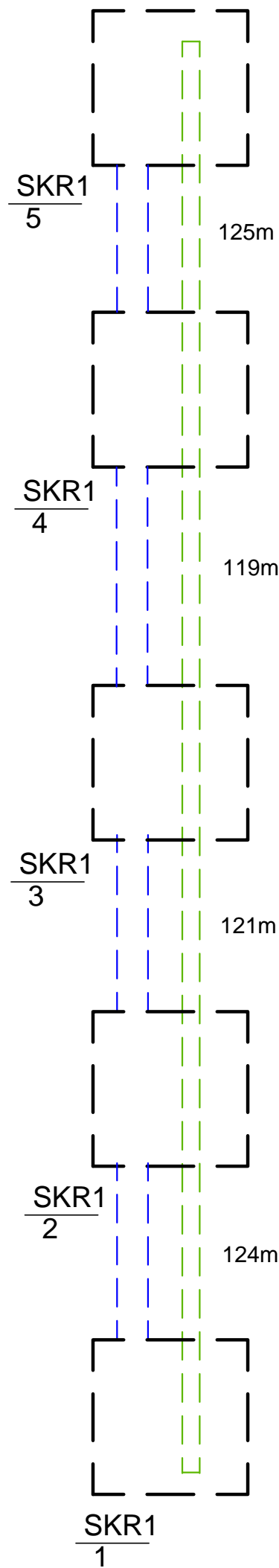


INWESTOR	Gmina Mińsk ul. Kościelna 11A, 21-210 Mińsk			
OBJEKT	Kanal technologiczny			
ADRES	Ciekociński, gmina Mińsk, powiat parczewski, województwo łubelskie			
MAZENA RYSUNKU	Użytkowanie sieci			
BRZDZA	IMIĘ I NAZWISKO	NF UPRAWNIENIE	SKALA	DATA
PROGNOZA	mgr inż. D. Bonowski	LIB00718P00008	1:500	08.2021r
LEKONKURACJA	inż. J. Prociak	0729371U		

LEGENDA:




- projekcyjny materiał z betonu asfaltowego
- projekcyjne grzejki z kaski betonowej
- ewaluacja żywiołów (siłowniki)
- projekcyjny chodnik z kaski betonowej
- projekcyjne robocizno z kaski
- projekcyjny kanał technologiczny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



droga gminna nr 103700L

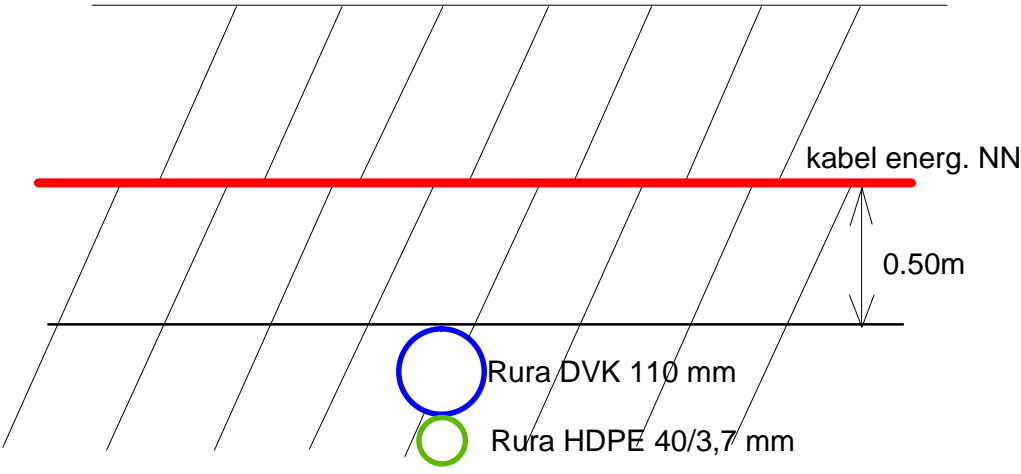
Legenda:

- 
- proj. studnia kablowa

rura DVK 110 mm

rura HDPE 40/3,7 mm

INWESTOR:	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21- 210 Milanów				
ZADANIE:	Budowa drogi gminnej nr 103700L w Cichostowie. Schemat kanału technologicznego.				
PROJEKTANT	inż. Jan Frończuk Upr. do proj. i wykon. Nr 0729/97/U		Stadium:	Proj. Budow.	
			Branża:	TELEKOM.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Głowacki Upr. do proj. i wykon. Nr LUB/005/PWOT/07		Skala:	x x x	Nr rysunku: 3
			Data:	08.2021r	



INWESTOR:	Gmina Milanów ul. Kościelna 11A, 21- 210 Milanów				
ZADANIE:	Budowa drogi gminnej nr 103700L w Cichostowie. Profil skrzyżowania kanału technologicznego z kablem energetycznym NN.				
PROJEKTANT	inż. Jan Frończuk Upr. do proj. i wykon. Nr 0729/97/U		Stadium:	Proj. Budow.	
			Branża:	TELEKOM.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Głowacki Upr. do proj. i wykon. Nr LUB/005/PWOT/07		Skala:	x x x	Nr rysunku: 4
			Data:	08.2021r	