



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 Suwałki, ul. Ełcka 23, NIP 844-101-23-09, tele. +48 504025586, e-mail: rstprojekt@gmail.com

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

zgodnie z art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Dz.U.2024.725 t.j.,
poz.725

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Przebudowa drogi gminnej w Rykaczewie, gmina Korycin” powiat sokólski

Kategoria obiektu: XXV

Adres inwestycji:

Droga gminna w Rykaczewie, gmina Korycin

Województwo: podlaskie

jedn. ewid. 201103_2 Korycin

obręb ewid. 0022 Rykaczewo, działki nr geod. : 34

obręb ewid. 0023 Skindzierz, działki nr geod. : 470/2 (DP nr 1329B); 470/1 (DG 103976B)

INWESTOR:

Gmina Korycin,

16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

PROJEKTANT:

BRANŻA	PROJEKTANT / UPRAWNIENIA, PIIB	PODPIS
drogowa	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04 PDL/BD/1423/01	

Suwałki, 11.12.2024 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania.
2. Dane ogólne
3. Przedmiot inwestycji
4. Cel, zakres i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji
5. Istniejący stan zagospodarowania terenu
6. Projektowane zagospodarowanie terenu
7. Zestawienie powierzchni opracowania
8. Dane dotyczące ochrony zabytków.
9. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.
10. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
11. Inne konieczne dane
12. Odniesienie się do wymogów art. 5 ustawy Prawo Budowlane
13. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
14. Wytyczne realizacyjne.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Oświadczenie projektanta (zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane)

Zaświadczenia właściwej izby samorządu zawodowego (zgodnie z art.12 ust.7 ustawy Prawo budowlane)

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- plan orientacyjny skala 1:20 000
- projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 rys. Z-1,
- profil podłużny skala 1:100/500 rys. D-2.0,
- przekrój normalny- konstrukcyjny skala 1:50 rys. D-3.0,

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez PRO GEO Usługi Geodezyjne Cezary Żurkowski ul. Gen. Nikodema Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka
- Opinia geotechniczna Ekodrom Sp. z o.o. , ul. Mirabelki 25, 16-300 Augustów badania z dnia 24.10.2024r.
- uzgodnienie zarządcy drogi powiatowej nr 1329B Starostwo Powiatu w Sokółce nr KD-VI.7111.44.2024.KK z dn. 10.12.2024

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- *Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez PRO GEO Usługi Geodezyjne Cezary Żurkowski ul. Gen. Nikodema Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka*
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645,760)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1679)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518)

2. Dane ogólne

Kategoria obiektu: XXV

Inwestor: Gmina Korycin, 16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

Inwestycja: „*Przebudowa drogi gminnej w Rykaczewie, gmina Korycin*” gmina

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie podlaskim, powiat sokólski, gmina Korycin.

Teren inwestycji nie jest objęty MPZP. Zgodnie z Rozdział 5, Art. 50. Pkt.2 Dz.U.2021.741 tj. roboty przewidziane w przedmiotowej inwestycji nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej w Rykaczewie, na długości ok. 333,60 m. Początek trasy w km 0+000 zlokalizowano od krawędzi drogi powiatowej nr 1329B dz. nr geod 470/2 i drogi gminnej 103976B dz. nr geod 470/1, koniec trasy w km 0+333,60 na wysokości dz. nr geod 20.

4. Cel, zakres i planowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji

Celem inwestycji jest poprawa układu komunikacyjnego drogi gminnej w Rykaczewie oraz bezpieczeństwa i komfortu podróży użytkowników drogi.

Zakres inwestycji obejmuje pas drogowy drogi gminnej o długości 333,60m i przebudowy wlotu na skrzyżowaniu z DP nr 1329B i DG 103976B na długości 2m.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- 1) budowa utwardzonej nawierzchni drogi o szerokości podstawowej jezdni – 3,50 m
- 2) budowa poboczy o szerokości – 0,50 m

- 3) przebudowa zjazdów
- 4) humusowanie i obsianie trawą skarp i nasypów
- 5) ustawienie oznakowania pionowego i poziomego

Teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga gminna w Rykaczewie jest drogą klasy D dojazdowa. Pas drogowy posiada szerokość ok. 5,00-6,00m z poszerzeniem o trójkąty widoczności w rejonie skrzyżowań. Droga publiczna gmina podłączona do drogi powiatowej nr 1329B oraz do drogi gminnej nr 103976B poprzez skrzyżowanie proste – typu „T”.

