

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Urząd Gminy Korycin ul. Knyszyńska 2a 16-140 Korycin			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Korycin, ul. Krukowska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		201103_2.0008.108 201103_2.0008.440 201103_2.0008.109/1 201103_2.0008.95/1 201103_2.0008.95/2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant br. sanitarna	<i>mgr inż. Andrzej Falkowski</i>	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDL/0027/PWOS/05	<i>Branża sanitarna</i>	05.12.2023 r.	
Projektant br. elektryczna	<i>mgr inż. Mariusz Kłokowski</i>	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0133/PWOE/14	<i>Branża elektryczna</i>	05.12.2023 r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

- Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 4-5)

III. Część rysunkowa

Rys. Nr 1. Projekt zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany oświadczam, że:

projekt zagospodarowania terenu budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą przy ul. Krukowskiej w Korycinie

- został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

W opracowaniu bierze udział:	<i>mgr inż. Mariusz Kłokowski</i>	<i>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0133/PWOE/14</i>
------------------------------	---------------------------------------	---

Niniejszy projekt zwolniony jest z obowiązku sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego na podstawie art. 34 ust/ 3b ustawy – Prawo budowlane.

Andrzej Falkowski

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- zlecenie i umowa z Inwestorem
- plan sytuacyjny terenu w skali 1:500
- wytyczne projektowania i normy branżowe

2. Zakres opracowania

Niniejszy projekt zawiera rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) wraz z infrastrukturą, tj. pompownią ścieków i instalacją elektryczną na jej potrzeby, a także odcinkami przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych od projektowanej sieci do granic nieruchomości.

3. Dane ogólne

Wymiary:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – rura PVC D=200mm, L=118m,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej – rura PE D=90mm, przykrycie 1.40 m od poziomu terenu,
- c) sieć wodociągowa – rura PE D=110mm, L=132m, przykrycie 1.80 m od poziomu terenu,
- d) przyłączy wodociągowe – rura PE D=32mm, L=4m, przykrycie 1.80 m od poziomu terenu,
- e) przyłączy kanalizacji sanitarnej – rura PVC D=160mm, L=6m,
- f) instalacja elektryczna – kable ziemne, L=6m, przykrycie 0.7m od poziomu terenu.

3.1. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

3.1.1. Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu;

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3.1.2. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w obrębie działki nr 108, 440, 109/1, 95/1, 95/2 - obręb Korycin i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich.

4. Materiał

Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki gumowe. Zastosowano rury typu ciężkiego "S" lite, SN 8, SDR34.

W miejscach zmian kierunku przepływu ścieków zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych średnicy dn=1000 mm. Do zamknięcia studni zastosować włazy żeliwne z żeliwa sferoidalnego, bezzawiasowe, nieryglowane klasy D400. Włazy należy wyregulować do niwelety nawierzchni, uszczelnionymi systemowymi pierścieniami regulacyjnymi/dystansowymi z betonu lub tworzyw sztucznych. Studnie zabezpieczyć przeciwwilgociowo na zewnątrz starannie malując dwukrotnie np. abizolem.

Pompownię ścieków zaprojektowano jako prefabrykowaną, z polimerobetonu, Dn 1.5m, wyposażoną w dwie pompy i rozdzielnicę zasilająco-sterującą.

Wodociąg zaprojektowano z rur PE100, RC, SDR 17, odpornych na propagację pęknięć na ciśnienie PN 10. Na końcach sieci przewidziano montaż hydrantów dn=80 mm na potrzeby płukania, z zabezpieczeniem wypływu wody w przypadku złamania, poprzedzone zasuwą hydrantową dn=80 mm PN 10. Zasuwę wyposażyć w przedłużenie trzpienia oraz w skrzynki uliczne.

Instalację elektryczną zaprojektowano jako podziemną, kablową. Od projektowanego odrębnym opracowaniem złącza kablowego z szafką licznikową prowadzony będzie kabel podziemny do projektowanej w niniejszym opracowaniu szafki kontrolno-sterującej. Od szafki

sterowniczej prowadzone będą przewody i kable elektryczno-sterownicze zgodnie z częścią rysunkową oraz zgodnie z technologią pompowni.

