

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU egz. 1

CPV 45.23.31.40-2 Roboty drogowe
45.23.32.20-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

**obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej
w m. Krzewata**

kategoria obiektu budowlanego XXV

obręb ewidencyjny 0007 Krzewata

jed.ewid.300909-2 Gmina Olszówka

Krzewata dz. 164 , 96

**inwestor : Gmina Olszówka
Olszówka 15 , 62-641 Olszówka**

**jednostka projektowania: Biuro Projektowe Andrzej Nowak
ul.Magnoliowa 1 , 62-500 Konin**

mgr inż. Andrzej Nowak

upr. projekt. UAN 396/8346/II/97/86
upr. bud. GP. 7342/11/92
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

projektant :

Andrzej Nowak
specjalność konstrukcyjno-budowlana

29.07.2022

SPIS ZAWARTOŚCI :

A. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.Strona tytułowa str.1
- 2.Spis treści str.nr 2
- 3.Uzgodnienie z Urzędem Gminy Olszówka dot. wodociągu str. 3.1-3.2
- 4.Uzgodnienie z Fiberhost S.A. Wysogotowo dot. światłowodu str. 4.1-4.4
- 5.Uzgodnienie z Energa Operator S.A. o/Koło str.5.1-5.2
- 6.Obszar oddziaływania str.6
- 7.Opis do projektu zagospodarowania terenu str.7-8
- 8.Oświadczenie projektanta str.9
- 9.Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa str.10
- 10.Uprawnienia str.11-14

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

11. Mapa pogładowa rys. 1
12. Projekt zagospodarowania terenu rys. 2

Olszówka, dn. 02.08.2022 r.

Nowak Andrzej
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Uzgodnienie

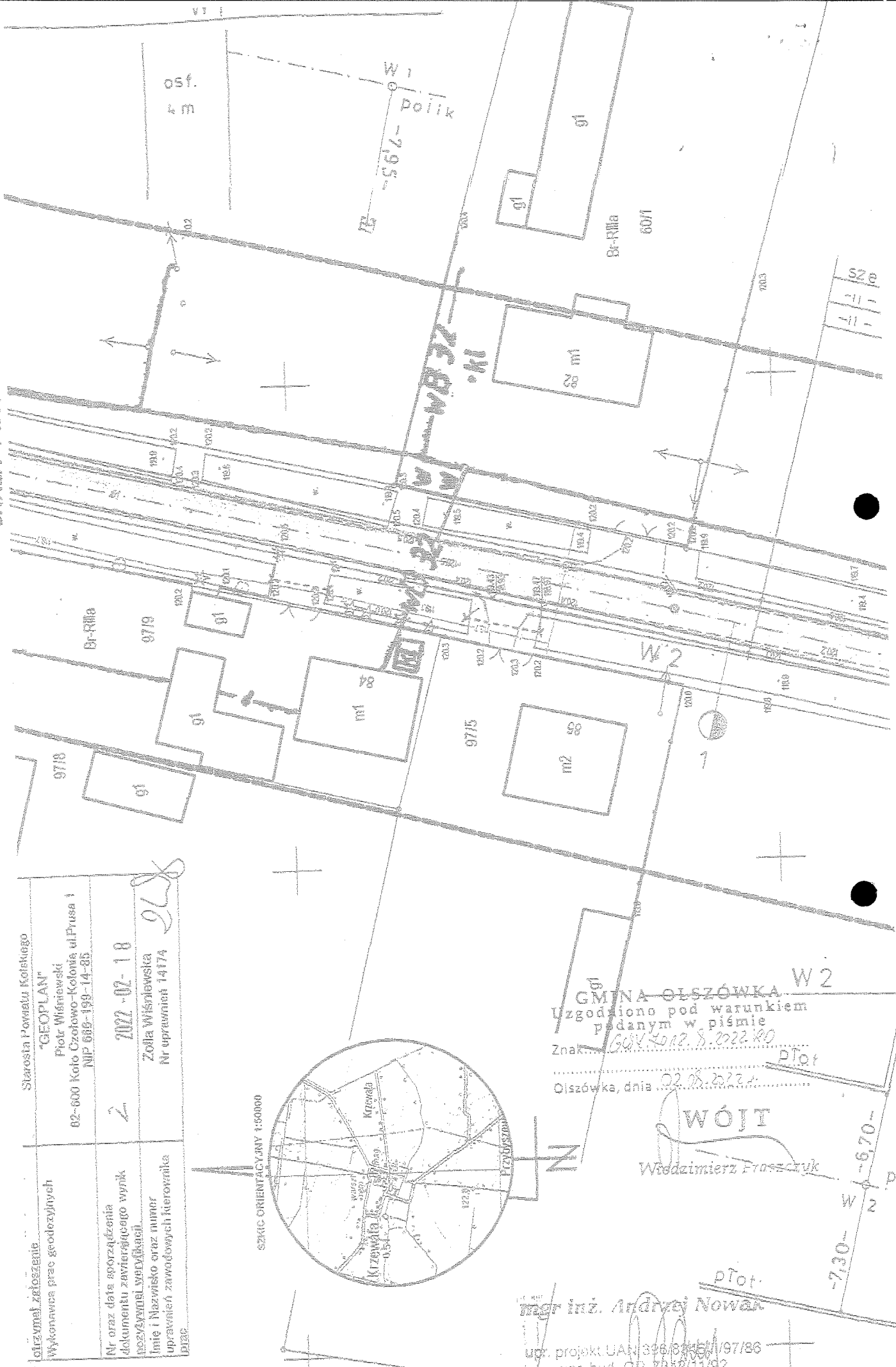
Dotyczy: projektu przebudowy drogi wewnętrznej dz. nr 96 w miejscowości Krzewata gm. Olszówka w związku z kolizją planowanej inwestycji z siecią wodociagową

Uzgodniono pod warunkami:

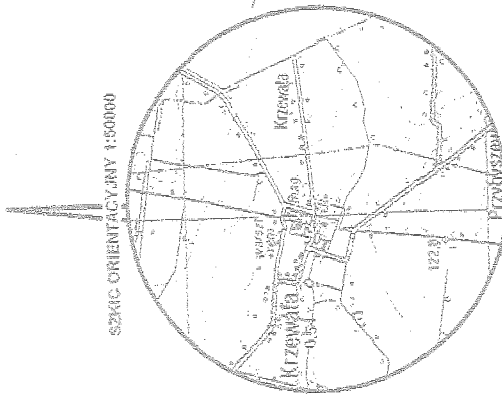
- 1) teren objęty projektem posiada infrastrukturę: wodociagową – przyłącze wodociagowe \varnothing 32 mm,
- 2) rzeczywista lokalizacja przyłącza niejednokrotnie odbiega od wskreśleń na mapie lub jej brak, występuje zróżnicowana głębokość posadowienia przewodów wodociagowych – na podstawie prowadzonych prac eksploatacyjnych;
- 3) istniejące urządzenia naziemne tj. skrzynki uliczne do zasuw i nawiertek przyłączeniowych, hydranty p.poż., kolidujące z przedsięwzięciem skorygować do poziomu nawierzchni, natomiast pozostałe niekolidujące pozostawić w stanie nienaruszonym;
- 4) za ewentualne uszkodzenia urządzeń wodociagowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpowiada wykonawca robót;
- 5) zgłosić termin rozpoczęcia robót w celu zapewnienia dozoru eksploatacyjnego;
- 6) stan urządzeń wodociagowych po zakończeniu robót podlega protokółarnemu odbiorowi.

WÓJT
Włodzimierz Fraszczyk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



organizm. zapoznanie Wykonawca prac geodezyjnych	Starosta Powiatu Kotelkiego "GEOPLAN" Piotr Wiśniewski 82-600 Koto Czołowo-Kelonia ul. Prusa 1 NIP 666-199-14-85
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiarów i wyliczeń	Z 2022-02-18
linie i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika pomiaru	Zofia Wiśniewska Nr uprawnień 14174



GMINA OLSZÓWKA W 2
Uzgodniono pod warunkiem
Podanym w piśmie
Znak: GOK 2022.8.2022.10
Olszówka, dnia 02.08.2022 r.

WÓJT
Włodzimierz Proszczyk

mgr inż. Andrzej Nowak
upr. projekt. UAN 346.844.51/97/86
upr. bud. GP 7342/11/92
ul. Magdolowa 1
60-400 Koniń

S2B	-11-
	-11-

WTI-7346

Wysogotowo, 02.08.2022 r.

Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Dotyczy: *Uzgodnienia projektu przebudowy drogi wewnętrznej we wsi Krzewata dz. 164 i 96 gmina Olszówka pow. Koło.*

**FIBERHOST S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Pańskie pismo z dnia 01.07.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@fiberhost.com.pl.
5. 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 22 11, fax 61 222 11 11). 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.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Kodex adresowy Serwis+
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84/85
62-081 Przeźmierowo

Adres: Wysogotowo
ul. Wierzbowa 84/85
62-081 Przeźmierowo

KRS: 000000690
Sąd Rejonowy dla M. St.
Warszawy, XII Wydział
KRS: 000000690
NIP: 774-00-00-00

NIP: 774-00-00-00
REGON: 141270001
Kapitał zakładowy
678 000 00 zł
KODS: 0000100000

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.

