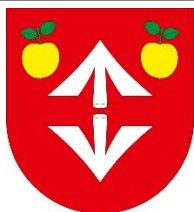


Nazwa i adres Zamawiającego:



**Gmina Samborzec**  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec

tel.: +48 15 831 44 43  
fax: +48 15 831 45 83  
e-mail: sekretariat@samborzec.pl  
http://www.samborzec.pl

**Egz...**

**TOM III**  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Sandomierski, Gmina Samborzec

Kategoria obiektu budowlanego:

XXII – parkingi

XXVI – sieci elektroenergetyczne

Identyfikator działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Id: 260907\_2.0017 / Działka: 408, 219/2, 220/2, 402/1

Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec

<b><u>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</u></b>					
<b>Zakres opracowania</b>	<b>Pełniona funkcja projektowa</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej <b>SWK/0087/PWBD/15</b>	05.2024	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej <b>SWK/0221/PWBD/19</b>	05.2024	
Branża drogowa	Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	-	05.2024	
Branża elektryczna	Projektant	Krzysztof Drogoś	W specjalności elektrycznej <b>95/2002</b>	05.2024	
Branża elektryczna	Opracował	Dariusz Wiatr	-	05.2024	

*Staszów, Maj 2024*


## **Załączniki formalno-prawne**

### **Spis treści**

#### **Część opisowa:**

1. Informacja BIOZ – B. Drogowa .....	3
2. Informacja BIOZ – B. Elektryczna .....	9
3. Uchwała z Rady Gminy Samborzec z dnia 30.10.2023r w sprawie przejęcia zadania od powiatu w zakresie realizacji zadania inwestycyjnego .....	12
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Samborzec z dnia 20.11.2023r; znak: IG-IV.6733.1.2023 .....	14
5. Zgoda na użyczenie działki parafialnej, wydana przez diecezję Sandomierską z dnia 23.02.2024r; Nr 142/24 .....	19
6. Zaświadczenie o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Samborzec wydane przez Wójta Gminy Samborzec z dnia 24.05.2024r; znak: IG-V.6727.46.2024 .....	20
7. Warunki przyłączenia wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Staszów z dnia 30.04.2024r; znak: 24-F3/S/01053.....	21
8. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 10.06.2024r; znak: GK.6630.42.2024.....	23

## 1. Informacja BIOZ – B. Drogowa

Nazwa i adres Zamawiającego:		
	<b>Gmina Samborzec</b> Samborzec 43 27-650 Samborzec	tel.: +48 15 831 44 43 fax: +48 15 831 45 83 e-mail: sekretariat@samborzec.pl <a href="http://www.samborzec.pl">http://www.samborzec.pl</a>

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – Branża drogowa

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Sandomierski, Gmina Samborzec

Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>					
<b>Zakres opracowania</b>	<b>Pełniona funkcja projektowa</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej <b>SWK/0087/PWBD/15</b>	05.2024	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej <b>SWK/0221/PWBD/19</b>	05.2024	

## **1. Informacje ogólne**

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec".

## **2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Zakres robót obejmuje między innymi wykonanie:

### W zakresie branży drogowej:

- wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- wykonanie miejsc postojowych o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- wykonanie chodników i dojazdów o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- umocnień skarp za pomocą elementów żelbetowych;
- umocnień skarp za pomocą murów gabionowych;
- przebudowa odcinka rowu otwartego, polegająca na wykonaniu przepustu;
- umocnień skarp rowu za pomocą płyt betonowych pełnych;
- wykopów i nasypów;

### W zakresie branży elektrycznej:

- przygotowanie miejsca pracy;
- wykonanie słupów oświetleniowych wraz z fundamentami prefabrykowanymi;
- wykonanie linii kablowej w rurze osłonowej;
- wykonanie niezbędnych robót ziemnych;
- roboty wykończeniowe;
- rozebranie istniejącego mostu,
- budowa mostu wraz z jego wyposażeniem,
- wykonanie niezbędnych nawierzchni na moście,
- umocnienie skarp koryta rzeki w obrębie mostu,
- uporządkowanie terenu wokół obiektu.



### **3. Istniejące obiekty znajdujące się w obszarze inwestycji**

Projektowana inwestycja, zlokalizowana jest wzdłuż odcinka drogi powiatowej nr 1714T. W okolicy projektowanej inwestycji znajduje się droga gminna nr 373051T oraz droga krajowa nr 79.

Dodatkowo, na terenie inwestycji występuje podziemna sieć telekomunikacyjna, miejscowo występuje podziemna sieć gazociągowa i wodociągowa. W okolicy terenu zlokalizowana jest nadziemna sieć elektroenergetyczna.

Ponadto, projektowane zamierzenie budowlane znajduje się w okolicy istniejącego cmentarza parafialnego.

### **4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi**

Podziemna sieć telekomunikacyjna, wodociągowa, gazowa. Droga powiatowa nr 1714T oraz okolice występowania drogi krajowej 79 oraz drogi gminnej nr 373051T.

### **5. Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy**

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- wycinka drzew, krzaków, gałęzi w zakresie projektowanej inwestycji - możliwość przygniecenia spadającym drzewem, pniem drzewa;
- nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do wycinania drzew lub cięcia asfaltu lub frezowania asfaltu;
- rozbiórka istniejących nawierzchni z kostki, elementów betonowych – możliwość przygniecenia oraz narażenia zdrowia;
- prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej nr 1714T przy równocześnie występującym ruchu drogowym - wypadki i zdarzenia drogowe;
- prace budowlane prowadzone w pobliżu skrzyżowań z drogami publicznymi;
- prace przy użyciu świdra, dźwigu, koparki i podnośnika samochodowego i w promieniu działania tych urządzeń;
- załadunek, rozładunek, montaż elementów - możliwość przygniecenia ciężkim elementem prefabrykowanym;

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrożenia strefy niebezpiecznej);
- możliwość upadku z wysokości podczas prac na wysokich skarpach;
- wykonywanie wykopów i nasypów mogące spowodować przysypanie ziemią;
- wykonywanie wykopów w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury może spowodować jej uszkodzenie;
- wykonywanie wykopów pod nawierzchnie podbudowy – możliwość wpadnięcia do wykopu;
- roboty wykonywane przy stromych skarpach mogących podlegać degradacji i obsunięciom;
- roboty podczas wykonywania umocnień skarp, możliwość przygniecenia ciężkimi elementami lub obsunięciem skarp;
- roboty wykonywane przy montażu zabezpieczeń tymczasowej organizacji ruchu,
- roboty wykonywane przy betonowaniu elementów fundamentów pod prefabrykaty;
- roboty wykonywane przy użyciu urządzeń elektrycznych (ryzyko porażenia prądem);
- roboty wykonywane z użyciem urządzeń wytwarzających wysokie temperatury, np. spawarek, zgrzewarek, rozkładarek mas bitumicznych (ryzyko oparzenia);
- roboty wykonywane z użyciem urządzeń wytwarzających wibracje;
- roboty wykonywane z użyciem urządzeń generujących hałas;
- prace montażowe prowadzone na czynnych urządzeniach elektrycznych pod napięciem według opracowanych i zatwierdzonych kart technologicznych ppn;
- prace przy wykopach ręcznych pod kable, prowadzone na skrzyżowaniu lub zbliżeniu do czynnej sieci telekomunikacyjnej;
- prace związane z przecinaniem, odpinaniem, odłączaniem, przenoszeniem, podpinaniem i podłączaniem przewodów i kabli w projektowanej sieci oświetleniowej;
- prace przy wykopach ręcznych pod kable prowadzone na skrzyżowaniu lub zbliżeniu do sieci wodociągowej;

- prace przy wykopach ręcznych pod kable prowadzone na skrzyżowaniu lub zbliżeniu do sieci uzbrojenia terenu;
- prace prowadzone w pobliżu muru cmentarnego, możliwość uszkodzenia istniejącego obiektu;
- prace prowadzone podczas wykonywania oświetlenia parkingowego, możliwość przygniecenia ciężkim elementem, narażeniem zdrowia;
- prace prowadzone przy przebudowie odcinka istniejącego rowu;

#### **6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed rozpoczęciem każdej pracy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu powierzonej pracy.

#### **7. Instruktaż pracowników**

Instruktaż pracowników powinien polegać na wyczerpującym poinformowaniu o prowadzonych robotach i związanych z nimi zagrożeniami, a także powinien obejmować podanie zaleceń, mających na celu ochronę zdrowia robotników.

Przed rozpoczęciem robót, pracownicy powinni być przeszkoleni przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje w zakresie:

- specyfiki danej pracy,
- zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia,
- sposobu zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami,
- trybu postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- trybu postępowania w razie zaistnienia wypadku.