5. Zagospodarowanie terenu

Przebieg tras projektowanego uzbrojenia określono w części graficznej opracowania. Trasę należy wytyczyć w terenie przez upoważnionego geodetę, utrwalić na istniejącej zabudowie i sporządzić odpowiednią dokumentację.

Teren zlokalizowany jest poza strefą ochrony konserwatorskiej. Projektowane rurociągi przebiegają w sposób gwarantujący maksymalną ochronę zieleni, przy realizacji inwestycji nie występuje konieczność likwidacji istniejących drzew. Po zakończeniu realizacji infrastruktury technicznej objętej niniejszym opracowaniem wszystkie naruszone nawierzchnie należy odbudować.

Na terenie inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części obszaru gminy Korycin uchwalony Uchwałą nr XXVII/147/05 RADY GMINY KORYCIN z dnia 14 października 2005 r. Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami planu.

6. Roboty ziemne

Po sporządzeniu wytyczenia trasy należy zlokalizować istniejące uzbrojenie podziemne poprzez potwierdzenie u gestorów mediów i ręczne wykonanie poprzecznych przekopów. Należy bezwzględnie w pierwszej kolejności dokonać ręcznych odkrywek istniejącego uzbrojenia. Roboty prowadzić w obecności gestorów sieci.

Pozostałą część wykopów wykonać koparką kołową podsiębierną. Wykop koparką prowadzić do 10 cm powyżej dna rurociągu. Dalsze pogłębianie wykonać ręcznie zachowując odpowiednie spadki. Na dnie wykopu zaprojektowano podsypkę piaskową gr.10 cm. W miejscach połączeń rurociągów wykop należy powiększyć od ok.30 cm co ułatwi roboty montażowe.

Zasypanie wykopów zrealizować przy pomocy piasku o zawartości ziaren 0-8 mm bez zanieczyszczeń częściami roślin, korzeni, darni czy części gliniastych. Zасыpywać warstwami ok. 10 cm ubijając ręcznie lub ubijakami z płaskim dnem.

Na wysokości min 20 cm nad rurociągami i kablem energetycznym należy zakończyć ubijanie warstw piasku i ułożyć taśmy ostrzegawcze. Dalsze zasypywanie może być wykonywane gruntem rodzimym bez kamieni i zanieczyszczeń przy pomocy spycharki.

7. Uwagi końcowe.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją, wymogami zawartymi w instrukcji producenta rur preizolowanych oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II. Instalacje sanitarne i przemysłowe".

Roboty w pobliżu uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika gestorów mediów. Przewody zabezpieczyć na czas budowy, a przed zasypyaniem zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Nr Rob. Wyk.		GKN-I.6642.6.1317.2023 110/2023	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	09.08.2023 r.
Arkusz mapy zasadniczej		8.200.13.08.1.3	
Miejscowość	Korycin	nr działki	108, 440
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	201103_2
		nazwa	Korycin
Obręb ewidencyjny		identyfikator	201103_2.0008
		nazwa	Korycin
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000
		wysokości	PL-EVRF2007-NH/Amsterdam
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-----	
PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski 16-200 Dąbrowa Białostocka , ul. Gen. Nikodema Sulika 4 tel/fax.856746544, kom.602331183 NIP -5451003262 , REGON-200330234		GEODETA UPRAWNIONY Cezary Żurkowski Upr. Nr 14934 Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy			
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRAWOWANIA			
nr punktu	BRAK PUNKTÓW OSNOWY KL I-III NA OPRAWOWYWANYM TERENIE		
stan znaku i rodzaj stabilizacji	-----		