7. 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. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. 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 S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. 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.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy,

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Aktywność inżynierska
Krajowa Izba Inżynierów Technicznych
ul. Przemysłowa 10
60-211 Poznań

Adres rejestrowy
ul. Płodna, Poczta 25
60-211 Poznań

KRS 000050916
Sąd Rejonowy, Poznań
ul. Św. Józefa, 10
60-201 Poznań, VII Wydział
Gospodarczy

NIP 779-002915
REGON 143023968
Nipon Telekomunikacji
S.A. 60-201 Poznań
ul. Płodna 25

Fiberhost.

której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791032618 REGON 630239660
KRS 000056936

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Mateusz Horbal
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 452 167

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres kontaktowy:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Słobodyńska 31
62-011 Kalisz

Adres siedziby:
ul. Rybnicka 10
62-001 Manków (Kalisz)
w powiecie Kalisz, woj. Wielkop.
62-001 Manków

Adres siedziby:
REGON: 630239660
KRS: 000056936
NIP: 7791032618
600 091 046





Energa
operator

Od Energa Operator SA, Oddział w Kaliszu
Dział Dokumentacji Energetycznej w Kole
ul. Toruńska 96, 62-600 Koło

Do Andrzej Nowak
62-500 Konin
ul. Magnoliowa 1

T 62 500 25 93

Znak EOP/KD/4/2022/06/05412
Dot. Uzgodnienie projektowanej przebudowy drogi na
działce nr. 96; 164 w m Krzewata gm. Olszówka

Koło, 08 lipiec 2022 roku

W związku z otrzymanym zleceniem dotyczącym uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi na działce nr. 96; 164 w m. Krzewata gm. Olszówka, Energa-Operator SA, Oddział w Kaliszu Dział, Dokumentacji Energetycznej w Kole informuje, że w obrębie (pobliżu) planowanych prac przebiega energetyczna linia kablowa oraz napowietrzna nN-04kV należące do ENERGA-OPERATOR SA, które wprowadzają określone ograniczenia przy przebudowie drogi i na w/w obszarze.

W związku z powyższym dopuszcza się przebudowę drogi na działce nr. 96; 164 w m. Krzewata gm. Olszówka zgodnie ze załączonym planem pod warunkiem:

1. Przy pracach na przedmiotowym terenie należy zachować wymagania norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, N SEP-E-004, N SEP-E-003, PN-EN-50341-1-2013 przepisów np. w zakresie obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej). Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.).
2. Przebudowywaną drogą zaprojektować i wykonać tak by przyłącze zasilające posesję na działce 97/9 było oddalone od nawierzchni drogi nie mniej niż 5mb (wysokość przewodów od przebudowanej drogi >5mb). W przypadku niemożności / niedotrzymania tego warunku konieczna będzie przebudowa w przyłącza na koszt i przez właściciela drogi.

W takim przypadku Podmiot wchodzący w kolizję winien zwrócić się w formie pisemnej (druk do pobrania na stronie www.energa-operator.pl) do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu, RD Koło ul Toruńska 96 z wnioskiem o określenie warunków przebudowy sieci. Do wniosku należy dołączyć tytuł prawny, oraz aktualną mapkę zagospodarowania terenu w skali 1:500. Zakres prac określony w wydanych przez Energa-Operator SA warunkach przebudowy winien zostać zrealizowany przed przystąpieniem Inwestora do prac budowlanych związanych z przebudową drogi.

3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 3m dla linii nN-0,4kV i nie przekraczającej napięcia 1kV.
4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi, koparek lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachować odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. W/w urządzenia w przypadku gdy mogą

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
kalisz@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Rogon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90



zbliżyć się na odległość niebezpieczną do linii napowietrznych powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

5. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, w pobliżu linii kablowej oraz linii napowietrznej nN-04kV, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
6. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 2m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV i nie przekraczającym napięcia 1kV.
7. Prowadzenie prac przy skrzyżowaniach, w pobliżu linii kablowych i napowietrznych może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska nr 96 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. Inwestor winien się liczyć z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
8. Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesiono orientacyjną trasę istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
9. Ewentualna zmiana przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu podlega ponownemu uzgodnieniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Dział Dokumentacji Energetycznej w Kole.
10. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy, oraz utraconych korzyści majątkowych przez RD Koło.
11. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 08.07.2023 roku

Z poważaniem:

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej
w Kole

Marek Augustowski

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NA SĄSIEDNIE DZIAŁKI
przebudowa drogi wewnętrznej w m. Krzewata dz.164 i 96 gmina Olszówka

podstawa prawna :

- "Inżynier Budownictwa" z 04.09.2015 art p.t."Obszar oddziaływania"
- Rozp.Min.Rozwoju i Technologii z 20 grudnia 2021 w spr.szcz.zakresu i formy dokumentacji projektowej Dz.U. z 29 grudnia 2021 poz.2454
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rz.P. z dnia 2 grudnia 2021 w spr.ogłoszenia jednol.tekstu ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2021 poz,2351)

Projektowana droga wewnętrzna znajduje się na terenach użytkowanych rolniczo w miejscowości Krzewata gmina Olszówka.

Mieści się w granicach działek ,które w ewidencji gruntów oraz na mapie do celów projektowych w skali 1:500 są oznaczone jako droga :

- dz.96 obręb ewidenc.0007 Krzewata : droga wewnętrzna (nie ma numeru ewidencji dróg własność inwestora)
 - dz.164 obręb 0007 Krzewata :droga gminna nr G496024 P własność inwestora
- Droga ta graniczy z gruntami rolnymi klasy III , II

W pasie drogowym znajduje się wodociąg gminny i Światłowod

Przebudowa drogi nie narusza interesu publicznego.

Nie stoi w sprzeczności z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Nie zmienia stosunków wodnych.Nie znajduje się w terenie chronionym.

Jest zgodna z R. M.Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.u. z 2019 p.1643)

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU mieści się w całości w granicach działek na których jest zaprojektowany.



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Krzewata dz. 164 i 96 gmina Olszówka

Na podstawie :

- Obwieszczenie Marszałka Sejmu R.P.z 2 grudnia 2021 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy-Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz.2351
- Rozp.Min.Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej,... (Dz.U.z 2021r.poz.2454)
- Obwieszczenie M.Infrastruktury i Budownictwa z dnia 1 sierpnia 2019 w sprawie warunków technicznych,jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie(Dz.U.z 2019 poz.1643)
- aktualna mapa d/c projektowych w skali 1:500

1. Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wewnętrznej o nawierzchnii tłuczniowej na drogę o nawierzchnii mineralno-asfaltowej.

2. Stan istniejący

Istniejąca droga wewnętrzna rozpoczyna się na krawędzi nawierzchni mineralno-asfaltowej drogi gminnej G 496024 P a kończy w km 0+219.

Służy jako dojazd do zabudowań i użytków rolnych

Istniejąca droga ma nawierzchnię z tłucznia kamiennego grub.12-20 cm szerok.4,50 m zaimpregnowaną spoiwem hydraulicznym na stałe związaną z podłożem.

Nawierzchnia została wykonana przed wielu laty i jest w złym stanie technicznym.

Zły stan nawierzchni powoduje zapylenie ,hałas, niszczenie pojazdów.

Istniejący pas drogowy ma szer.14 m i wystarcza na wykonanie nawierzchni szerok.4,00 m z poboczami szer. po 0,75 m.

Istniejący przepust w km 0+209 z rur betonowych średnicy 60 cm jest w dobrym stanie technicznymi i nie wymaga przebudowy.Ma długość 7 m

W pasie drogowym znajdują się : wodociąg gminny zarządzany przez Urząd Gminy Olszówka a także podziemny kabel światłowodowy zarządzany przez firmę .Fiberhost z Wysogotowa.

Urządzenia te nie kolidują z planowanymi robotami.

3.Projektowane zagospodarowanie terenu

Zostało pokazane na aktualnej mapie sytuacyjno wysokościowej dla celów projektowych w skali 1:500.

Projektuje się wyrównanie istniejącej nawierzchni warstwą tłucznia grubości średniej 12 cm, szer. 4,50 m a następnie wykonanie nawierzchnii mineralno-asfaltowej grubości 6 cm ,szer.4,00 m. a także uzupełnienie poboczy pospółką do wysokości projektowanej nawierzchnii.

Parametry techniczne drogi:

- szer. nawierzchni 4,00 m
- szer.poboczy 2x0.75 m
- prędkość projektowa 30 km/h

- kategoria ruchu KR1-2
- klasa drogi D (dojazdowa)
- odwodnienie zapewnią :

wyniesienie korpusu drogi ponad teren, spadek poprzeczny i podłużny, istniejące rowy drogowe w dobrym stanie, przepuszczalne podłoże.

Przebudowa tej drogi nie zakłóca istniejących stosunków wodnych, nie narusza interesu publicznego.

4. Powierzchnia zabudowy wynosi 1 400 m² na co składają się:

- nawierzchnia min.asf. 940 m²
- pobocza 329 m²
- rzut pionowy skarpy korpusu drogowego 131 m²

Projektowane roboty mieszczą się w istniejącym pasie drogowym i w istniejących granicach działek drogowych.

5. Projektowana droga nie znajduje się w obszarze chronionym ani nie jest wpisana do rejestru zabytków, nie znajduje się w terenie górniczym.