Do wykonywania szczególnie niebezpiecznych robót mogą być dopuszczeni tylko pracownicy posiadający:

- właściwe przygotowanie zawodowe potwierdzone zaświadczeniem o kwalifikacjach (np. do obsługi maszyn budowlanych, prac spawalniczych, energetycznych, UDT itp.),
- uprawnienia budowlane (pracownicy nadzoru),

- aktualne orzeczenie lekarskie o zdolności do pracy na danym stanowisku, zaświadczenie o ukończeniu kursu BHP,

**8. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrożenia życia**

Środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia są:

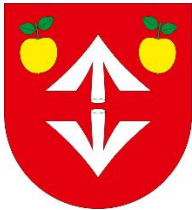
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności
- pracownicy powinni posiadać niezbędne środki ochrony osobistej, niezbędne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń oraz strój roboczy zgodne z wymaganiami BHP
- w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury roboty należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością a w razie uszkodzenia należy natychmiast przerwać roboty i powiadomić właściwe organy

Robotnicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną! Teren, na którym będą prowadzone roboty należy oznakować tablicami i wydzielić z użytkowania przez osoby trzecie. Na terenie budowy należy wydzielić bezpieczne szlaki komunikacyjne tak dla ludzi jak i dla pojazdów oraz oznakować miejsce udzielania pierwszej pomocy w razie zaistnienia wypadku.

**Całość robót należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa w sprawie wymagań BHP przy prowadzeniu robót budowlano – montażowych (Dz.U. 2003 poz. 401 z dnia 6 lutego 2003 r.**

**Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 poz. 1126).**

## 2. Informacja BIOZ – B. Elektryczna

Nazwa i adres Zamawiającego:		
	<b>Gmina Samborzec</b> Samborzec 43 27-650 Samborzec	tel.: +48 15 831 44 43 fax: +48 15 831 45 83 e-mail: sekretariat@samborzec.pl <a href="http://www.samborzec.pl">http://www.samborzec.pl</a>

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – Branża elektryczna

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Sandomierski, Gmina Samborzec

Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>					
<b>Zakres opracowania</b>	<b>Pełniona funkcja projektowa</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
Branża elektryczna	Projektant	Krzysztof Drogoś	W specjalności elektrycznej <b>95/2002</b>	05.2024	

## **1. Inwestycja, dla której opracowano niniejszą informację obejmuje następujący zakres robót**

- odłączenie zasilania nN,
- wykonanie wykopów pod fundamenty betonowe,
- wykonanie linii kablowej YAKXS i ułożenie bednarki FeZn,
- pomiar geodezyjny wykonanych robót zanikowych,
- montaż wysięgników i opraw oświetleniowych, wciągnięcie przewodów do proj. słupów,
- montaż słupów oświetleniowych na fundamencie prefabrykowanym wraz z osprzętem,
- montaż przewodów izolowanych AsXSn, ogranicznika przepięć z uziemieniem oraz rozłącznika bezpiecznikowego na istniejącym słupie,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego i szafki oświetleniowej wraz z uziemieniem
- montaż tabliczek słupowych wraz z wkładkami bezpiecznikowymi,
- podłączenie urządzeń pod zaciski,
- pomiary sprawdzające.

Kolejność realizacji jak w punktach powyżej.

## **2. Wykaz istniejących obiektów**

Istniejące przewody i kable elektroenergetyczne linii niskiego, wodociągi, gazociągi, kanalizacja, przewody telefoniczne, budynki mieszkalne, usługowe, ulica, ogrodzenia.

## **3. Elementy zagospodarowania działki, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi.**

Teren zagospodarowania na obszarze ogrodzonym i nieogrodzonym. W każdym miejscu i przy wykonywaniu każdego z wymienionych rodzajów robót może wystąpić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.**

Montaż nowych słupów stalowych na fundamencie :

- przy wykopach możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, zasypania ziemią, zalania, przywalenia żerdzią słupa,

Montaż przewodów, wysięgników, opraw oświetleniowych, bezpieczników, ogranicznika przepięć, złącza kablowo-pomiarowego, szafki oświetleniowej, wykonanie uziemień, pomiary sprawdzające :

- zagrożenie uderzenia przewodem, upadkiem z wysokości, porażenia prądem elektrycznym.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zadań powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownicy na budowie powinni:

- być przeszkoleni w zakresie BHP/szkolenie podstawowe, okresowe oraz instruktaż na stanowisku pracy,
- posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania danego rodzaju prac,
- potwierdzić własnoręcznym podpisem w rejestrze odbyte szkolenie.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.**

Podczas prowadzonych prac przestrzeganie przepisów BHP i p.poż przez wszystkich pracowników na budowie, Inwestora i Użytkownika. Zagospodarowanie placu budowy z wyznaczeniem i oznakowaniem przejść, przejazdów, placów składowych oraz miejsc szczególnie niebezpiecznych. Zapewnienie łączności telefonicznej z umieszczeniem w widocznym miejscu numerów telefonu pogotowia ratunkowego, policji, straży pożarnej.

Ustanowienie bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy.

## **7. Przepisy związane.**

Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **3. Uchwała z Rady Gminy Samborzec z dnia 30.10.2023r w sprawie przejęcia zadania od powiatu w zakresie realizacji zadania inwestycyjnego**

**UCHWAŁA NR  
RADY GMINY SAMBORZEC  
z dnia 30 października 2023r.**

**w sprawie przejęcia zadania od powiatu w zakresie realizacji zadania inwestycyjnego**

Na podstawie art. 8 ust. 2a, art. 18 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 8 marca 1990 r., o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022r. poz. 559) oraz art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. ) **Rada Gminy Samborzec uchwala, co następuje**

**§ 1.**

Wyraża zgodę na przejęcie od Zarządu Powiatu Sandomierskiego drogi powiatowej nr 1714 T Jachimowice – Skotniki od km 7+522 do km 7+713 w miejscowości Samborzec. Rozbudowa drogi powiatowej na ww. odcinku polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec”.

**§ 2.**

Szczegółowe zasady w zakresie realizacji zadania o którym mowa w § 1 określi porozumienie zawarte pomiędzy Zarządem Powiatu Sandomierskiego a Wójtem Gminy Samborzec.

**§ 3.**

Źródłem finansowania zadania będą środki pozyskane przez gminę w ramach rządowego Funduszu Polski Ład pt: Program Inwestycji Strategicznych oraz środków własnych gminy.

**§ 4.**

Upoważnia Wójta Gminy Samborzec do zawarcia porozumienia z Zarządem Powiatu Sandomierskiego w sprawie prowadzenia zadania publicznego inwestycyjnego, o którym mowa w § 1.

**§ 5.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Samborzec.

**§ 6.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



#### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 8 ust. 2a ustawy o samorządzie gminnym, gmina może wykonywać zadania z zakresu właściwości powiatu oraz zadania z zakresu właściwości województwa na podstawie porozumień z tymi jednostkami samorządu terytorialnego.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 11 ww. ustawy, do wyłącznej własności Rady Gminy należy podejmowanie uchwał w sprawie przyjęcia zadań, o których mowa w art. 8 ust. 2 i 2a.

Materialno – prawnym przepisem w zakresie dróg publicznych korelującym z ww. regulacjami jest art. 19 ust. 4 ustawy o drogach publicznych, z których wynika, że:

*4. Zarządzanie drogami publicznymi może być przekazywane między zarządcami w trybie porozumienia, regulującego w szczególności wzajemne rozliczenia finansowe. Zarządcy dróg mogą zawierać także porozumienia w sprawie finansowania albo dofinansowania zadań z zakresu zarządzania drogami z budżetów jednostek samorządu terytorialnego.*

Konieczność podejmowania przez Radę Gminy w podany zakresie przedmiotowym została również podkreślona w orzecznictwie sądowo – administracyjnym. W wyroku WSA w Gliwicach z dnia 15 maja 2014r. (II SA/GI 1977/13) m.in. wskazano że: *Tym samym zawarcie porozumienia, o którym mowa w art. 19 ust. 4 ustawy o drogach publicznych, przez zarządcę drogi, jakim jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta, wymaga uprzedniego podjęcia przez Radę Gminy uchwały na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 11 w związku z art. 8 ust. 2 i 2a ustawy o samorządzie gminnym.*

*Wobec powyższego Wójt przedkłada Radzie Gminy projekt uchwały.*

#### 4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Samborzec z dnia 20.11.2023r; znak: IG-IV.6733.1.2023

WÓJT GMINY  
SAMBORZEC  
powiat sandomierski

IG-IV.6733.1.2023

Samborzec, 20.11.2023 r.

##### Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 60, art. 61 ust. 1, art. 53 ust. 3 i 4 pkt 9 i 11b, art. 54, w związku art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. z dnia 7 kwietnia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 977)), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z dnia 17 kwietnia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 775)), po rozpatrzeniu wniosku z 17 października 2023 r. złożonego przez Gminę Samborzec, z siedzibą Samborzec 43, 27-650 Samborzec,

ustalam  
na rzecz Gminy Samborzec  
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na  
rozbudowie drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec” na terenie działek ewidencyjnych nr 219/2, 220/2, 402/1, 402/2, 403/1, 404 i 408, obręb ewidencyjny 0017 Samborzec, jednostka ewidencyjna 260907\_2 Samborzec (wnioskowany teren inwestycji oznaczono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji).

##### I. Rodzaj inwestycji.

###### 1. Rodzaj zabudowy i zagospodarowania terenu:

Obiekty infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu.

###### 2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

Inwestycja obejmuje rozbudowę drogi powiatowej, budowę parkingu, budowę oświetlenia ulicznego i przebudowę drogi gminnej.

##### II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:

###### 1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Nie dotyczy. Inwestycja związana z zagospodarowaniem terenu, nie wpływa na kształtowanie ładu przestrzennego, w związku z czym nie ustalam warunków w zakresie linii zabudowy, wskaźnika zabudowy, szerokości i wysokości elewacji frontowej oraz geometrii dachu.

###### 2. Warunki i wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

Realizacja planowanej inwestycji zgodnie z wymogami zawartymi w:

- Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. z dnia 1 grudnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556)),
- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody tj. z dnia 25 maja 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336),
- Ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne tj. z dnia 16 czerwca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478).

W szczególności należy:

- a. Dążyć do zachowania istniejącego stanu środowiska oraz stosowania odpowiednich środków służących jego ochronie,
- b. Minimalizować oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko z uwzględnieniem ochrony powietrza atmosferycznego, gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych w obszarze prowadzenia prac,
- c. W zakresie melioracji prowadzić prace budowlane w sposób nie powodujący pogorszenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich a w przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń melioracji wodnych – dokonać ich naprawy w sposób umożliwiający zachowanie dotychczasowych kierunków spływu,
- d. Stosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które wyeliminują szkodliwe oddziaływanie na środowisku poza teren, na którym realizowania będzie inwestycja, a do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

**3. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

Na działce ewidencyjnej nr 219/2, która w swojej południowej części stanowi fragment obszaru inwestycji, znajduje się obiekt cmentarz rzymskokatolicki, wpisany do rejestru zabytków. Jednak teren inwestycji nie obejmuje bezpośrednio tego obiektu. Cmentarz podlega ochronie konserwatorskiej, zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. z dnia 23 marca 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 840)). Inwestycja powinna zapewnić zachowanie stabilności skarpy, na której znajduje się mur ogrodzeniowy cmentarza, a elementy techniczne nie powinny wprowadzać dysharmonii w krajobrazie.

**4. Wymagania dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a. Sposób zaopatrzenia w energię elektryczną – z wykorzystaniem istniejącej / projektowanej sieci elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami ustalonymi przez jej zarządcę.
- b. Sposób zaopatrzenia w wodę – nie dotyczy.
- c. Sposób dostarczenia energii cieplnej – nie dotyczy.
- d. Sposób odprowadzenia ścieków – nie dotyczy.
- e. Sposób odprowadzenia wód opadowych – retencja powierzchniowa i odprowadzenia do istniejącej infrastruktury kanalizacji deszczowej dróg publicznych, na warunkach zarządców dróg.
- f. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną – przełożenie obiektów tej infrastruktury zgodnie z warunkami ustalonymi przez jej zarządców.
- g. Teren inwestycji obejmuje m.in. drogę powiatową nr 1714T i drogę gminną nr 373051 T. Obsługa komunikacyjna – z ww. dróg.
- h. Inwestycję należy projektować i realizować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. z dnia 9 lutego 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 645)) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1518).

**5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**



- a. Realizacja inwestycji nie może wpłynąć na zmianę istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich.
- b. Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich ani powodować pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności w zakresie dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z energii elektrycznej, wodociągu, kanalizacji i środków łączności.
- c. Po realizacji inwestycji Inwestor zobowiązany jest doprowadzić teren do stanu umożliwiającego bezpieczne użytkowanie.

**6. Warunki i wymagania ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

Nie dotyczy – teren inwestycji nie jest terenem górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj. z dnia 27 stycznia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 633)), w związku z czym nie ustalam warunków w ww. zakresie.

**7. Warunki i wymagania wynikające z innych przepisów odrębnych:**

- a. Sposób gospodarowania odpadami regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (dziennik ustaw).
- b. W projekcie budowlanym należy spełnić wymogi art. 5 ust. 1 i art. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. z dnia 10 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 682)) oraz w rozporządzeniu Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. z dnia 12 lipca 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1679)).

**8. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na załączniku graficznym – mapie zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącą integralną część niniejszej decyzji.

Załączniki:

- załącznik graficzny nr 1 do decyzji o warunkach zabudowy.

Wobec nie wniesienia odwołania przez  
strony od niniejszej decyzji w czasie  
i trybie właściwym  
z dniem 21.12.2023 r.  
stała się ona ostateczna i podlega wykonaniu.  
Samborzec dnia 10.04.2024 r.

Z upoważnienia Wójta  
mgr Ewa Drzazga  
Z-ca WÓJTA



Z upoważnienia Wójta  
mgr Ewa Drzazga  
Z-ca WÓJTA

**Uzasadnienie**

Gmina Samborzec w dniu 31 maja 2023 roku w związku z brakiem obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wystąpiła z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na rozbudowie drogi powiatowej nr 1714T polegającej na budowie parkingu w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec”, gmina Samborzec, na działkach ewid. nr 219/2, 220/2, 402/1, 402/2, 403/1, 404 i 408 w obrębie Samborzec, na terenie gminy Samborzec. Wraz z wnioskiem wniesione zostały wymagane dokumenty, tj.:

- koncepcję zagospodarowania terenu sporządzoną na kopii mapy zasadniczej,

- kopię mapy zasadniczej w skali 1 : 1000,

W dniu 25.10.2023 r. ustalono strony postępowania administracyjnego. Za strony uznano właścicieli działek, na których została zaplanowana inwestycja. Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 25.10.2023 r. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

W postępowaniu związanym z wydaniem decyzji dokonano analizy w zakresie:

- warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,
- stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej analizy wyznaczonego obszaru stwierdzono, że przedmiotowy teren inwestycji spełnia łącznie wszystkie wymogi art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy został sporządzony w dniu 30.10.2023 r. przez osobę, która spełnia wymogi art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Projekt przedłożono do uzgodnienia następującym organom:

- Zarządowi Dróg Powiatowych w odniesieniu do gruntów przyległych do pasa drogowego drogi powiatowej. Organ uzgodnił postanowieniem z dnia 02.11.2023 r. znak: DT.540/67.2023.

- Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Powiatowych w odniesieniu do gruntów przyległych do pasa drogowego drogi krajowej. Organ uzgodnił projekt decyzji postanowieniem z dnia 07.11.2023 r. znak: O.Ki.Z-3.4351.253.2023.AW.

- Wojewódzkiemu Urzędowi Ochrony Zabytków w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Organ w piśmie z dnia 15.11.2023 r. znak: DS.N.UR.5151.41.2023 stwierdził, że brak jest podstaw do uzgodnienia projektu decyzji, ze względu na położenie całości terenu objętego zamierzeniem poza obszarem objętym ochroną.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy, doręczając odpis decyzji do wiadomości pozostałym wnioskodawcom i właścicielowi (lub użytkownikowi wieczystemu) nieruchomości. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją. Decyzja wygasa jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są odmienne niż w wydanej decyzji. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Samborzec w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca,
- 2) strony postępowania administracyjnego wg odrębnego wykazu,
- 3) a/a.

Wobec nie wniesienia odwołania przez  
strony od niniejszej decyzji w czasie  
i trybie właściwym  
z dniem ..... 21.12 ..... 2023 r.  
stała się ona ostateczna i podlega wykonaniu.  
Samborzec dnia 10.04.2024 r.