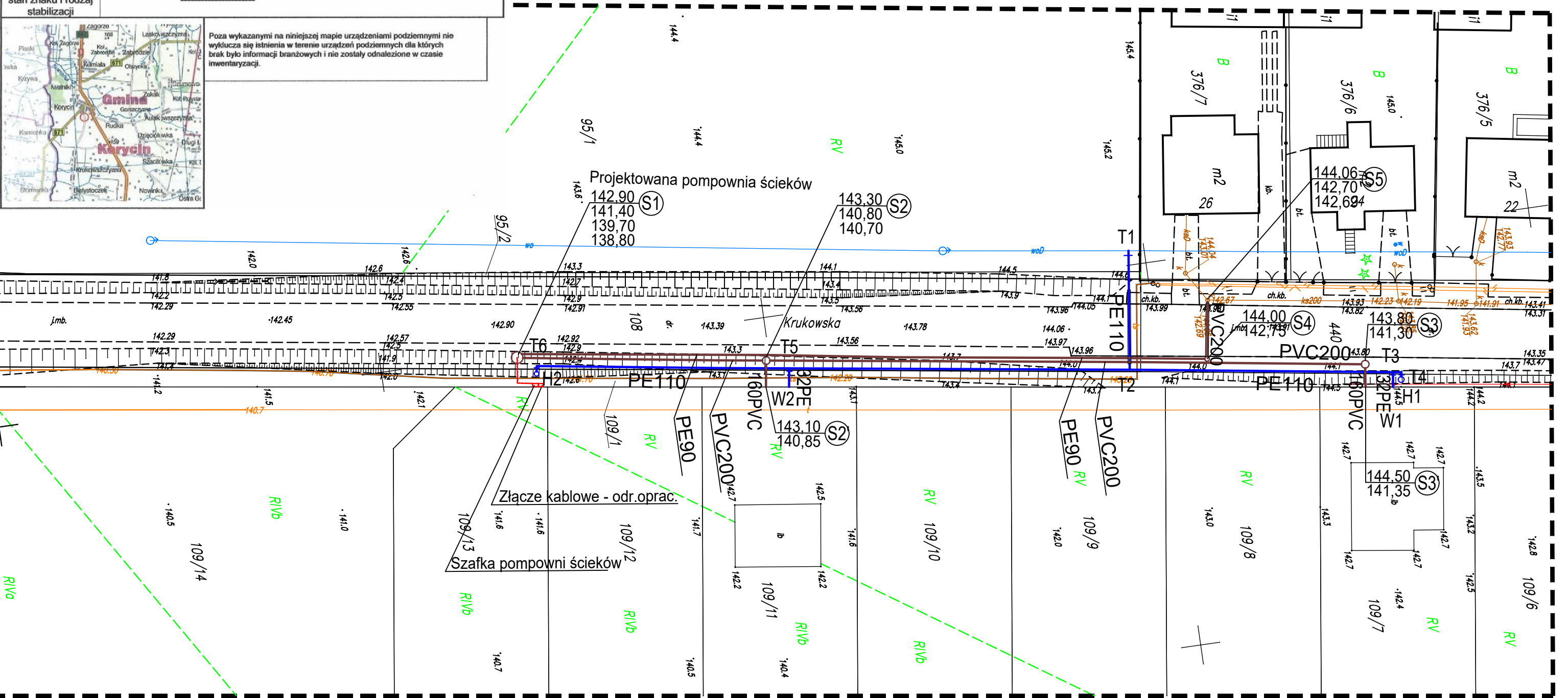
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1317.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółski
Wykonawca prac geodezyjnych	PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski ul. Gen. Nikodema Sulika 4 16-200 Dąbrowa Białostocka Protokół Weryfikacji Nr GKN-I.6642.6.1317.2023_1 dnia: 14.08.2023 r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Cezary Żurkowski Nr upr. 14934

Obiekt	Sieć wod.-kan. w ul. Krukowskiej w Korycinie		Data 23.11.2023r.
Tytuł rysunku	Projekt zagospod. terenu	Skala 1:500	Nr rys. 1
Projektant br. sanit.	mgr inż. Andrzej Falkowski	Nr uprawnień PDL/0027/PWOS/05	
Projektant br. elektr.	mgr inż. Mariusz Kłokowski	Nr uprawnień PDL/0133/PWOE/14	

Legenda:

- Proj. sieć wodociągowa z przyłączami
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
- Proj. instalacja elektryczna



STRONA TYTUŁOWA

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

INWESTOR	<i>Urząd Gminy Korycin ul. Knyszyńska 2a 16-140 Korycin</i>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą</i>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<i>Korycin, ul. Krukowska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI</i>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<i>201103_2.0008.108 201103_2.0008.440 201103_2.0008.109/1 201103_2.0008.95/1 201103_2.0008.95/2</i>
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-3) 2. Pozwolenie i uzgodnienie zarządcy pasa drogowego (str. 4 - 9)

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą - Korycin, ul. Krukowska.