6. Projektowana droga nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia mieszkańców, nie jest w sprzeczności z interesem publicznym.

Po jej wykonaniu nastąpi poprawa nastrojów społecznych oraz poprawa w zakresie : hałasu, spalin, zapylenia, bezpieczeństwa (dojazd straży pożarnej, pogotowia, służb komunalnych,).


Projektowane roboty cechują się małym stopniem skomplikowania i małą uciążliwością dla mieszkańców.

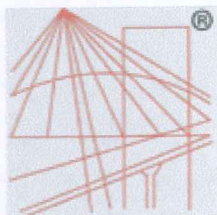


Oświadczenie projektanta

Zgodnie z treścią art.20 ust4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.Prawo Budowlane Dz.U.z 2021 r poz.2351 art.34 p.3d .3 oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu na przebudowę drogi wewnętrznej w m.Krzewata dz.96 i 164 gmina Olszówka został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej.

lipiec 2022


.....
projektant Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1,62-500 Konin



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:

WKP-CZH-ND2-FK6 *

Pan Andrzej Nowak o numerze ewidencyjnym WKP/WM/0053/03

adres zamieszkania ul. Magnoliowa 1, 62-500 Konin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Urząd Wojewódzki

KONIN

Wydział Planowania Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Budownictwa

ul. Armii Czerwonej 2

tel. 295-31, 295-30,

62-500 Konin

Konin

1986 - 12 - 17

dnia

1^o

(pieczęć)

UAN.396/8346/II/97/86

Nr

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1/4 ust. 2; 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Andrzej Zdzisław Nowak

Obywatel (ka)

(imię i nazwisko)

Magister inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

20 listopada

52 r. w

Obornikach Wlkp.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

wodno - melioracyjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

za zgodność z
oryginałem

Obywatel Andrzej Zdzisław Nowak jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Zdzisław Nowak

62-510 Konin

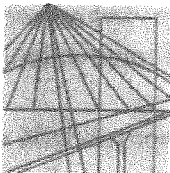
ul. Zakole Nr 10 m 44

Główny Architekt Województwa

mgr Inż. arch. Sander Mielkiewicz



za zgodność z
oryginałem



W I E L K O P O L S K A O K R Ę G O W 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
6 0 - 6 0 2 P o z n a ń , u l . D w o r k o w a 1 4
t e l . / f a x 0 6 1 / 8 5 4 - 2 0 - 2 1 , 8 5 4 - 2 0 - 2 0

WOIIB-OKK-0055/36/2020

Poznań, dnia 10 marca 2020 r.

Pan
mgr inż. Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna w odpowiedzi na pismo z dnia 18.02.2020 r. w sprawie określenia zakresu uprawnień uzyskanych na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46, § 13 ust. 1 pkt 5 oraz Ustawy - Dz.U. Nr 38 poz. 230 Art. 90. 1, 91.1) informuje, że:

zakres uprawnień należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i w oparciu o przepisy będące podstawą ich nadania.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada uprawnienia konstrukcyjno-budowlane (wykonawcze) bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej z dnia 24.02.1992 r., które upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w tej specjalności i obejmują one:

- Kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcji elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód;
- Sporządzania w budownictwie jednorodzinym i zagrodowym projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada także uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej (upr. z 17.12.1986 r.). Uprawnienia te obejmują sporządzanie projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Zakres posiadanych uprawnień należy rozpatrywać łącznie z Ustawą Prawo wodne (Dz.U. nr 38 poz.230 Art.90.1. 91.1) z dnia 24 października 1974 r. oraz wcześniejszymi przepisami zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministra Żeglugi oraz Rolnictwa z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dz. Bud. Nr 17, poz. 55). Zgodnie z § 6 zarządzenia osoba posiadająca dyplom magistra inżyniera melioracji wodnych oraz odpowiednią praktykę zawodową upoważniona jest do:

- **projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w zakresie:**

- a) regulacji stosunków wodnych i polepszenia zdolności produkcyjnej gleby (art.90.1),
- b) urządzeń melioracji wodnych z podziałem na podstawie i szczegółowe (art.91.1) w szczególności :
 - 1) kanały , stopnie wodne, zbiorniki wodne i inne urządzenia wodne służące do przepływu wód lub do zmiany poziomu zwierciadła wody,
 - 2) urządzenia zabezpieczające przed powodzią,
 - 3) ujęcia służące do poboru wody,
 - 4) urządzenia do regulacji wód śródlądowych.
- c) dróg lokalnych w obrębie terenów zmeliorowanych oraz wybudowanych na obszarach trwałych użytków zielonych,
- d) pełnienia nadzoru nad utrzymaniem lokalnych dróg rolniczych.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń : wykonawcze z 1992 roku i projektowe z 1986 roku w specjalności wodno-melioracyjnej. Są to uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Nowelizacja rozporządzenia MGPIB z 30.12.1994 r. (Dz.U. z 2002 nr 134, poz. 1130) wprowadziła w tej specjalności 3 nowe specjalizacje: drogi, mosty, obiekty budowlane melioracji wodnych. Przed tą nowelizacją zakres uprawnień konstrukcyjno-budowlanych obejmował te trzy specjalizacje. Tak więc posiadając uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń w specjalności melioracje wodne ich posiadacz mógł projektować i nadzorować zarówno budowle wodno-melioracyjne, jak też drogi i mosty związane z melioracjami.

Osoby posiadające uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, uzyskane przed 1994 rokiem, mogą projektować i kierować robotami budowlanymi przy budowie i rozbiórce niektórych dróg, wynikających ze specjalności uprawnień.

Prawo wodne (stan prawny na 01.05.1981 r.) w rozdziale 2 „melioracje wodne” w art. 91.3 stwierdza:

„Przepisy dotyczące urządzeń melioracji wodnych podstawowych stosuje się odpowiednio do budowli piętrzących, regulacyjnych i komunikacyjnych na tych urządzeniach, do budowli komunikacyjnych położonych na drogach publicznych i liniach kolejowych oraz do dróg dojazdowych niezbędnych do właściwego użytkowania obszarów zmeliorowanych.”

W Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie w § 4.1. napisano: „w celu określenia wymagań technicznych i użytkowych wprowadzono następujące klasy dróg:

- 1) autostrady oznaczone symbolem „A”
- 2) ekspresowe „S”
- 3) główne ruchu przyspieszonego „GP”
- 4) główne „G”
- 5) zbiorcze „Z”
- 6) lokalne „L”
- 7) dojazdowe „D”

Drogi zaliczane do jednej z kategorii powinny mieć parametry odpowiadające następującym klasom dróg:

- 1) krajowe – klasy: A, S, GP, wyjątkowo G
- 2) wojewódzkie – klasy: G, Z, wyjątkowo GP
- 3) powiatowe – klasy: G, Z, wyjątkowo L
- 4) gminne – klasy: L, D, wyjątkowo Z.

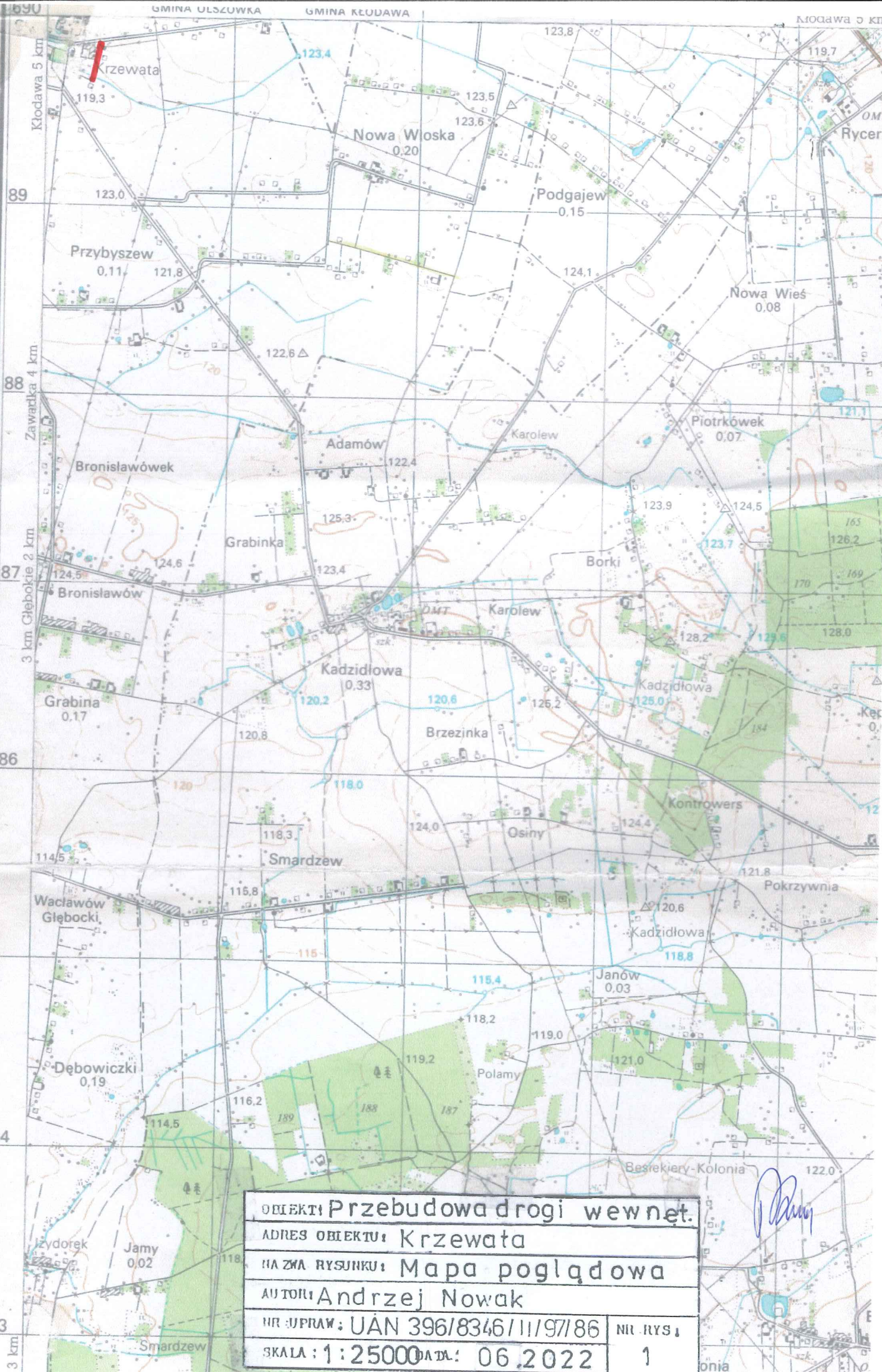
Przy rozpatrywaniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Nowaka sprawdzono również, że w wykazie przedmiotów obowiązujących w programie studiów były przedmioty takie jak: budownictwo ziemne, geodezja (tyczenie luków), hydrogeologia, mechanika gruntów, zaopatrzenie w wodę i kanalizacja osiedli wiejskich, melioracje rolne, organizacja i technologia robót, rolnicze wykorzystanie terenów zmeliorowanych, eksploatacja urządzeń melioracyjnych, mosty małe, a więc kończąc studia Pan Andrzej Nowak posiadał odpowiednie przygotowanie teoretyczne umożliwiające również projektowanie dróg dojazdowych.