Załącznik graficzny nr 1 do decyzji o ustaleniu  
lokalizacji inwestycji celu publicznego  
IG-IV.6730.1.2023



Kopia mapy zasadniczej w postaci wektorowej:  
Starostwo Powiatowe w Sandomierzu  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Mickiewicza 34  
27-600 Sandomierz

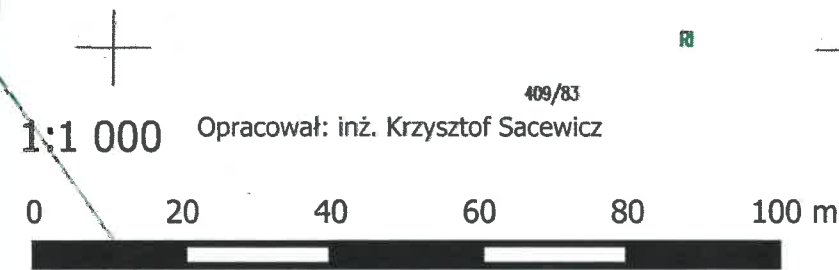
Licencja nr: GK.6642.1552.2023\_2609\_CL2

województwo: świętokrzyskie  
powiat: Sandomierz  
j.ewid: Samborzec  
Obręb: 0017 Samborzec  
Dz. ewid: 408  
Id działki: 260907\_2.0017.408

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 373051T, parkingu oraz budowa  
oświetlenia w miejscowości Samborzec

ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU O USTALENIE INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
- Kopia mapy zasadniczej

Niniejszy załącznik graficzny został wykonany na elektronicznie przeskalowanej kopii mapy zasadniczej  
w postaci wektorowej w skali 1:1000 przyjętej do zasobu geodezyjnego i kartograficznego stanowiącą  
licencję:  
(Nr GK.6642.1552.2023\_2609\_CL2) Starosty Powiatowego



Oznaczenia:

- Punkty rozgraniczające obszar inwestycji
- ▭ Obszar inwestycji

WOJŚĆ GMINY SAMBORZEC  
Z upoważnienia Wójty  
mgr Ewa Drzazga  
7-cia WÓJTA

## 5. Zgoda na użyczenie działki parafialnej, wydana przez diecezję Sandomierską z dnia 23.02.2024r; Nr 142/24



DIECEZJA  
SANDOMIERSKA

DIOECESIS  
SANDOMIRIENSIS

Sandomierz, 23 lutego 2024 r.

Nr 142/24

Wielebny Księżu Proboszczu

Podczas posiedzenia w dniu 20 lutego br. Kolegium Konsultorów Diecezji Sandomierskiej rozpatrywało sprawę wyrażenia zgody na nieodpłatne przekazanie działki należącej do parafii Samborzec na rzecz Gminy Samborzec celem budowy parkingu.

Po zasięgnięciu opinii właściwych gremiów, została wyrażona zgoda na użyczenie wspomnianej działki na okres 20 lat.

Z braterskim pozdrowieniem



KANCLERZ  
Kurii Diecezjalnej w Sandomierzu

Ks. dr Roman Janiec

Wielebny Ksiądz Proboszcz  
Parafii pw. Trójcy Przenajświętszej  
27-650 SAMBORZEC 88

ul. Mariacka 9, 27-600 Sandomierz  
tel.: 15 832 25 23, 832 25 38 • fax 15 832 25 44  
e-mail: kuria@diecezjasandomierska.pl www.diecezjasandomierska.pl

## 6. Zaświadczenie o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Samborzec wydane przez Wójta Gminy Samborzec z dnia 24.05.2024r; znak: IG-V.6727.46.2024

WÓJT GMINY  
SAMBORZEC  
powiat sandomierski

Samborzec, 24 maj 2024 r.

Znak sprawy: IG-V.6727.46.2024

### ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 i art. 218 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Wójt Gminy Samborzec zaświadcza, że działki ewidencyjne o numerach: 408, 219/2, 220/2 obręb 0017 Samborzec na terenie gminy Samborzec, nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nieruchomości przedmiotowe znajdują się w obszarze rewitalizacji, w ramach Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Samborzec. Nie ustanowiono prawa pierwokupu nieruchomości położonych na obszarze rewitalizacji na podstawie art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji, oraz nie podjęto uchwały o ustanowieniu na obszarze rewitalizacji Specjalnej Strefy Rewitalizacji na podstawie art. 25 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. z 2024 r. poz. 278).

Z-ca KIEROWNIKA  
ref. ds. inwestycji, gospodarki  
przestrzennej i ochrony środowiska  
*mgr Robert Rej*

Otrzymuje:

- 1) wnioskodawca,
- 2) a/a.



## 7. Warunki przyłączenia wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Staszów z dnia 30.04.2024r; znak: 24-F3/S/01053



WP-1  
(wz. 01.10.2019)  
CHRONIONE W PGE DYSTRYBUCJA S.A.

Staszów, 30-04-2024 r.  
24-F3/S/01053.

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-F3/UP/01053 o przyłączenie do sieci.

Gmina Samborzec  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec

Warunki przyłączenia nr 24-F3/WP/01053 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: gmina Samborzec, miejscowość Samborzec, nr dz. 408, 219/2, 220/2, 404, 402/1, 403/1

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 10-04-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup linii nN nr 17. Stacja zasilająca S3-849 Samborzec 1.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaczepki prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **1,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Dla wydzielonego oświetlenia ulicznego, należy wybudować, nawiązując od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1, prowadząc poprzez typowy rozłącznik słupowy, kabel YAKXS 4x (o przekroju wg obliczeń), zakończony złączem kablowo-pomiarowym z szafą oświetleniową, zlokalizowaną w pasie drogowym/przy słupie zasilającym,
  - 6.2 Nawiązując od w/w złącza, należy wybudować odcinki oświetlenia kablem ziemnym – o przekroju wg obliczeń.
  - 6.3 Zastosować latarnie, oprawy oświetlenia ulicznego według potrzeb,
  - 6.3 W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO",
  - 6.4 Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów,
  - 6.5 Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy,
  - 6.6 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
  - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 6 [A],**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14 Informacje dodatkowe:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

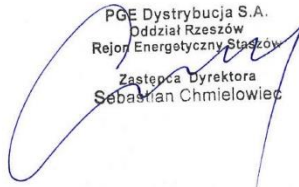
15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączonego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

**Warunki przyłączenia opracował:**

**Dominik Hynek**

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Zastępca Dyrektora  
Sebastian Chmielowiec



## 8. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 10.06.2024r; znak: GK.6630.42.2024

Starosta Sandomierski

Znak sprawy: **GK.6630.42.2024**

z dnia **2024-06-10**

### PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w  
w dniu **2024-06-10**

Wnioskodawca: **AJKO Artur Kręcisz**

28-200 Staszów  
Sikorskiego 6

Inwestor: **Gmina Samborzec**

Lokalizacja: **SAMBORZEC** gminba: Samborzec

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - mgr inż. Piotr Trześniowski

Opis przedmiotu narady:

1 Sieć energetyczna

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach		
2	Gmina Koprzywnica		
3	GINA SANDOMIERZ		
4	GINA ZAWICHOST		

Strona: 2

5	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	Witold Osada  2024-06-05 06:36:13	brak uwag
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Staszów	Mariusz Wit  2024-06-06 09:50:02	brak uwag
7	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	Anna Sękul  2024-06-06 10:21:20	brak uwag
8	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. zo.o.	Robert Sobieraj  2024-06-05 13:47:09	brak uwag
9	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach		
10	Województwo Świętokrzyskie	Przemysław Marzec  2024-06-05 12:27:40	W pobliżu projektowanych słupów P2-P5 przebiega rurociąg 4x140 Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ) oznaczony symbolem "ts". Zachować ostrożność w szczególności w pobliżu słupa P5, gdzie rurociąg RSSWŚ ostro skręca (ze względu na promień gięcia światłowodu rzeczywisty łuk rurociągu może przebiegać nieco inaczej niż na mapie).
11	Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu	Tomasz Wilk2  2024-06-06 08:29:01	brak uwag
12	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej		Roboty ziemne w zbliżeniu ok.2.0 m i na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać sprzętem ręcznym, zachowując obowiązujące odległości i zabezpieczenia.
13	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach	Tomasz Stępień  2024-06-05 08:47:22	Prace ziemne w zbliżeniu do gazociągu ś/c prowadzić