Inwestor:

Urząd Gminy Korycin
ul. Knyszyńska 2a
16-140 Korycin

Autor:

mgr inż. Andrzej Falkowski
ul. Wróbla 10, 15-032 Białystok

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - część opisowa

1. Zakres robót

W zakres zadania wchodzi budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą przy ul. Krukowskiej w Korycinie.
Szczegółowy przebieg trasy został wskazany w części graficznej opracowania.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

- uzbrojenie podziemne:

- wodociąg,
- kanalizacja
- kable telekomunikacyjne,
- słupy energetyczne.

- obiekty nadziemne:

- budynki mieszkalne,
- chodniki, ulice.

3. Elementy zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas prac należy szczególną uwagę zwrócić na roboty prowadzone w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych oraz w ciągach komunikacyjnych.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas realizacji inwestycji wystąpią roboty montażowe przy budowie sieci, przyłączy i instalacji, prace ziemne w postaci wykopu liniowego, prace ogólnobudowlane oraz prace montażowe. Zagrożenia mogą wystąpić podczas wykonywania robót ziemnych (w szczególności w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną), prac ogólnobudowlanych oraz prac montażowych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Pracownicy biorący udział w budowie powinni być przeszkoleni w zakresie organizacji pracy, BHP, realizacji poszczególnych robót oraz na swoich stanowiskach pracy t.j. przy pracach ziemnych, zabezpieczeniu wykopu, transporcie na terenie budowy, montażowych i ogólnobudowlanych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i umieszczenia go w widocznym miejscu dostępnym dla wszystkich osób przebywających na placu budowy. Pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP, planu BIOZ i instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

Andrzej Falkowski



ZARZĄD POWIATU SOKÓLSKIEGO

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 76, fax 85 711 20 08
starostwo@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

KD-V.6853.4.2024.MN



Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 30.01.2024r.

Podpis

z up. Zarządu Powiatu Sokólskiego

Andrzej Tomaszczyk

Dyrektor
Wydział Komunikacji, Transportu,
Inwestycji Dróg Powiatowych

Sokółka, dnia 30 stycznia 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 stycznia 2024 r., złożonego przez Gminę Korycin, ul. Knyszyńska 2a, 16-140 Korycin, w sprawie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej, tj. sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną w pasie drogowym drogi powiatowej nr **1358B** (Korycin - Krukowszczyzna - Białostoczek - Górnystok),

na działkach o Nr: **440, 108, 109/1, 95/2** obręb: **0008 Korycin**, gmina: **Korycin**.

ZZZWAŁAM

na lokalizację urządzeń w pasie drogowym w/w drogi powiatowej na niżej określonych warunkach:

1. Projektowana sieć i przyłącza wodno-kanalizacyjne wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1358B, tj. na działkach o nr geod.: 440, 108, 109/1, 95/2 obręb 0008 Korycin, gm. Korycin, należy poprowadzić zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. W przypadku przejść poprzecznych pod koroną ww. drogi powiatowej należy zabezpieczyć rurami osłonowymi oraz wykonać metodą bezwykopową bez naruszenia jezdni o nawierzchni bitumicznej.
3. Przejścia pod istniejącymi zjazdami z ww. drogi powiatowej wykonać metodą bezwykopową bez naruszenia konstrukcji zjazdów.
4. Projektowana sieć i przyłącza wodno-kanalizacyjne wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną należy wykonywać w taki sposób aby zachować minimalne odległości od innych przewodów, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. W miejscu zbliżenia się lub skrzyżowania projektowanej sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu, jak również miejscach newralgicznych jak np. skrzyżowania dróg, zjazdy, wyjazdy, wjazdy, istniejące ogrodzenia, istniejący drzewostan, projektowaną infrastrukturę techniczną, należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.
6. W przypadku rozbiórki części chodnika z prefabrykatów betonowych należy je odbudować z zachowaniem następujących warunków:
 - a) wyrównać i zagęścić warstwowo podłoże gruntowe,
 - b) wykonać i zagęścić podbudowę z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie – grubość warstwy po zagęszczeniu – ≥ 10 cm,
 - c) wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu i podbudowy,
 - d) ułożyć warstwę podsypki z piasku średnio- lub gruboziarnistego lub z mieszanki cementowo-piaskowej – grubość podsypki po zagęszczeniu powinna wynosić 3-5cm,
 - e) na wyprofilowanej i odpowiednio zagęszczonej podsypce należy ułożyć usunięte z miejsca wykupu prefabrykaty betonowe,
 - f) chodnik należy ułożyć z płyt z rozbiórki nawierzchni z tym, że niedopuszczalne jest zabudowywanie elementów uszkodzonych,