W wykazie praktyki przy ubieganiu się o uprawnienia projektowe w 1986 roku wykazał liczne obiekty drogowe, które zostały zaliczone do niezbędnego okresu praktyki. Posiadane wykształcenie i odbyta praktyka były podstawą uzyskania uprawnień konstrukcyjno-budowlanych w specjalności wodno-melioracyjnej, które obejmowały również drogi dojazdowe.

Jak z powyższego wynika Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiadający wymienione wyżej uprawnienia budowlane jest upoważniony do projektowania i nadzorowania wykonania robót przy realizacji dróg gminnych klasy D.

Orzeczono jak w sentencji.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



OBJEKT: Przebudowa drogi wewnet.	
ADRES OBJEKTU: Krzewata	
NA ZNA RYSUNKU: Mapa poglądowa	
AUTOR: Andrzej Nowak	
NR DZIAM: UAN 396/8346/III/97/86	NR RYS: 1
SKALA: 1:25000	DATA: 06.2022

Andrzej Nowak

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CPV 45.23.31.40-2 Roboty drogowe
45.23.32.20-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej
w m. Krzewata dz.164 i 96
gmina Olszówka

kategoria obiektu budowlanego XXV

obręb ewidencyjny 0007 Krzewata

jed.ewid.300909-2 Gmina Olszówka

inwestor : Gmina Olszówka
Olszówka 15 , 62-641 Olszówka

jednostka projektowania: Biuro Projektowe
Andrzej Nowak ul.Magnoliowa 1
62-500 Konin

mgr inż. Andrzej Nowak

upr. projekt. UAN 306/8346/II/97/86
upr. bud. GP. 7342/11/92
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

projektant : **Andrzej Nowak**
specjalność konstrukcyjno-budowlana

30.07.2022

SPIS ZAWARTOŚCI :

A. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.Strona tytułowa str.1
- 2.Spis zawartości str.nr 2
- 3.Uzgodnienie z Urzędem Gminy Olszówka dot. wodociągu str. 3.1 – 3.2
- 4.Uzgodnienie z Fiberhost S.A. Wysogotowo str. 4.1- 4.4
- 5.Uzgodnienie z Energa-Operator S.A o/Koło str.5.1-5.2
- 6.Opis techniczny str.6-7
- 7.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str.8-10
- 8.Oświadczenie projektanta str.11
- 9.Zaświadczenie o przynależności do IIB str.12
- 10.Uprawnienia str.13-16

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 11.Mapa pogładowa rys. 1
12. Projekt zagospodarowania terenu rys. 2
- 13.Przekrój normalny rys.3
- 14.Profil podłużny rys. 4

Olszówka, dn. 02.08.2022 r.

Nowak Andrzej
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Uzgodnienie

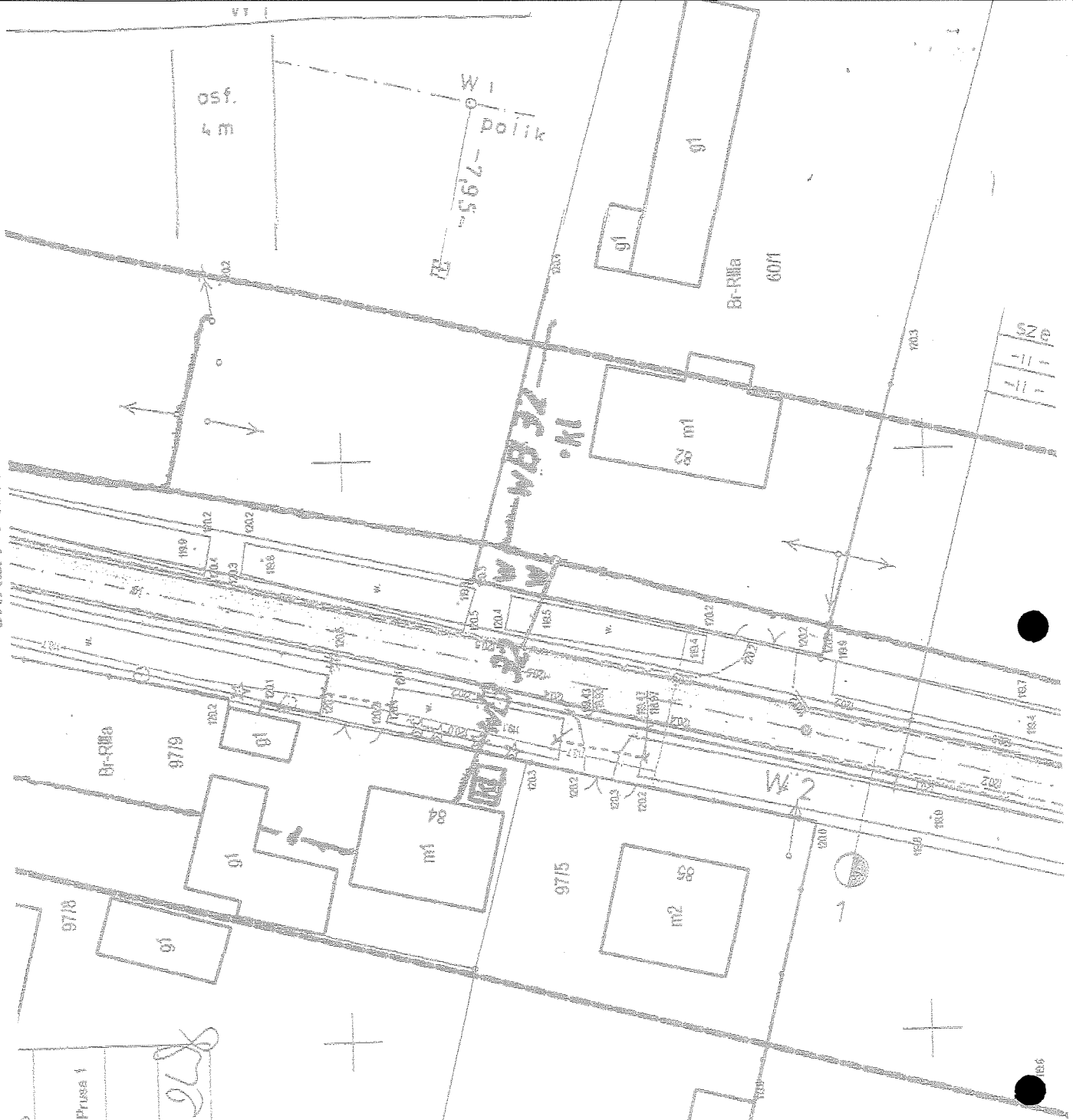
Dotyczy: projektu przebudowy drogi wewnętrznej dz. nr 96 w miejscowości Krzewata gm. Olszówka w związku z kolizją planowanej inwestycji z siecią wodociagową

Uzgodniono pod warunkami:

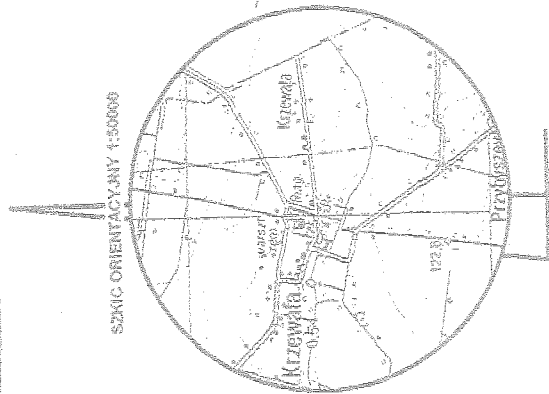
- 1) teren objęty projektem posiada infrastrukturę: wodociagową – przyłącze wodociagowe \varnothing 32 mm,
- 2) rzeczywista lokalizacja przyłącza niejednokrotnie odbiega od wskazań na mapie lub jej brak, występuje zróżnicowana głębokość posadowienia przewodów wodociagowych – na podstawie prowadzonych prac eksploatacyjnych;
- 3) istniejące urządzenia naziemne tj. skrzynki uliczne do zasuw i nawiertek przyłączeniowych, hydranty p.poż., kolidujące z przedsięwzięciem skorygować do poziomu nawierzchni, natomiast pozostałe niekolidujące pozostawić w stanie nienaruszonym;
- 4) za ewentualne uszkodzenia urządzeń wodociagowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpowiada wykonawca robót;
- 5) zgłosić termin rozpoczęcia robót w celu zapewnienia dozoru eksploatacyjnego;
- 6) stan urządzeń wodociagowych po zakończeniu robót podlega protokółarnemu odbiorowi.