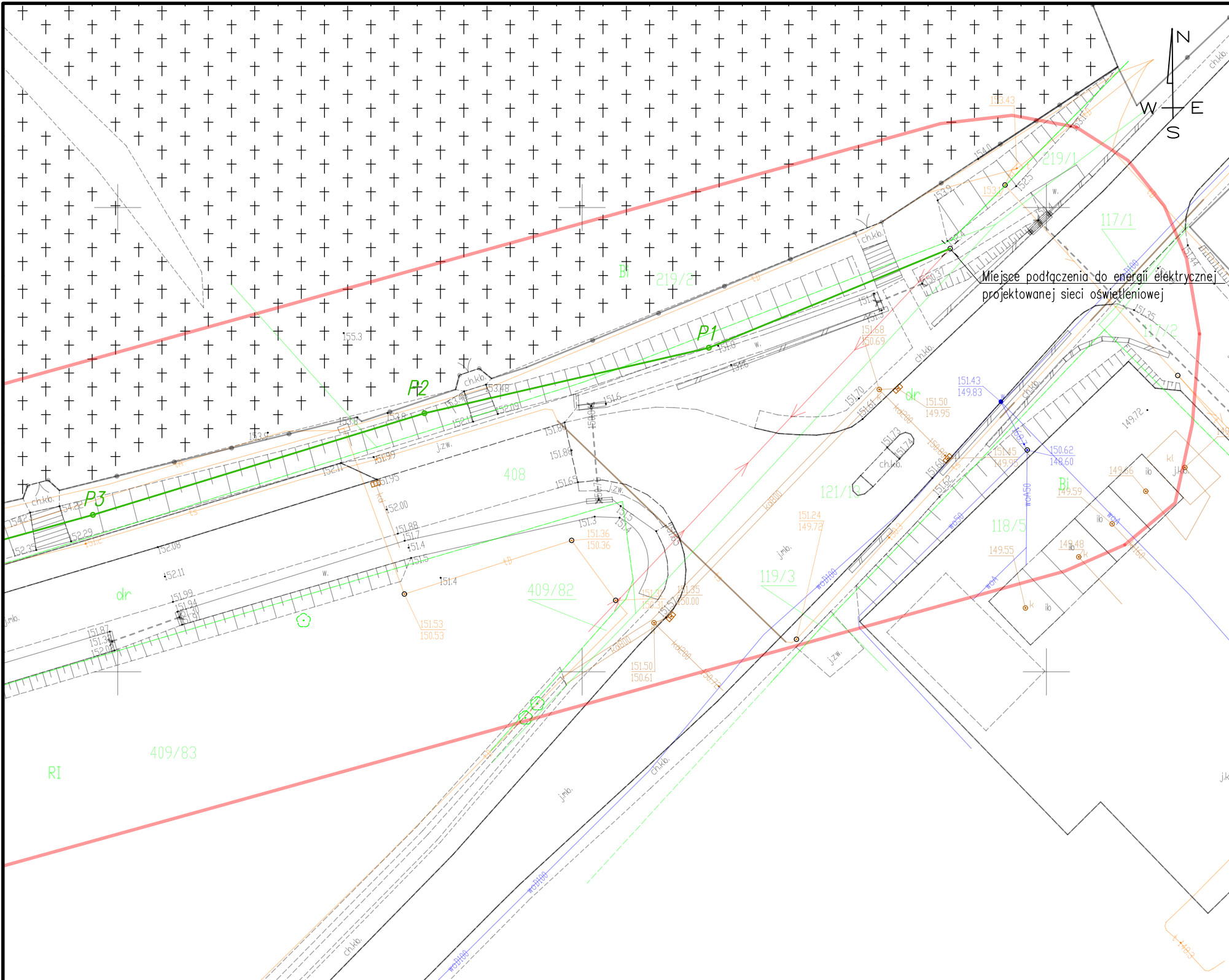
Strona: 3

			ręcznie.
14	NEXERA Sp. z o.o	Andrzej Grycmacher  2024-06-06 16:19:53	Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami: 1. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. - dotyczy infrastruktury własnej lub dzierżawionej. 2. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami; 3. W przypadku, gdy projektowana infrastruktura będzie w kolizji z istniejącą siecią Nexera na podbudowie dzierżawionej proszę o uzgodnienie z Nexera Sp z o.o. W przypadku kanalizacji lub słupów dzierżawionych, Nexera Sp z o.o. jako dzierżawca, może wydać warunki przebudowy kabli dopiero po zatwierdzeniu projektów przebudowy przez podmiot będący gestorem podbudowy słupowej lub kanalizacji. Uwaga dotyczy również wymiany słupów - konieczna relokacja infrastruktury. Korespondencję proszę kierować na adres: zudp@nexera.pl
15	Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego		



Dokument podpisany przez  
Piotr Trześniowski  
Data: 2024.06.10 09:13:44  
CEST



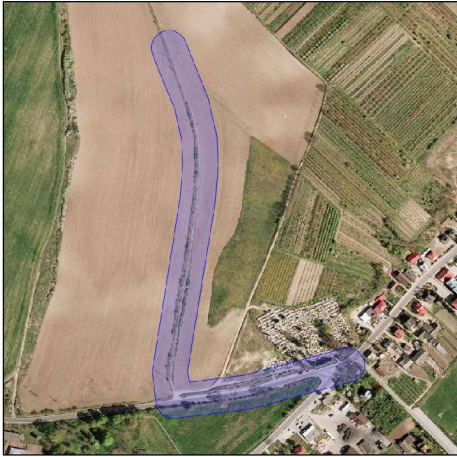


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat : sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3,2;3,4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"

Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Janina Prajs  
Nr upr. 175



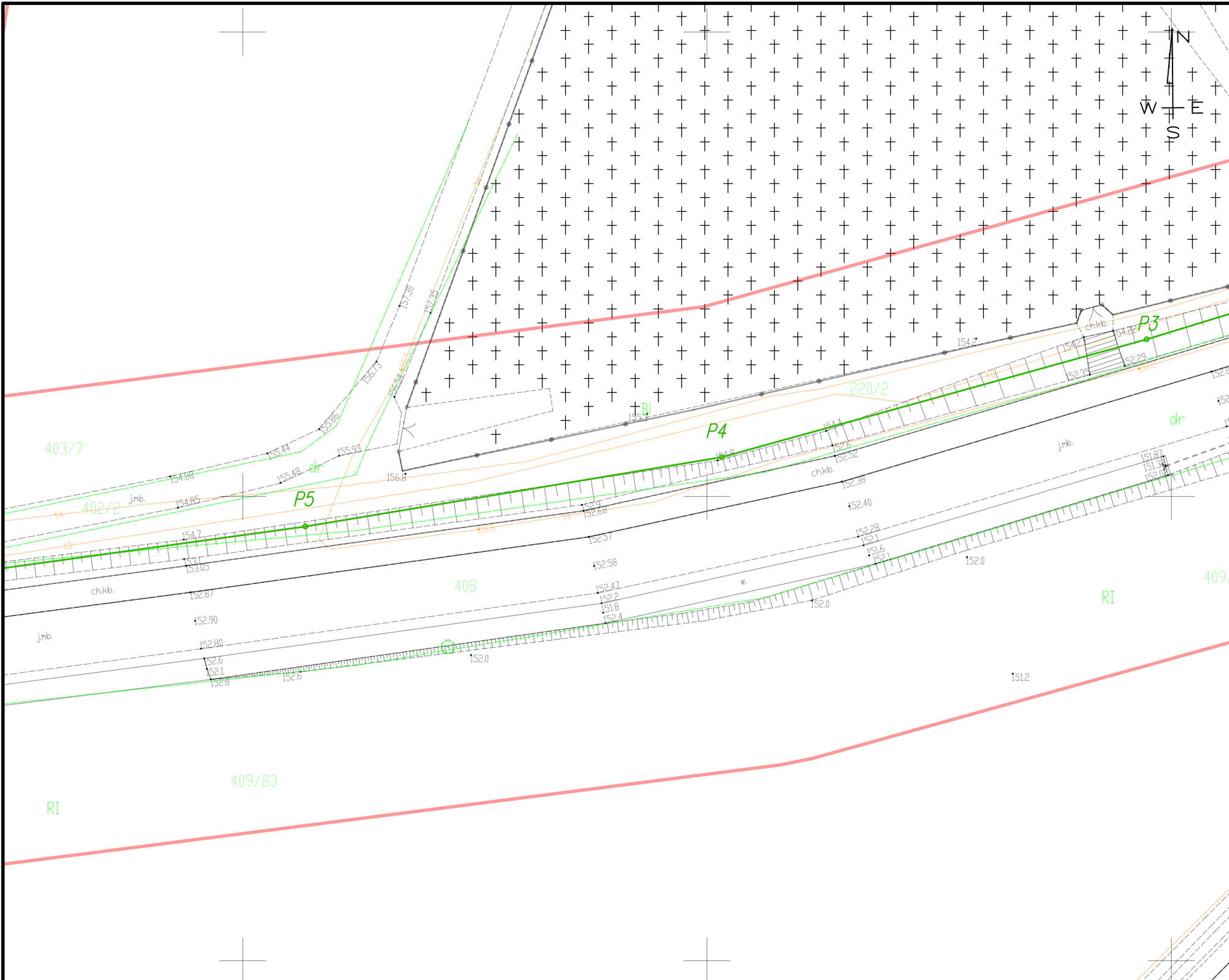
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
P1, P2	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor <b>Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec</b>		Wykonawca <b>AJKO Artur Kręcis ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl</b>		
Obiekt <b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"</b>				
Nazwa rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				Skala <b>1:500</b>
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	<b>Artur Kręcis</b>	<b>SWK/0087/PWBD/15</b> branża drogowa	<b>05.2024</b>	
Data opracowania <b>Maj 2024</b>		Branża <b>Drogowa</b>	Nr rysunku <b>2</b>	Nr arkusza <b>1</b>