Działki DP 1329 B i DG103976B stykają się bezpośrednio z pasem drogowym projektowanej drogi gminnej

Skrzyżowanie z DP 1329B i DG 103976B podlega przebudowie w niezbędnym zakresie na wlocie projektowanej drogi gminnej.

Droga w swoim przebiegu obecnie zapewnia połączenie lokalne do DP 1329B i DG 103976B. Na odcinku opracowania posiada nawierzchnię żwirową.

Droga oznakowana jest znakami pionowymi w obrębie skrzyżowania z DP 1329B i DG 103976B. Odwodnienie odbywa się powierzchniowo poprzez skarpy i rowy. W pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, teletechniczna, linia energetyczna, sieci nie kolidują z inwestycją. W pasie drogi występuje zadrzewienie przeznaczone do wycinki.

6. Projektowane zagospodarowanie terenu

6.1 Układ komunikacyjny

Projektuje się drogę jednojezdniową, o przekroju drogowym szerokości 3,50m szerokości, obustronne pobocza szerokości 0,50 m. Przebieg i niweletę dostosowano do granic pasa drogowego i istniejących skrzyżowań oraz istniejącego zagospodarowania terenu przyległego.

- Droga gminna – klasa - „D” – dojazdowa
- prędkość projektowa - $V_p = 30$ km/h
- kategoria ruchu KR1
- przekrój normalny:
 - drogowy
 - szerokość jezdni 3,50m
 - obustronne pobocza 0,50m
 - podstawowy spadek poprzeczny - daszkowy 2% ,
 - obciążenie 100 kN/oś (przeliczono na 115 kN/oś),

6.2 Projektowane sieci

Nie występują.

6.3 Rozbiórki

Na włączeniu do DP 1329B i DG 103976B, rozbiórka krawędzi nawierzchni na włączeniu.

6.4 Wycinka

W niezbędnym zakresie wycinka 3 kolidujących drzew wg. odrębnej decyzji na wycinkę.

6.5 Konstrukcja drogi

konstrukcja nawierzchni drogi dla KR-1

Jezdnia i zjazdy bitumiczne:

- Warstwa ścierna z AC11S 50/70 KR-1 o grubości 4 cm
- Warstwa wiążąca z AC16W 50/70 KR-1 o grubości 5 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm kat.C50/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości 22 cm.

Pozostałe roboty

- Zagospodarowanie zieleni skarpach, które po wyprofilowaniu należy humusować i obsiać trawą
- montaż oznakowania pionowego i poziomego wg. zatwierdzonej stałej organizacji ruchu

7. Zestawienie powierzchni opracowania projektu

Powierzchnia opracowania:	- 1801 m ²
Projektowana powierzchnia urządzeń komunikacyjnych:	- 1550 m ²
w tym:	
- nawierzchnia bitumiczna (jezdnie zjazdy)	- 1 235 m ²
- nawierzchnia poboczy	- 251 m ²
Powierzchnie biologicznie czynne:	- 606 m ²

8. Dane dotyczące ochrony zabytków

Inwestycja nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

9. Dane wpływu eksploatacji górniczej

Inwestycja nie leży w zasięgu wpływu eksploatacji górniczej.

10. Informacja dotycząca charakteru i cech istniejących i przewidywanych zagrożeń oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja drogowa polegająca na utwardzeniu nawierzchni istniejącej drogi gminnej o długości do 0,34 km. Zmiana nawierzchni żwirowej na nawierzchnię bitumiczną.

Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza Obszarami Natura 2000.

Planowane wycinki w pasie drogi należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w decyzji na wycinkę.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo Wodne. Przedsięwzięcie nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodne, wodno-błotne, bagienne lub torfowiskowe, a także na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i strefy ochrony ujęcia wód.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać.

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym), długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, czy wystąpieniem awarii przemysłowej.

Droga gminna nie należy do drogi w transeuropejskiej sieci drogowej. Nie występują przesłanki, które mogłyby świadczyć o transgranicznym oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

W zakresie inwestycji nie stwierdzono występowania elementów zieleni, która podlegałaby szczegółowej inwentaryzacji czy ochronie.