WÓJT
Włodzisław Fraszczyk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



Starosta Powiatu Kolskiego "GEOPLAN" Piotr Winięwski 02-600 Kolo Czołowo-Kolonia ul.Prusa 1 NIP 669-199-14-95	2	2022-02-18
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycywności weryfikacji		
Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika (art.23)		



GMINA OLSZÓWKA W 2
Uzgodniono pod warunkiem
podanym w piśmie
Znak: GUV 4012.8.2022.100
Olszówka, dnia 02.02.2022 r.

WÓJT
Włodzimierz Fraszcyk

mgr inż. Andrzej Nowak
upr. projekt. UAN 396/87/85/97/86
upr. bud. G. 1342/11/92
ul. Magdoliowa 1
60-500 Konia

WTI-7346

Wysogotowo, 02.08.2022 r.

Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Dotyczy: *Uzgodnienia projektu przebudowy drogi wewnętrznej we wsi Krzewata dz. 164 i 96 gmina Olszówka pow. Koło.*

**FIBERHOST S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Pańskie pismo z dnia 01.07.2022 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze FIBERHOST S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBERHOST S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@fiberhost.com.pl.
5. 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 22 11, fax 61 222 11 11). 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.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Pocztę elektroniczną
wysogotowo@fiberhost.com
62-081 Przeźmierowo

adres rejestrowy
ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

KRS: 0000000001
103 Regon: 141000000
NIP: 621-222-22-11
Kontakt: 48 61 222 22 11
biuro@fiberhost.com

ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
Kontakt: 48 61 222 22 11
noc@fiberhost.com

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.

7. 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. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. 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 S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A.
10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej FIBERHOST S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. 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.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura FIBERHOST S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy,

Fiberhost.

której FIBERHOST S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.

17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność FIBERHOST S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7741032618 REGON 530239680
KPS 0000056936

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień:

Mateusz Horbal

e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

tel. 732 452 167

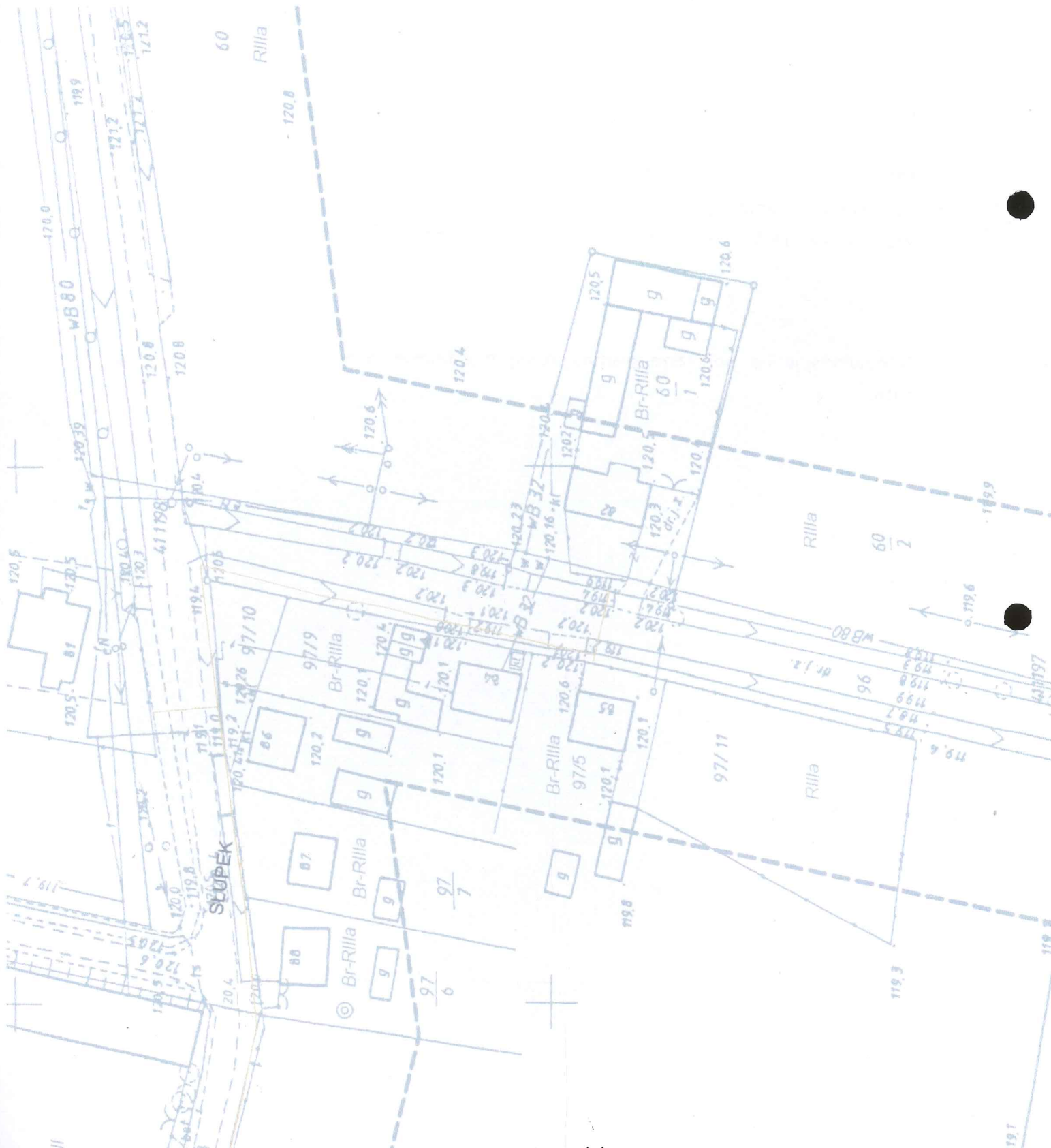
fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy
ul. W. Szafrana-Penczka, 21
60-211 Poznań

Adres siedziby
Sat Fiber S.A. Sp. z o.o.
Nowy Dwór - Andrzej
w Piłźnie, ul. Białej
Gostolna 22

NIP 7741032618
REGON 530239680
Kapitał zakładowy
575.000,00 zł
500.000,00 zł





Energa
operator

Od Energa Operator SA, Oddział w Kaliszu
Dział Dokumentacji Energetycznej w Kole
ul. Toruńska 96, 62-600 Koło

Do Andrzej Nowak
62-500 Konin
ul. Magnoliowa 1

T 62 500 25 93

Znak EOP/KD/4/2022/06/05412
Dot. Uzgodnienie projektowanej przebudowy drogi na
działce nr. 96; 164 w m Krzewata gm. Olszówka

Koło, 08 lipiec 2022 roku

W związku z otrzymanym zleceniem dotyczącym uzgodnienia projektowanej przebudowy drogi na działce nr. 96; 164 w m. Krzewata gm. Olszówka, Energa-Operator SA, Oddział w Kaliszu Dział Dokumentacji Energetycznej w Kole informuje, że w obrębie (pobliżu) planowanych prac przebiega energetyczna linia kablowa oraz napowietrzna nN-04kV należące do ENERGA-OPERATOR SA, które wprowadzają określone ograniczenia przy przebudowie drogi i na w/w obszarze.

W związku z powyższym dopuszcza się przebudowę drogi na działce nr. 96; 164 w m. Krzewata gm. Olszówka zgodnie ze załączonym planem pod warunkiem:

1. Przy pracach na przedmiotowym terenie należy zachować wymagania norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, N SEP-E-004, N SEP-E-003, PN-EN-50341-1-2013 przepisów np. w zakresie obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej). Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883 z 2003 r.).
2. Przebudowywaną drogą zaprojektować i wykonać tak by przyłączy zasilające posesję na działce 97/9 było oddalone od nawierzchni drogi nie mniej niż 5mb (wysokość przewodów od przebudowanej drogi >5mb). W przypadku niemożności / niedotrzymania tego warunku konieczna będzie przebudowa w/w przyłącza na koszt i przez właściciela drogi.