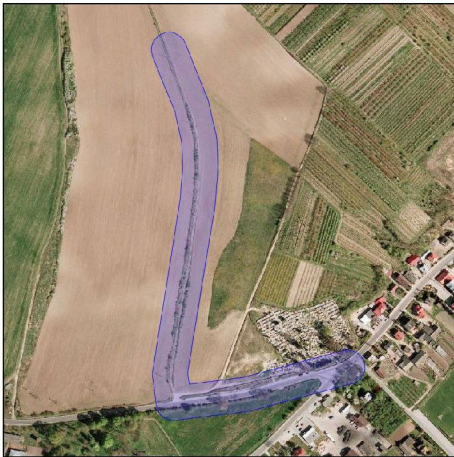


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat : sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3.2;3.4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"

Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024  
Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Janina Prajs  
Nr upr. 11715

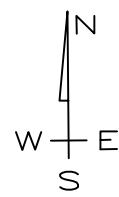
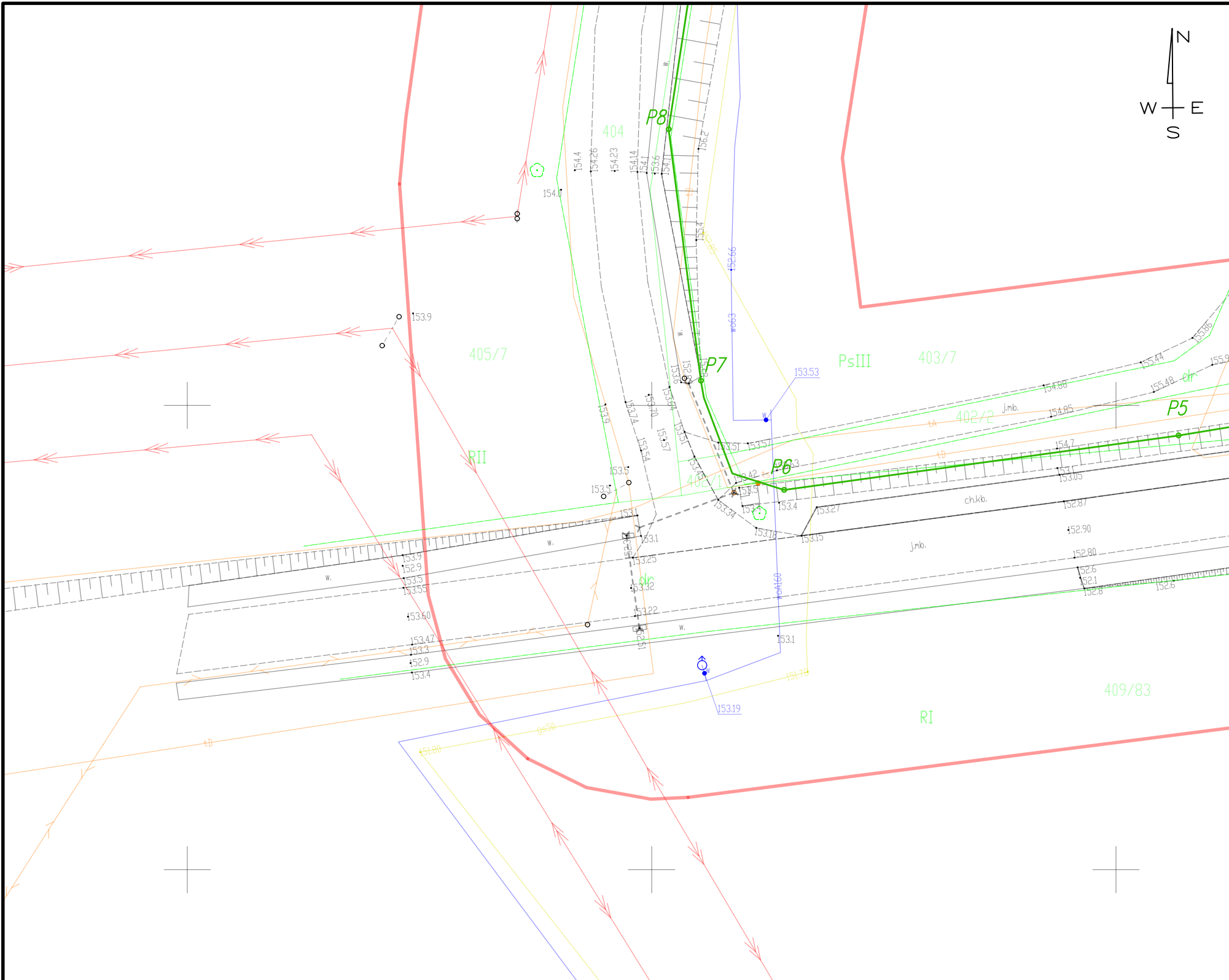


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
P1, P2	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec		Wykonawca AJKO Artur Kręcis ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"				
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1:500
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcis	SWK/0087/PWBD/15 branża drogowa	05.2024	
Data opracowania Maj 2024		Branża Drogowa	Nr rysunku 2	Nr arkusza 2



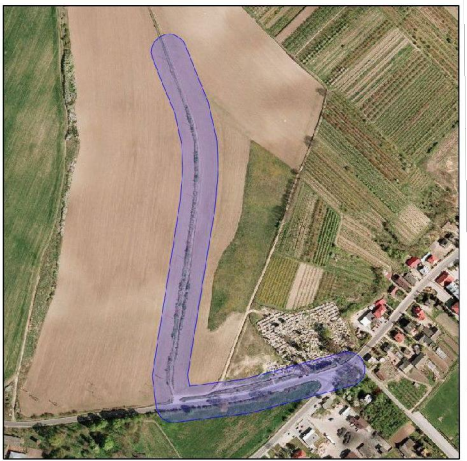
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat : sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3,2;3,4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"

**„Ajko” Artur Kręcis**  
28-200 Staszów  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6  
NIP 866-138-90-45, R-260061632

Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Janina Prajs  
Nr upr. 175



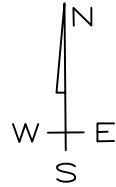
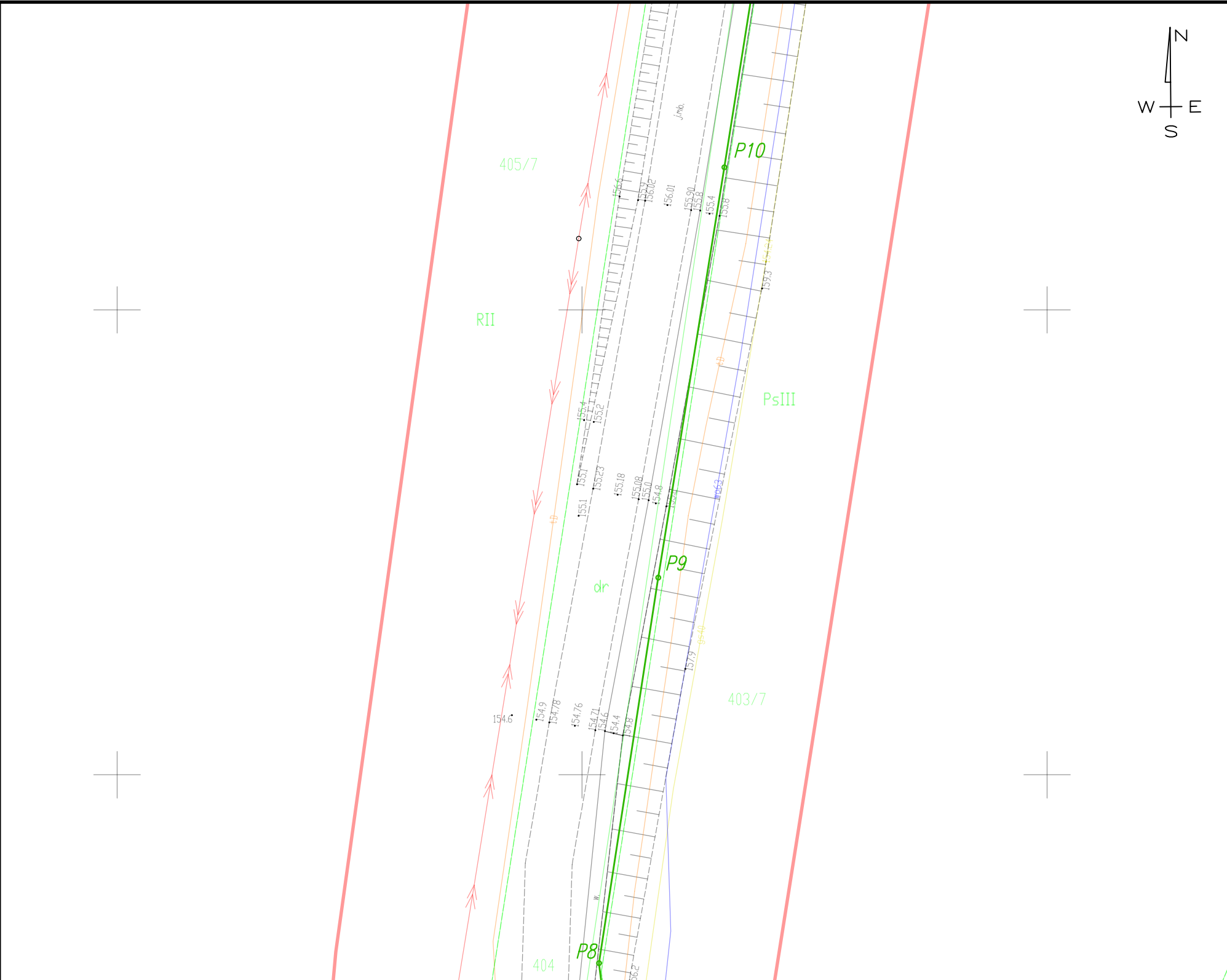
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
<b>P1, P2</b>	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor <b>Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec</b>		Wykonawca <b>AJKO Artur Kręcis</b> <b>ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów</b> tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt <b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"</b>				
Nazwa rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				Skala <b>1:500</b>
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	<b>Artur Kręcis</b>	<b>SWK/0087/PWBD/15</b> <i>branża drogowa</i>	<b>05.2024</b>	
Data opracowania <b>Maj 2024</b>		Branża <b>Drogowa</b>	Nr rysunku <b>2</b>	Nr arkusza <b>3</b>