- g) w razie złego stanu większości elementów betonowych odtwarzaną nawierzchnię chodnika należy wykonać z elementów nowych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej,
 - h) płytki należy układać zgodnie z ustalonym wzorem przy zachowaniu przemiennej położenia spoin,
 - i) nawierzchnia z płytek musi być układana starannie przy możliwie ścisłym dopasowaniu elementów i uszczelnieniu spoin z zachowaniem równej powierzchni i wymaganych spadków,
 - j) spoiny należy uszczelnić piaskiem lub zaprawą cementowo – piaskową.
7. Termin realizacji robót w pasie drogowym uzależniony jest od panujących warunków atmosferycznych warunkujących realizację robót budowlanych związanych z wykonaniem projektowanej sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Dnia 12 stycznia 2024 r. Gmina Korycin., ul. Knyszyńska 2a, 16-140 Korycin, złożyła wniosek o zezwolenie na lokalizację infrastruktury technicznej, tj. sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej o nr: **1358B** (Korycin - Krukowszczyzna - Białostoczek - Górnystok) na działkach o nr geod.: 440, 108, 109/1, 95/2 obręb 0008 Korycin, gm. Korycin.

Dodatkowo we wniosku wniesiono o udzielenie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na czas trwania robót związanych z przedmiotem inwestycji.

W trakcie postępowania ustalono, że intencją Inwestora wyrażoną we wniosku było uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi powiatowej na lokalizację urządzeń obcych w pasie drogi powiatowej. Powyższe zezwolenie jest udzielane w formie decyzji administracyjnej, o której mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.).

Odnosząc się natomiast do kwestii wskazanej w drugiej części złożonego wniosku, tj. pisemnego udzielenia prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na czas trwania robót związanych z realizacją w/w inwestycji należy wskazać, że prawo do dysponowania nieruchomością zawiera się w wydanej decyzji o zezwoleniu na lokalizację urządzeń obcych. Należy również wskazać, że niniejsza decyzja administracyjna jako akt administracyjny, tj. zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektu budowlanego (uregulowanego w ustawie o drogach publicznych) stanowi samodzielne źródło prawa inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Natomiast kwestie związane z faktycznym (fizycznym) wykonywaniem robót w granicach pasa drogowego zostaną rozstrzygnięte w odrębnym postępowaniu administracyjnym, kończącym się wydaniem decyzji, o której mowa w art. 40 ust. 1 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.), tj. decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego w celu niezwiązanym z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

9. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia infrastruktury niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego zlokalizowanego w pasie drogowym koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia, gdyż decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony i w całości uwzględnia ona jej żądania.

P O U C Z E N I E

Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.), przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona zobowiązana jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, o ile jest wymagane,

- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi (Zarząd Powiatu Sokólskiego), przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego ww. urządzenia,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi (Zarząd Powiatu Sokólskiego) na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim ww. urządzenia.

Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

STAROSTA
Piotr Rećko

Otrzymuje:

1. Gmina Korycin
2. aa.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Nr Rob. Wyk.		GKN-I.6642.6.1317.2023 110/2023	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	09.08.2023 r.
Arkusz mapy zasadniczej		8.200.13.08.1.3	
Miejscowość	Korycin	nr działki	108, 440
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	201103_2
Obręb ewidencyjny		nazwa	Korycin
		identyfikator	201103_2.0008
Nazwa układu współrzędnych		nazwa	Korycin
		wysokości	2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			
PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Gen. Nikodema Sulika 4 tel/fax. 856746544, kom. 602331183 NIP - 5451003262, REGON - 200330234		GEODETA UPRAWNIONY Cezary Żurkowski Upr. Nr 14934	
Nazwa i nazwisko wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA			
nr punktu	BRAK PUNKTÓW OSNOWY KL. I-III NA OPRACOWYWANYM TERENIE		
stan znaku i rodzaj stabilizacji			



Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1317.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółski
Wykonawca prac geodezyjnych	PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski ul. Gen. Nikodema Sulika 4 16-200 Dąbrowa Białostocka Protokół Weryfikacji Nr GKN-I.6642.6.1317.2023_1 dnia: 14.08.2023 r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Cezary Żurkowski Nr upr. 14934

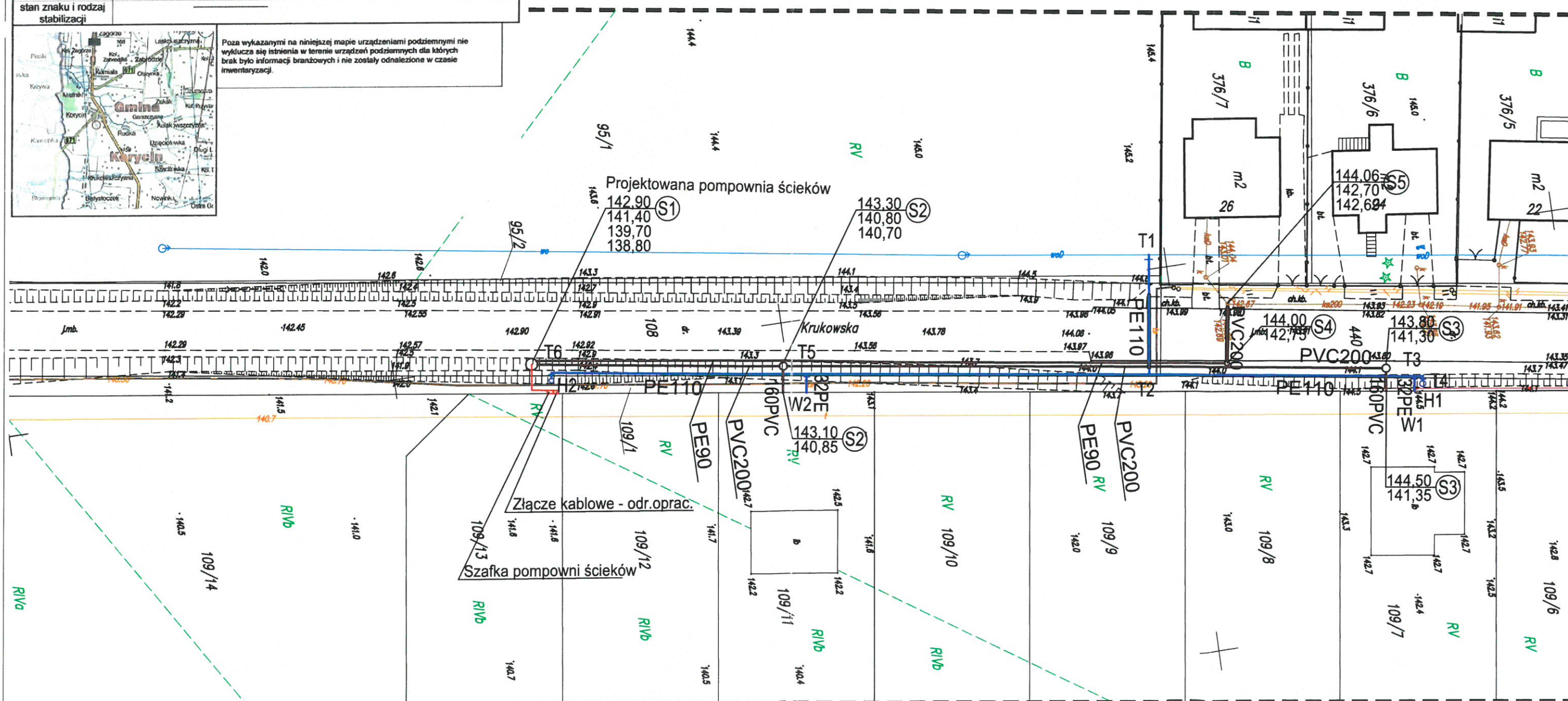
Załącznik nr 1/1
do decyzji, znak KD-V.6853.4.2024.MN
z dnia 30.01.2024.