W takim przypadku Podmiot wchodzący w kolizję winien zwrócić się w formie pisemnej (druk do pobrania na stronie www.energa-operator.pl) do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu, RD Koło ul Toruńska 96 z wnioskiem o określenie warunków przebudowy sieci. Do wniosku należy dołączyć tytuł prawny, oraz aktualną mapkę zagospodarowania terenu w skali 1:500. Zakres prac określony w wydanych przez Energa-Operator SA warunkach przebudowy winien zostać zrealizowany przed przystąpieniem Inwestora do prac budowlanych związanych z przebudową drogi.

3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn.6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 3m dla linii nN-0,4kV i nie przekraczającej napięcia 1kV.
4. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi, koparek lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachować odległości o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem. W/w urządzenia w przypadku gdy mogą

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-567 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-600 Kalisz
kalisz@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



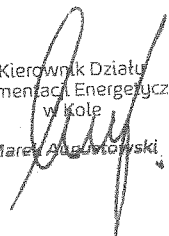
zbliżyć się na odległość niebezpieczną do linii napowietrznych powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

5. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, w pobliżu linii kablowej oraz linii napowietrznej nN-04kV, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem.
6. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 roku, z późniejszymi zmianami, w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, po zakończeniu budowy niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi w odległości licząc w poziomie od skrajnych przewodów, nie mniejszej niż 2m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV i nie przekraczającym napięcia 1kV.
7. Prowadzenie prac przy skrzyżowaniach, poblizu linii kablowych i napowietrznych może być wykonywane tylko przy wyłączonych spod napięcia urządzeniach elektroenergetycznych. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kole, ul. Toruńska nr 96 o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. Inwestor winien się liczyć z poniesieniem kosztów wyłączenia istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
8. Na załączonym planie sytuacyjnym planowanej inwestycji naniesiono orientacyjną trasę istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
9. Ewentualna zmiana przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu podlega ponownemu uzgodnieniu w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Dział Dokumentacji Energetycznej w Kole.
10. W przypadku uszkodzenia elementów sieci elektroenergetycznej podczas wykonywania planowanych robót, wykonawca inwestycji zobowiązany jest do odwrotnego naprawienia szkody i pokrycia całkowitych kosztów naprawy, oraz utraconych korzyści majątkowych przez RD Koło.
11. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 08.07.2023 roku

Z poważaniem:

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej
w Kole
Marek Augustowski



OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy drogi wewnętrznej w m. Krzewata
gmina Olszówka dz.164 ,96 (nie ma numeru ewidencji dróg)

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Urzędu Gminy Olszówka
- aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- rozpoznanie terenowe i uzgodnienia z zainteresowanymi rolnikami
- protokół danych wyjściowych
- Obwieszczenie M .Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 w sprawie jednolitego tekstu Rozp. M.T.I G.M w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (D.U.z 2019 ,poz.1643)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu R.P.z dnia 2 grudnia 2021 w spr.ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy -Prawo Budowlane (Dz.U.2021 poz.2351)
- Rozp.Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego... (Dz.U.z 29 grudnia 2021r.poz2454)

2.Przeznaczeniem projektowanej drogi będzie poprawa dojazdu do zabudowań i użytków rolnych wsi Krzewata gmina Olszówka.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy drogi wewnętrznej klasy D (dojazdowej do pól i zabudowań rolniczych) o przekroju drogowym polegającej na wykonaniu nawierzchni mineralno-asfaltowej na istniejącej nawierzchni tłuczniowej trwale związanej z podłożem.

Długość projektowanej drogi wyniesie 0,219 km , a szer. nawierzchni mineralno-asfaltowej 4,00 m .

3.Stan istniejący

Droga ta jest drogą wewnętrzną .

Znajduje się w całości w miejscowości Krzewata gmina Olszówka.

Rozpoczyna się na krawędzi nawierzchni drogi gminnej G 496024 P a kończy przed posesją Krzewata 83 .

Droga przebiega przez tereny o lekkiej zabudowie i rolnicze .

Ma nawierzchnię tłuczniową grub.15-20 cm,szer.4,50 m zaklinowaną spoiwem hydraulicznym trwale związaną z podłożem.

Szerokość pasa drogowego wynosi 14 m

co wystarcza na wykonanie projektowanej drogi w granicach istniejącego pasa drogowego.

W podłożu występują grunty przepuszczalne (piaski luźne).

Panuje tu ruch lekki głównie pojazdów rolniczych i osobowych.

W pasie drogowym i jego sąsiedztwie znajduje się wodociąg gminny , światłowód i linia kablowa i niskiego napięcia .

4.Rozwiązania projektowe:

4.1 Parametry drogi:

- droga klasy D (dojazdowa do pól i zabudowań rolniczych)

- przekrój drogowy
- prędkość projektowa 30 km/h
- szer. nawierzchni 4,00 m
- szer. poboczy 2x0,75
- szer. korony drogi 5,50 m
- długość 0,219 km

4.2 Podbudowa

- istniejąca nawierzchnia z tłucznia kamiennego zaklinowana spoiwem hydraulicznym, na trwale związana z podłożem wyrównana i wzmocniona warstwą tłuczniową średniej grub. 12 cm ,szerokości 4,50 m

4.3 Nawierzchnia

- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR1-2 grub.3 cm, szer.4,10 m
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego KR1-2 grub.3, szer.4,00 m

4.4 Lokalizacja projektowanej drogi została dostosowana do istniejącej nawierzchni, istniejącego pasa drogowego i przeszkód terenowych oraz uzgodniona z zainteresowanymi rolnikami.

Punkty główne osi projektowanej drogi zostały domierzone do istniejących szczegółów terenowych i pokazane w projekcie zagospodarowania terenu. Projektowana droga mieści się całkowicie w istniejącym pasie drogowym. Z jej lokalizacją zgadzają się zainteresowani rolnicy.

4.5 Odwodnienie drogi zapewnią:

- wyniesienie korpusu drogi ponad teren
- przepuszczalne podłoże gruntowe
- spadek poprzeczny i podłużny
- istniejące rowy w pasie drogowym nie wymagające odbudowy.

5.Dane techniczne:

Przebudowana droga nie będzie mieć niekorzystnego wpływu na drzewostan ,powierzchnię ziemi ,wody ,środowisko i higienę mieszkańców.

Po wykonaniu droga ta ułatwi dojazd do zabudowań rolniczych i pól.

Zmniejszy hałas, zapylenie, ilość spalin, niezadowolenie mieszkańców z powodu obecnego stanu .

Umożliwi dojazd służb ratunkowych i komunalnych.

Zostanie wykonana na wniosek mieszkańców wsi Krzewata.

Investorem będzie Gmina Olszówka.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej
w m. Krzewata dz. 164 i 96**

gmina : Olszówka

inwestor : Gmina Olszówka
Olszówka 15, 62-641 Olszówka



wykonał : Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

30.07.2022

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA dla przebudowy drogi wewnętrznej dz.164, 96 w.m.Krzewata gmina Olszówka

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.2003 r poz.1126)

Obw.M.S.R.P Dz.U.z 2021 r.poz. 2351 art.34.2 p.1b

1.Zakres i kolejność robót

- roboty pomiarowe -wytyczenie drogi
- usunięcie darniny z poboczy
- wyrównanie istniejącej nawierzchnii warstwą tłuczniwa kamiennego średniej grub.12 cm
- nawierzchnia mineralno-asfaltowa dla ruchu KR1-2 grub.łącznej 6 cm,
- uzupełnienie poboczy pospółką do wysokości projektowanej nawierzchnii

2.Istniejące obiekty budowlane:

na terenie objętym projektem i w jego sąsiedztwie

- wodociąg gminny
- światłowód
- zabudowania
- istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
- istniejący przepust średnicy 60 cm w km 0+209
- elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie:
- wjazd na drogę gminną
- wyjazdy z bram posesji

4 Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót :

- zdjęcie darniny z poboczy
 - podbudowa tłuczniowa
 - nawierzchnia z masy mineralno-asfaltowej
- Zagrożeniem dla tych robót mogą być: pracujące maszyny (koparka, spycharka, równiarka, walec drogowy, samochód samowyladowczy,rozkładarka masy mineralno-asfaltowej, narzędzia) oraz gorąca masa j.w

5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie BHP zgodnie ze stanowiskiem i specyfiką wykonywanej pracy. Przed przystąpieniem do pracy należy poinformować pracownika o zagrożeniach oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom. Należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów BHP, Obowiązkowo stosować środki ochrony indywidualnej oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń. Wszystkie informacje BHP kierownik budowy zamieści w :Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót.:

- wyposażenie placu budowy w środki bhp i ppoż.


- wykonawca robót winien tak zorganizować ruch maszyn i środków transportowych, aby umożliwić mieszkańcom dojazd do swoich posesji i użytków rolnych
- wykonawca winien powiadomić mieszkańców o wykonywanych pracach, terminach ich wykonywania i zagrożeniach z nimi związanymi
- należy zachować ostrożność w pobliżu wyjazdów z bram i drogi powiatowej
- wykonawca winien stosować się do przepisów i norm dotyczących zagrożenia i ochrony środowiska oraz unikać uciążliwości dla mieszkańców.
- poza godzinami pracy maszyny i sprzęt winny być zabezpieczone przed dostępem do nich osób postronnych
- wykonawca winien wykonać oznakowanie robót
- po zakończeniu robót wykonawca winien uporządkować plac budowy
- Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom :
zachowanie warunków bhp, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi
- Roboty będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych
- Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie w zakresie planu BiOZ
- Pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną (kaski ,rękawice ochronne, okulary ochronne)
- Wszystkie urządzenia i narzędzia winny być sprawne i posiadać atesty.
- Codziennie należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące zagrożenia i sposób zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, apteczki, środków przeciwpożarowych, Zapewnić dostępność dojazdu straży i pogotowia rat.