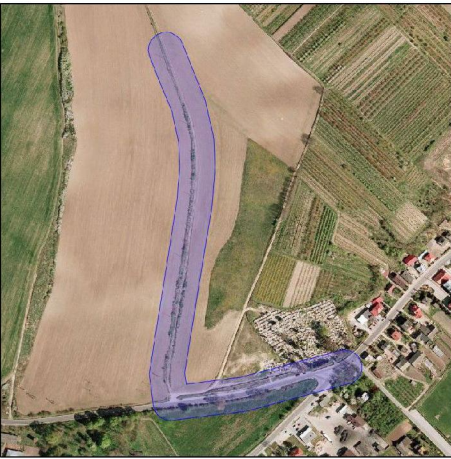




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3,2;3,4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"  
Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.  
Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcisz  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>

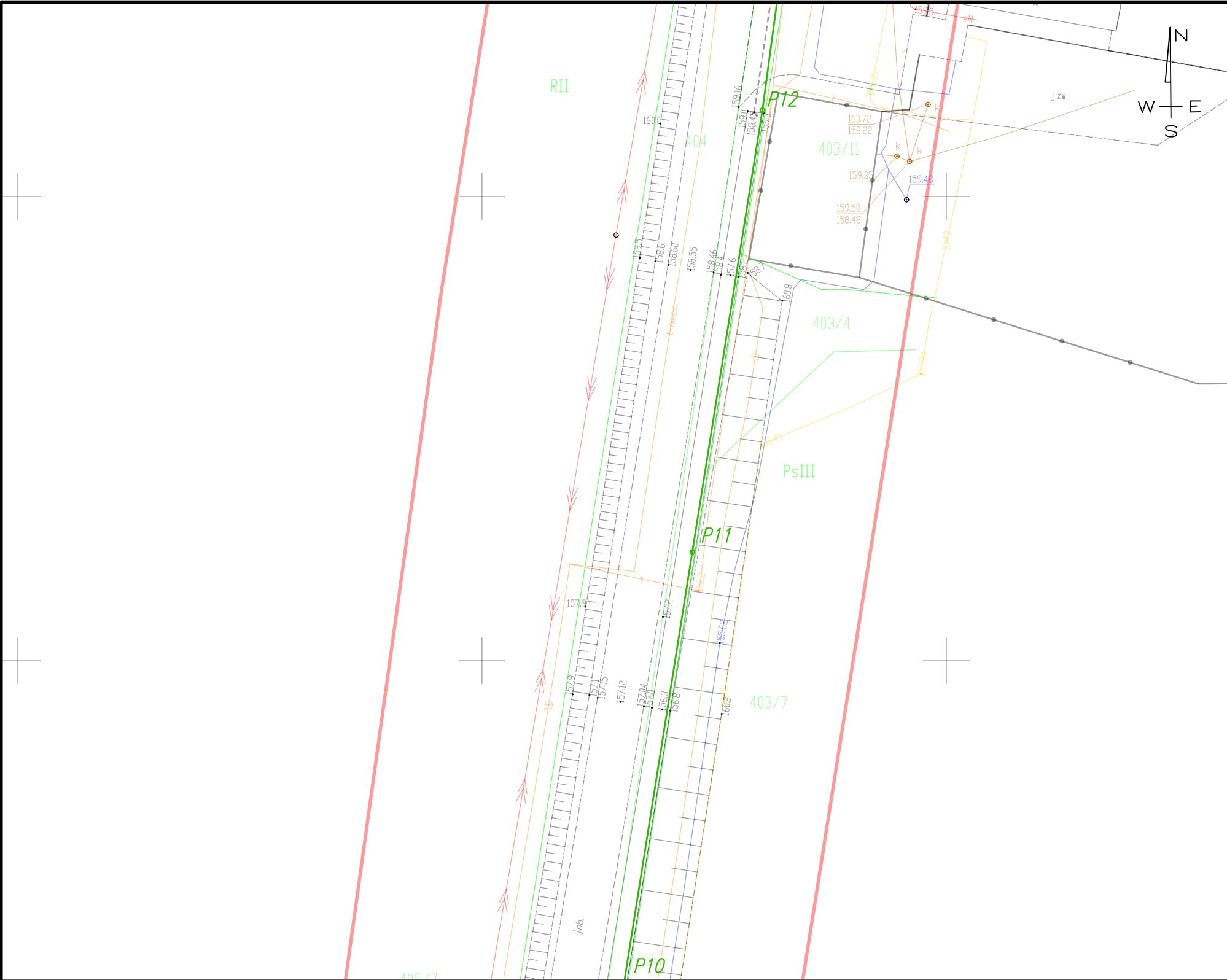


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie  
fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcisz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
<b>P1, P2</b>	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

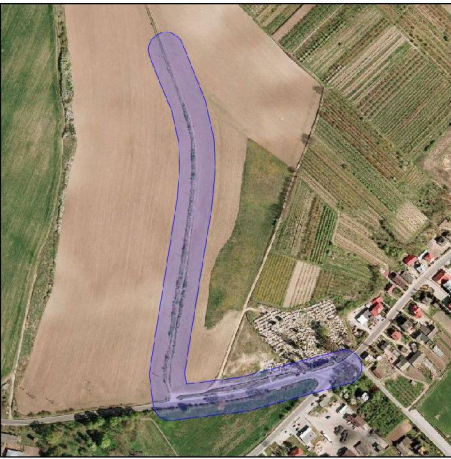
Inwestor Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec		Wykonawca AJKO Artur Kręcisz ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"				
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1:500
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 branża drogowa	05.2024	
Data opracowania Maj 2024		Branża Drogowa	Nr rysunku 2	Nr arkusza 4



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3;2;3,4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"  
Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.  
Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>