Jako przedsięwzięcie niezakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 2008r. z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. z 2010 r. Nr 2132 poz. 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest objęta zakazem realizacji na terenie Obszaru.

Na trasie przebiegu przedsięwzięcia nie występują:

- strefy ochronne ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych w Polsce,
- leśne kompleksy promocyjne,
- obszary ochrony uzdrowskiej,
- pomniki historii i przyrody, w tym wpisane na „Listę dziedzictwa światowego”,
- korytarze ekologiczne.

11. Inne konieczne dane

11.1 Dane dotyczące nieograniczonego dostępu dla osób niepełnosprawnych

W ramach inwestycji nie zostaną zastosowane elementy mogące stwarzać barierę architektoniczną dla osób niepełnosprawnych.

Dane dotyczące podłoża gruntowego Analizę dotyczącą podłoża gruntowego ustalono na podstawie badań geotechnicznych przeprowadzonych w listopadzie 2024r. przez firmę EKODROM Sp. z o.o. Augustów. Górna warstwę stanowią nasypy (żwiru) do gł. 0,50, poniżej grunty rodzime piasek średni, piasek gliniasty lokalnie gliny i gliny piaszczyste.

11.2 Odniesienie się do wymogów art. 5 ustawy Prawo Budowlane

Niniejszy projekt sporządzono w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

- 1) spełnienie wymagań podstawowych dotyczących: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami;
- 2) warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników oraz usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów;
- 3) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
- 4) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;
- 5) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej;
- 6) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- 7) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy;
- 8) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej;

Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają warunki wynikające z art. 74 ust. 1 i art. 75 ustawy Prawo ochrony Środowiska. Zapewniono oszczędne korzystanie z terenu lokalizując inwestycję jedynie na obszarze niezbędnym do jej zrealizowania. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac. Założono, że gospodarka odpadami w trakcie realizacji inwestycji oraz po jej wybudowaniu będą spełniały zapisy art. 16 ustawy o odpadach - nie będzie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt, nie będzie powodować uciążliwości przez hałas lub zapach oraz wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich.

12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Inwestycja mieści się w granicach pasa drogowego dróg gminnych i nie będzie oddziaływała na działki sąsiednie:

jedn. ewid. 201103_2 Korycin

obręb ewid. 0022 Rykaczewo, **działki nr geod. : 34**

obręb ewid. 0023 Skindzierz, **470/2** (DP nr 1329B); **470/1** (DG 103976B)

Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem

– *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,*

- *Rozporządzenie w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518)*

- *Ustawa o drogach publicznych t.j. Dz. U. z 2023 r.*

– *wymagana odległość:*

** dla obiektów budowlanych co do odległości od krawędzi jezdni*

** dla urządzeń liniowych co do odległości od krawędzi pasa drogowego*

13. Wytyczne realizacyjne

- roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie,
- przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy powiadomić gestorów poszczególnych sieci , zastosować wytyczne gestorów ,należy zwrócić szczególną uwagę na zgodne z normą zagęszczanie oraz wzmocnienie i zagęszczanie podłoża gruntowego, robót ziemnych i nawierzchni z kruszywa,
- po zakończeniu budowy, zakończeniu robót nawierzchniowych i uporządkowaniu terenu Inwestor winien niezwłocznie zapewnić wykonanie bezpośrednich pomiarów inwentaryzacyjnych na osnowę geodezyjną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i uzupełnienie istniejącej mapy zasadniczej.

Opracował:

inż. Renata Stankiewicz

PDL/0030/ZOOD/04

PDL/BD/1423/01

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Przebudowa drogi gminnej w Rykaczewie, gmina Korycin” powiat sokólski

Kategoria obiektu: XXV

Adres inwestycji:

Droga gminna w Rykaczewie

jedn. ewid. 201103_2 Korycin

obręb ewid. 0022 Rykaczewo, działki nr geod. : 34

obręb ewid. 0023 Skindzierz, 470/2 (DP nr 1329B); 470/1 (DG 103976B)

INWESTOR:

Gmina Korycin,

16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a

PROJEKTANT:

BRANŻA	PROJEKTANT / UPRAWNIENIA, PIIB	PODPIS
drogowa	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04 PDL/BD/1423/01	

Suwałki, 11.12.2024 r.