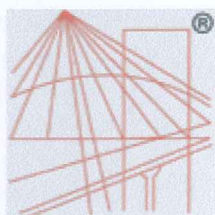


Oświadczenie projektanta

Zgodnie z treścią art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2021 r. poz.2351 art.34 p.3d.p.3 oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany na przebudowę drogi wewnętrznej w m.Krzewata dz.96 i 164 gmina Olszówka został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej.

lipiec 2022


.....
projektant Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1,62-500 Konin



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:
WKP-CZH-ND2-FK6 *

Pan Andrzej Nowak o numerze ewidencyjnym WKP/WM/0053/03
adres zamieszkania ul. Magnoliowa 1, 62-500 Konin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-19 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Urząd Wojewódzki

KONIN

Wydział Planowania i Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Inżynierii Budowlanej

ul. Armii Czerwonej 21

tel. 295-31, 295-30

62-500 Konin

Konin

1986 - 12 - 17

dnia

1^o

(pieczęć)

UAN.396/8346/II/97/86

Nr

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1pkt 1, 4 ust.2;7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Andrzej Zdzisław Nowak

Obywatel (ka)

(imię i nazwisko)

Magister inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

20 listopada

52

Obornikach Wlkp.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności

wodno - melioracyjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

za zgodność z
oryginałem

Obywatel Andrzej Zdzisław Nowak jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów budowy melioracji wodnych i ujęć wód;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowl melioracji wodnych i ujęć wód.

Od decyzji niniejszej przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Andrzej Zdzisław Nowak

62-510 Konin

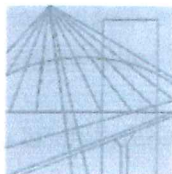
ul. Zakole Nr 10 m 44

Główny Architekt Wojewódzki

mgr Inż. arch. Sander Mielkiewicz



za zgodność z
oryginałem



W I E L K O P O L S K A O K R Ę G O W 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
6 0 - 6 0 2 P o z n a ń , u l . D w o r k o w a 1 4
t e l . / f a x 0 6 1 / 8 5 4 - 2 0 - 2 1 , 8 5 4 - 2 0 - 2 0

WOIIB-OKK-0055/36/2020

Poznań, dnia 10 marca 2020 r.

Pan
mgr inż. Andrzej Nowak
ul. Magnoliowa 1
62-500 Konin

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna w odpowiedzi na pismo z dnia 18.02.2020 r. w sprawie określenia zakresu uprawnień uzyskanych na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46, § 13 ust. 1 pkt 5 oraz Ustawy - Dz.U. Nr 38 poz. 230 Art. 90. 1, 91.1) informuje, że:

zakres uprawnień należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i w oparciu o przepisy będące podstawą ich nadania.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada uprawnienia konstrukcyjno-budowlane (wykonawcze) bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej z dnia 24.02.1992 r., które upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w tej specjalności i obejmują one:

- Kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcji elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego z zakresu budowli melioracji wodnych i ujęć wód;
- Sporządzania w budownictwie jednorodzinym i zagrodowym projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada także uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej (upr. z 17.12.1986 r.). Uprawnienia te obejmują sporządzanie projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Zakres posiadanych uprawnień należy rozpatrywać łącznie z Ustawą Prawo wodne (Dz.U. nr 38 poz.230 Art.90.1. 91.1) z dnia 24 października 1974 r. oraz wcześniejszymi przepisami zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Ministra Żeglugi oraz Rolnictwa z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dz. Bud. Nr 17, poz. 55). Zgodnie z § 6 zarządzenia osoba posiadająca dyplom magistra inżyniera melioracji wodnych oraz odpowiednią praktykę zawodową upoważniona jest do:

- projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w zakresie:

- a) regulacji stosunków wodnych i polepszenia zdolności produkcyjnej gleby (art.90.1),
- b) urządzeń melioracji wodnych z podziałem na podstawowe i szczegółowe (art.91.1) w szczególności :
 - 1) kanały , stopnie wodne, zbiorniki wodne i inne urządzenia wodne służące do przepływu wód lub do zmiany poziomu zwierciadła wody,
 - 2) urządzenia zabezpieczające przed powodzią,
 - 3) ujęcia służące do poboru wody,
 - 4) urządzenia do regulacji wód śródlądowych.
- c) dróg lokalnych w obrębie terenów zmeliorowanych oraz wybudowanych na obszarach trwałych użytków zielonych,
- d) pełnienia nadzoru nad utrzymaniem lokalnych dróg rolniczych.

Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń : wykonawcze z 1992 roku i projektowe z 1986 roku w specjalności wodno-melioracyjnej. Są to uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Nowelizacja rozporządzenia MGPIB z 30.12.1994 r. (Dz.U. z 2002 nr 134, poz. 1130) wprowadziła w tej specjalności 3 nowe specjalizacje: drogi, mosty, obiekty budowlane melioracji wodnych. Przed tą nowelizacją zakres uprawnień konstrukcyjno-budowlanych obejmował te trzy specjalizacje. Tak więc posiadając uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń w specjalności melioracje wodne ich posiadacz mógł projektować i nadzorować zarówno budowę wodno-melioracyjne, jak też drogi i mosty związane z melioracjami.

Osoby posiadające uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, uzyskane przed 1994 rokiem, mogą projektować i kierować robotami budowlanymi przy budowie i rozbiórce niektórych dróg, wynikających ze specjalności uprawnień.

Prawo wodne (stan prawny na 01.05.1981 r.) w rozdziale 2 „melioracje wodne” w art. 91.3 stwierdza:

„ Przepisy dotyczące urządzeń melioracji wodnych podstawowych stosuje się odpowiednio do budowli piętrzących, regulacyjnych i komunikacyjnych na tych urządzeniach, do budowli komunikacyjnych położonych na drogach publicznych i liniach kolejowych oraz do dróg dojazdowych niezbędnych do właściwego użytkowania obszarów zmeliorowanych.”

W Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie w § 4.1. napisano: „w celu określenia wymagań technicznych i użytkowych wprowadzono następujące klasy dróg:

- 1) autostrady oznaczone symbolem „A”
- 2) ekspresowe „S”
- 3) główne ruchu przyspieszonego „GP”
- 4) główne „G”
- 5) zbiorcze „Z”
- 6) lokalne „L”
- 7) dojazdowe „D”

Drogi zaliczane do jednej z kategorii powinny mieć parametry odpowiadające następującym klasom dróg:

- 1) krajowe – klasy: A, S, GP, wyjątkowo G
- 2) wojewódzkie – klasy: G, Z, wyjątkowo GP
- 3) powiatowe – klasy: G, Z, wyjątkowo L
- 4) gminne – klasy: L, D, wyjątkowo Z.