STAROSTA
Piotr Recko

Obiekt	Sieć wod.-kan. w ul. Krukowskiej w Korycinie	Data	23.11.2023r.
Tytuł rysunku	Projekt zagospod. terenu	Skala	Nr rys. 1
Projektant br. sanit.	mgr inż. Andrzej Falkowski	Nr uprawnień	PDL/0027/PWOS/05

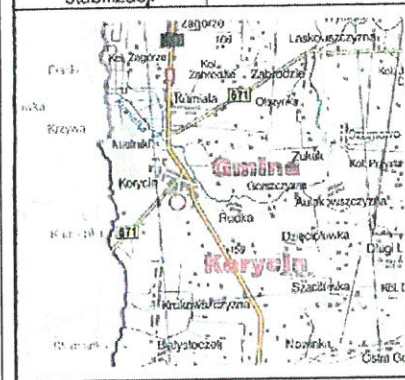
Legenda:

- Proj. sieć wodociągowa z przyłączami
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
- Proj. instalacja elektryczna



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej Nr Rob. Wyk.	GKN-I.6642.6.1317.2023 110/2023
Skala mapy	1:500
Arkusz mapy zasadniczej	8.200.13.08.1.3
Miejscowość	Korycin
Jednostka ewidencyjna	108, 440 201103_2 Korycin
Obręb ewidencyjny	201103_2.0008 Korycin
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000 PL-EVRF2007-NH/Amsterdam
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Gen. Nikodema Sulika 4 tel/fax.856746544, kom.602331183 NIP -5451003262, REGON-200330234	GEODETA UPRAWNIONY Cezary Żurkowski Upr. Nr 14934
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień I podpis geodety uprawnionego który opracował mapę
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
nr punktu	BRAK PUNKTÓW OSNOWY KL. I-III NA OPRACOWYWANYM TERENIE
stan znaku i rodzaj stabilizacji	



Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

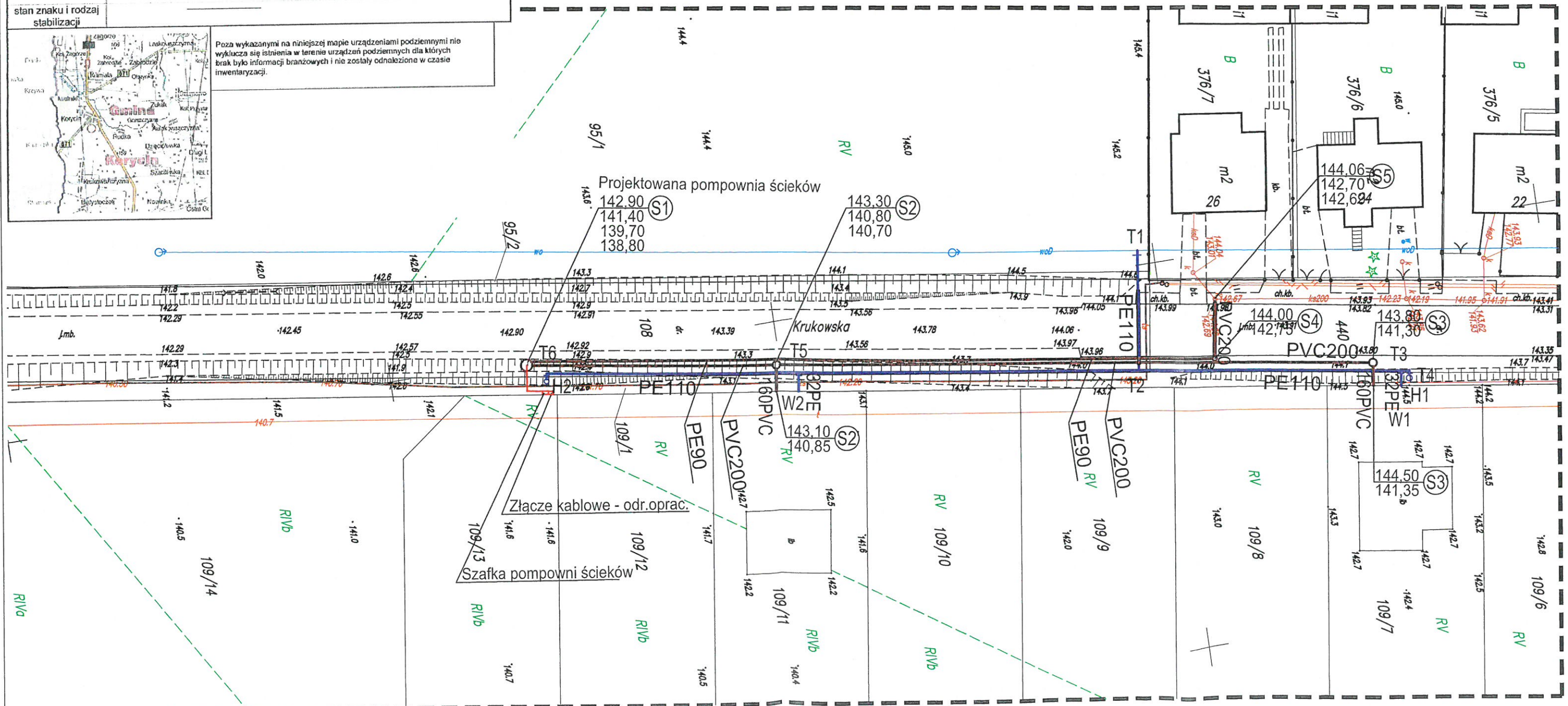
Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-I.6642.6.1317.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sokółka
Wykonawca prac geodezyjnych	PRO GEO USŁUGI GEODEZYJNE Cezary Żurkowski ul. Gen. Nikodema Sulika 4 16-200 Dąbrowa Białostocka Protokół Weryfikacji Nr GKN-I.6642.6.1317.2023_1 dnia: 14.08.2023 r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Cezary Żurkowski Nr upr. 14934
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