Zakres robót.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów przedstawia się następująco:

- I. Roboty rozbiórkowe nawierzchni
- II. wykonanie robót ziemnych
- III. korytowanie pod konstrukcje
- IV. wykonanie profilowania i dogęszczenia podłoża
- V. wykonanie podbudowy
- VI. wykonanie robót nawierzchniowych
- VII. humusowanie i obsianie trawą,
- VIII. oznakowanie pionowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W granicach opracowania nie występują obiekty budowlane.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W granicach opracowania nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do najczęściej występujących zagrożeń podczas realizacji w/w robót budowlanych należy zaliczyć:

- a) przysypanie materiałami budowlanymi przy robotach budowlanych z udziałem maszyn budowlanych takich jak ładowarki, spycharki, samochody samowyładowcze itp.
- b) najechanie, kolizje drogowe przy transporcie materiałów i pracy sprzętu budowlanego

5. Prowadzenie instruktażu pracowników.

Każdy pracownik przed przystąpieniem do pracy powinien uczestniczyć w okresowych szkoleniach BHP. Ponadto, kierownik robót przed każdym nowym rodzajem robót, powinien udzielić instruktażu na temat bezpiecznego wykonywania poszczególnych asortymentów robót, o bezpiecznym sposobie ich wykonywania oraz zwrócenia uwagi na szczególnie niebezpieczne sytuacje mogące pojawić się przy wykonywaniu tych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

Do środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót należy zaliczyć między innymi:

- 1) niedopuszczania do pracy pracowników, nie posiadających do jej wykonywania właściwych kwalifikacji, umiejętności, odpowiedniego stanu zdrowia, dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP oraz wymagania:
 - posiadania od osób pełniących samodzielne funkcje w budownictwie uprawnień zgodnych z wymogami prawa budowlanego,
 - posiadania przez kierowców – prawa jazdy i świadectwa kwalifikacyjnego, a kierowców samochodów do przewozu materiałów niebezpiecznych – prawa jazdy odpowiedniej kategorii oraz świadectwo ADR,
 - posiadania przez obsługę urządzeń dźwigowych – świadectwa UDT,
 - posiadania przez operatorów maszyn budowlanych i drogowych – uprawnień odpowiedniej klasy do obsługi odpowiedniej maszyny.
- 2) prowadzenia szkoleń w zakresie BHP i ppoż oraz udzielania pierwszej pomocy lekarskiej. Szkolenie BHP i ppoż prowadzić w oparciu o program szkolenia zawarty w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2004 r. Nr 180, poz. 1860 z zm.).
- 3) wymagania aby wszystkie urządzenia ręczne, elektryczne, maszyny i urządzenia posiadały certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z polskimi normami.
- 4) wyposażania każdego pracownika budowy w sprzęt ochrony osobistej stosownie do stanowiska pracy i zagrożeń na nim występujących:
 - uprząż ochronną przed upadkiem z wysokości,
 - hełm ochronny,
 - kamizelkę ostrzegawczą,
 - obuwie ochronne (wzmocniony nosek i wkładka antyprzebiciowa),
 - rękawice ochronne,
 - okulary ochronne,
 - ochronniki słuchu,
- 5) wyposażania każdego pracownika budowy w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej posiadającej certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności z polskimi normami.
- 6) Pierwsza pomoc. Na budowie powinny być apteczki przenośne, instrukcje udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz zawierający:
 - nr telefonu do pogotowia ratunkowego,
 - nr telefonu do straży pożarnej,
 - nr telefonu do policji.

Dokumenty związane:

- ustawa Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206, 2687)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bioz oraz planu bioz (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126.);

Opracował:

inż. Renata Stankiewicz

PDL/0030/ZOOD/04

PDL/BD/1423/01

Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Prawo budowlane, Dz.U.2024.725 t.j., poz.725)
niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

„Przebudowa drogi gminnej w Rykaczewie, gmina Korycin” powiat sokólski

jedn. ewid. 201103_2 Korycin

obręb ewid. 0022 Rykaczewo, **działki nr geod. : 34**

obręb ewid. 0023 Skindzierz, **470/2** (DP nr 1329B); **470/1** (DG 103976B)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

BRANŻA	PROJEKTANT / UPRAWNIENIA, PIIB	PODPIS
drogowa	inż. Renata Stankiewicz PDL/0030/ZOOD/04 PDL/BD/1423/01	

Suwałki, 11.12.2024 r.