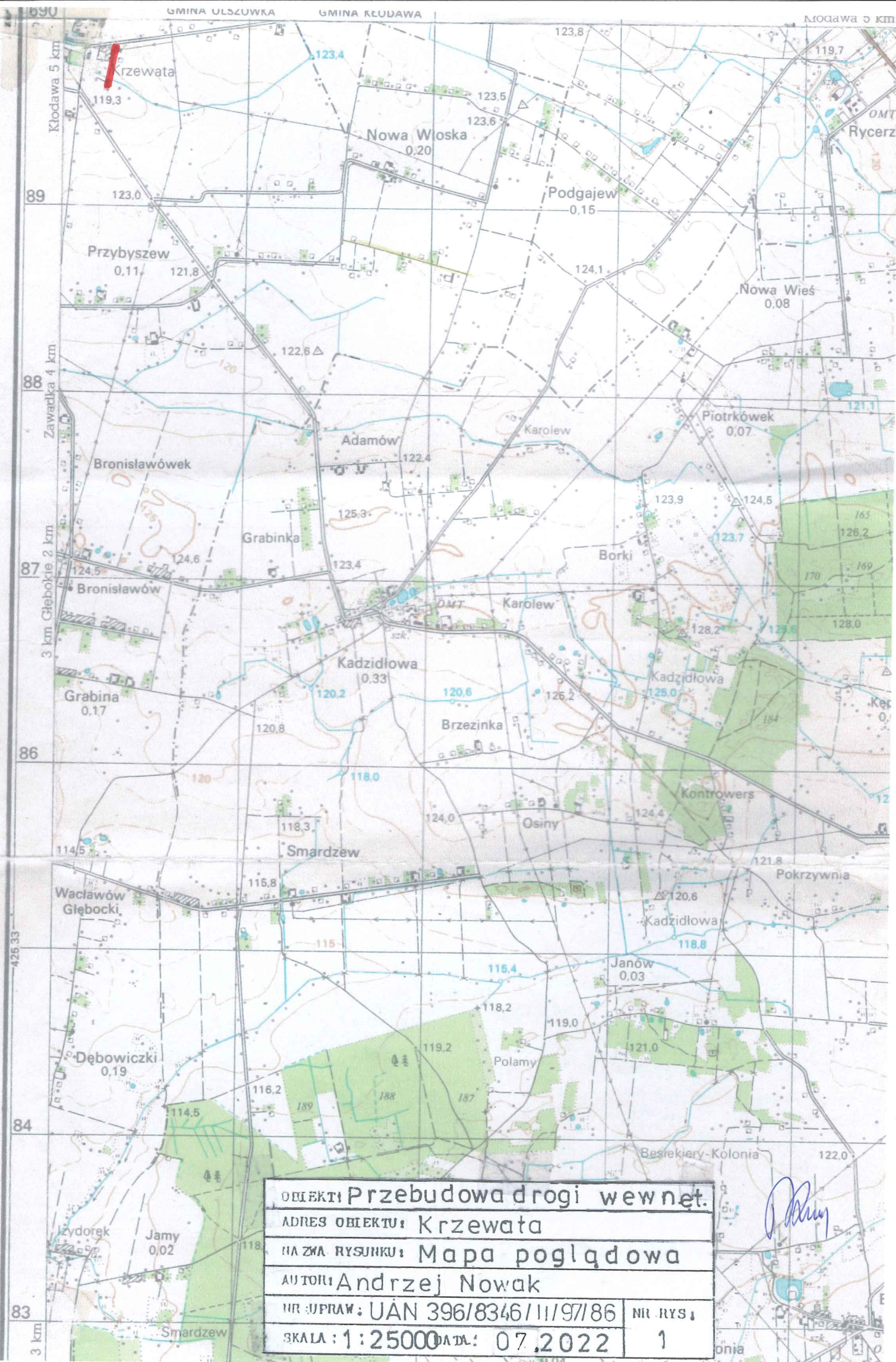
Przy rozpatrywaniu wniosku Pana mgr inż. Andrzeja Nowaka sprawdzono również, że w wykazie przedmiotów obowiązujących w programie studiów były przedmioty takie jak: budownictwo ziemne, geodezja (tyczenie luków), hydrogeologia, mechanika gruntów, zaopatrzenie w wodę i kanalizacja osiedli wiejskich, melioracje rolne, organizacja i technologia robót, rolnicze wykorzystanie terenów zmeliorowanych, eksploatacja urządzeń melioracyjnych, mosty małe, a więc kończąc studia Pan Andrzej Nowak posiadał odpowiednie przygotowanie teoretyczne umożliwiające również projektowanie dróg dojazdowych.

W wykazie praktyki przy ubieganiu się o uprawnienia projektowe w 1986 roku wykazał liczne obiekty drogowe, które zostały zaliczone do niezbędnego okresu praktyki. Posiadane wykształcenie i odbyta praktyka były podstawą uzyskania uprawnień konstrukcyjno-budowlanych w specjalności wodno-melioracyjnej, które obejmowały również drogi dojazdowe.

Jak z powyższego wynika Pan mgr inż. Andrzej Nowak posiadający wymienione wyżej uprawnienia budowlane jest upoważniony do projektowania i nadzorowania wykonania robót przy realizacji dróg gminnych klasy D.

Orzeczono jak w sentencji.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
J. Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

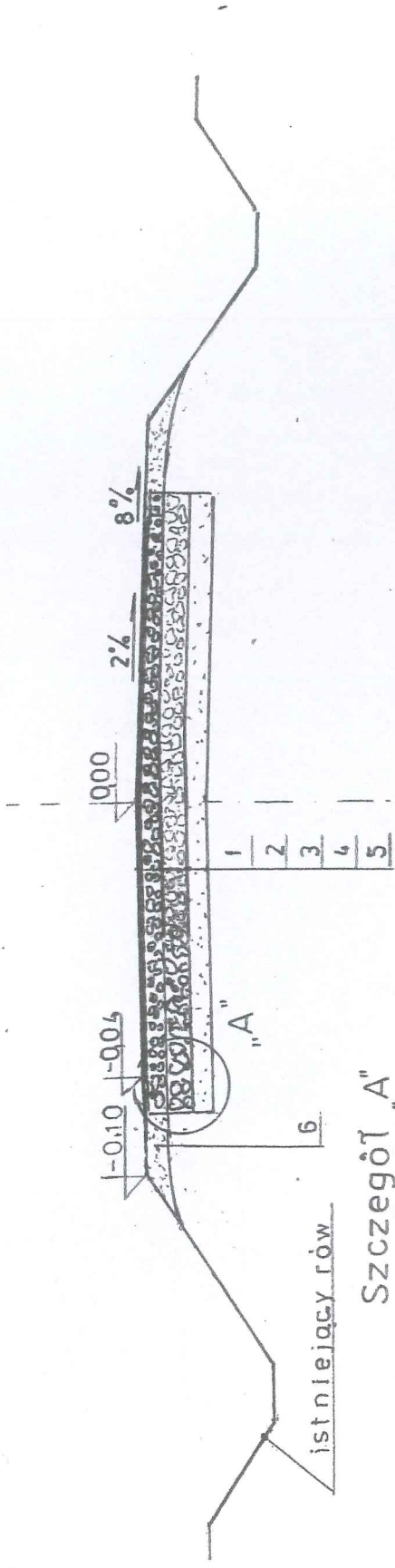
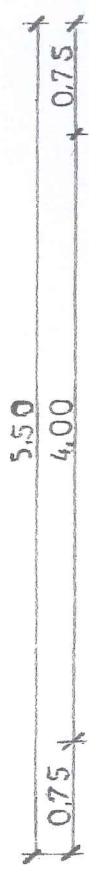


OBJEKT: Przebudowa drogi wewnet.	
ADRES OBJEKTU: Krzewata	
NA ZNA. RYSUNKU: Mapa poglądowa	
AUTOR: Andrzej Nowak	
NR DYPRAW: UAN 396/8346/111/97/86	NR RYS.: 1
SKALA: 1:25000	DATA: 07.2022

Andrzej Nowak

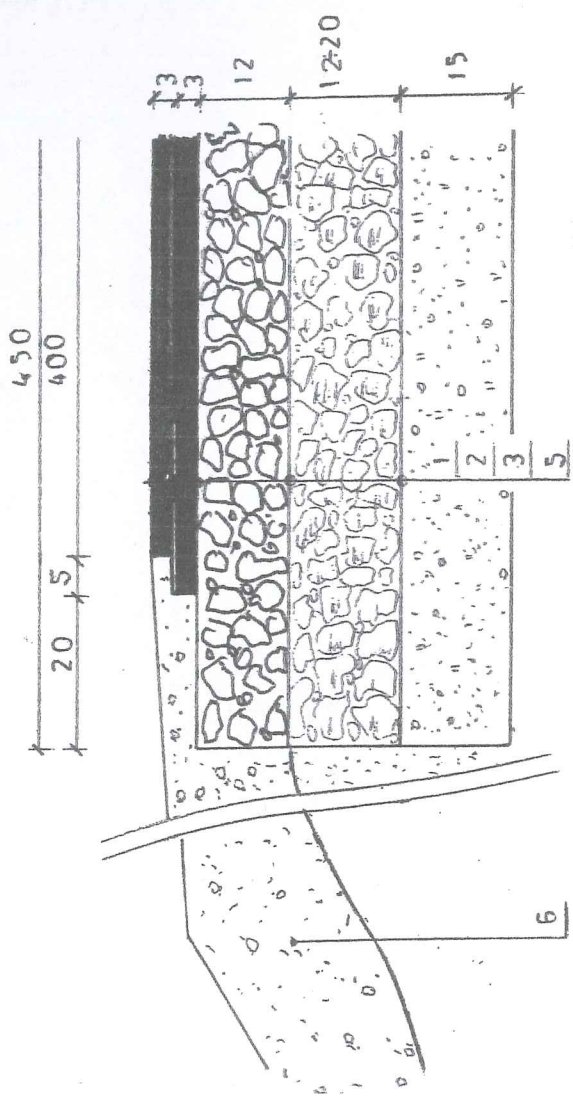
PROJEKT: Przebudowa drogi wewn.	
ADRES PROJEKTU: Krzewata	
NAZWA RYSUNKU: Przekrój normalny	
AUTOR: Andrzej Nowak	
NR DYPLOMU: UAN.396/8346/II/97/86	NR RYS: 3
SKALA: 1:50	DATA: 07.2.022

Nowak
WYKONAŁ



istniejący rów

Szczegół "A"
1:10
[cm]



Lp.	Wyszczególnienie
1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla ruchu KR1-2 grub. 3cm, szer. 4,00 m
2	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego dla ruchu KR 1-2 grub. 3cm, szer. 4,10 m
3	Wyrównanie istniej. nawierzchni warstwą tłucznią ze skąt mogmowych średniej grub. 12cm, szer. 4,50 m
4	Istniej. nawierzchnia tłuczniowa grub. 12÷20cm, szer. 4,50m zoklinowana spoiwem hydraulicznym trwale związ. z podłoż.
5	Istniejąca warstwa odsączająca z pospółki grubości 15 cm, szerokości 4,50 m
6	Uzupełnienie poboczy i korpusu drogi pospółką o pow. przekroju nasypu $N = 0,25 \text{ m}^2$

* od km 0+095 $N = 0,44 \text{ m}^2$