UZGODNIONO
zgodnie z decyzją, znak KD.V.6853.4.2024.MN
z dnia 30.01.2024r.
ZARZĄD POWIATU
w Sokółce
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka
z up. Zarządu Powiatu Sokólskiego

Andrzej Tomaszczyk
Dyrektor
Wydział Komunikacji, Transportu,
Inwestycji Drogowych i Kubaturowych

Obiekt	Sieć wod.-kan. w ul. Krukowskiej w Korycinie	Data	23.11.2023r.
Tytuł rysunku	Projekt zagospod. terenu	Skala	1:500
Projektant br. sanit.	mgr inż. Andrzej Falkowski	Nr uprawnień	PDL/0027/PWOS/05
Projektant br. elektr.	mgr inż. Mariusz Kłokowski	Nr uprawnień	PDL/0133/PWOE/14

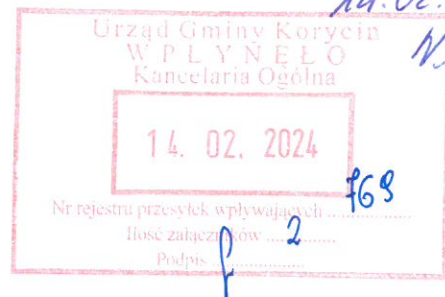
Legenda:
Proj. sieć wodociągowa z przyłączami
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
Proj. instalacja elektryczna





ZARZĄD POWIATU SOKÓLSKIEGO

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 76, fax 85 711 20 08
starostwo@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl



KD-V.6853.21.2024.MN

Sokółka, dnia 12 lutego 2024 r.

Gmina Korycin
ul. Knyszyńska 2a
16-140 Korycin

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.02.2024 r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej pn. „budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą w Korycinie przy ul. Krukowskiej”, Zarząd Powiatu Sokółskiego, uzgadnia pozytywnie Projekt zagospodarowania terenu zgodnie z decyzją znak KD-V.6853.4.2024.MN z dnia 30.01.2024 r. dotyczącą lokalizacji projektowanej sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną na działkach o nr geod.: 440, 108, 109/1, 95/2 obręb 0008 Korycin, gmina Korycin.

z up. Zarządu Powiatu Sokółskiego

Andrzej Tomaszczyk

Dyrektor
Wydział Komunikacji, Transportu,
Inwestycji Drogowych i Kubaturowych

W załączeniu:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

2. Gmina Korycin
3. aa