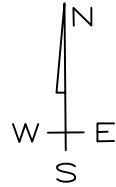
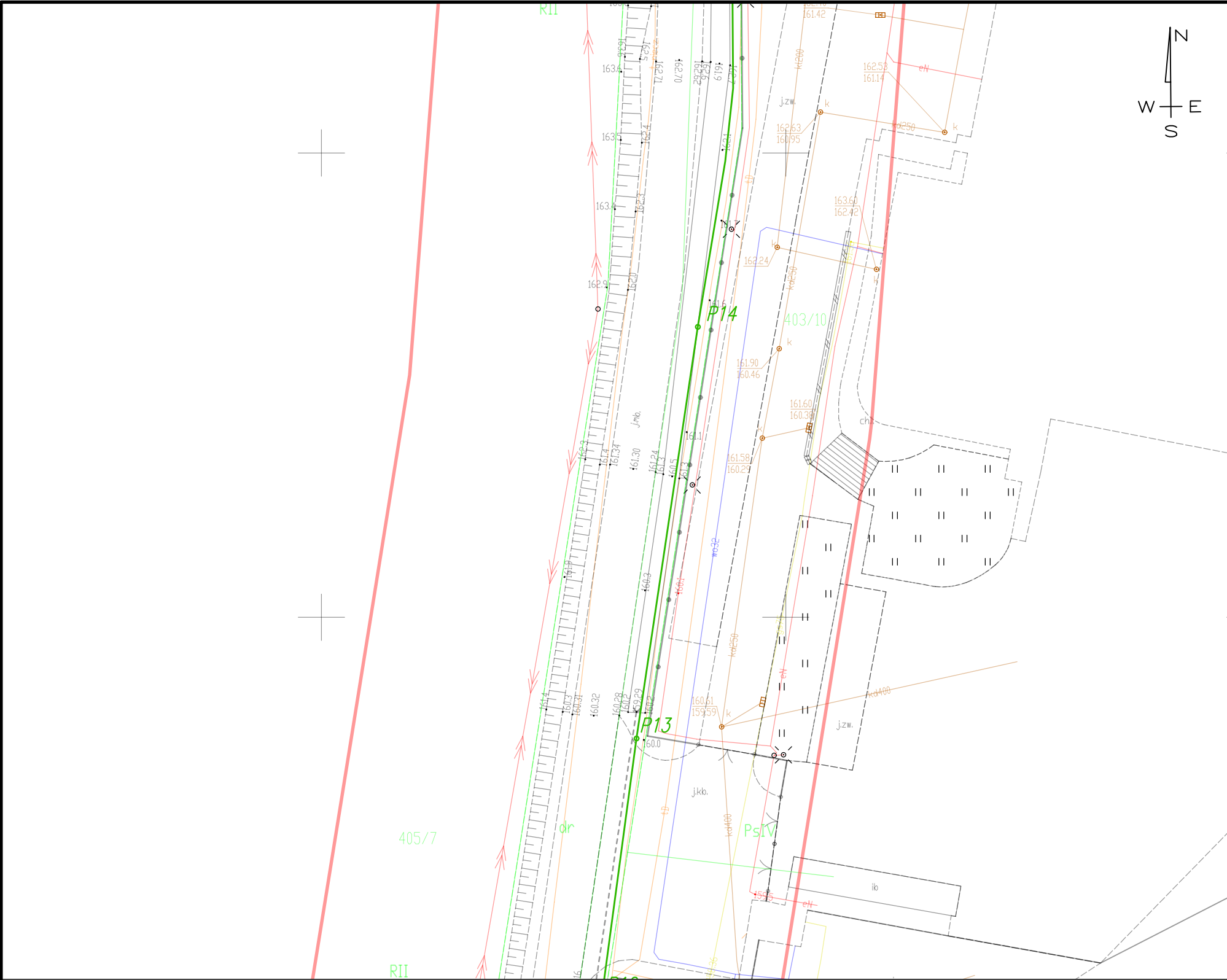
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.  
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie  
fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mjr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
<b>P1, P2</b>	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor		Wykonawca		AJKO Artur Kręcis ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl	
Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec					
Obiekt					
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"					
Nazwa rysunku				Skala	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				1:500	
Opracowanie	Imię i nazwisko		Nr. uprawnień		Data
Projektant	Artur Kręcis		SWK/0087/PWBD/15 branża drogowa		05.2024
Data opracowania			Branża		Nr rysunku
Maj 2024			Drogowa		2
					Nr arkusza
					5

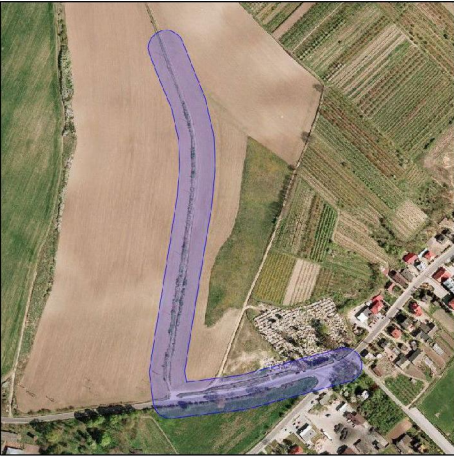




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3,2;3,4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"  
Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>

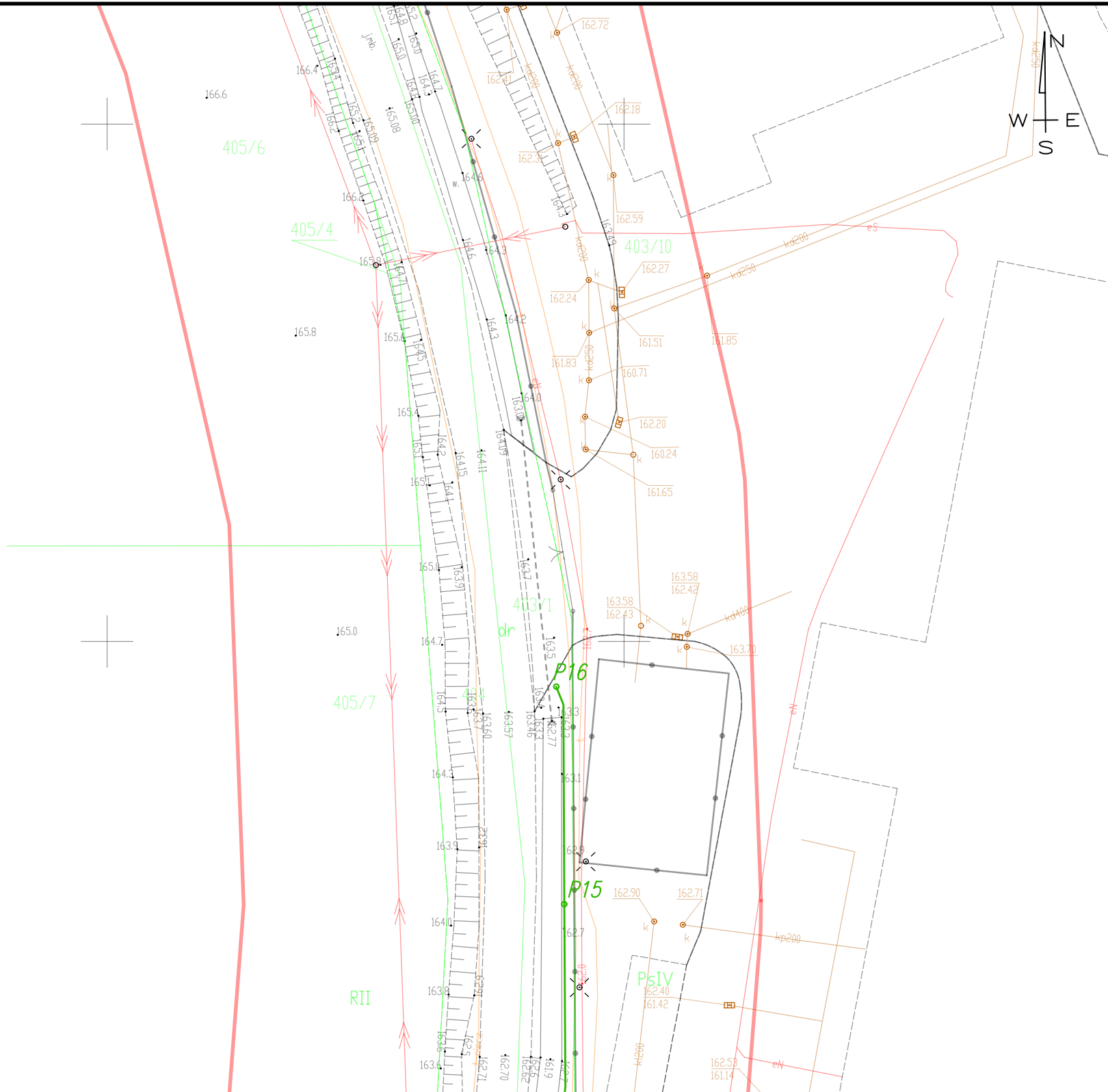


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mjr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
P1, P2	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor		Wykonawca		AJKO Artur Kręcis ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl	
Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec					
Obiekt					
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"					
Nazwa rysunku				Skala	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				1:500	
Opracowanie	Imię i nazwisko		Nr. uprawnień		Data
Projektant	Artur Kręcis		SWK/0087/PWBD/15 branża drogowa		05.2024
Data opracowania			Branża		Nr rysunku
Maj 2024			Drogowa		2
					Nr arkusza
					6



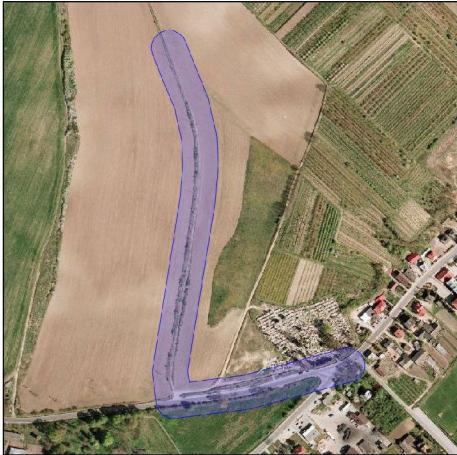
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala : 1:500  
Arkusz : 1  
Województwo : Świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Jednostka ewidencyjna: 260907\_2  
Obręb : 260907\_2.0017  
Lokalizacja : Samborzec, dz. nr 403/11  
Godło sekcji: 7.138.26.14.14;3.2;3.4  
Identyfikator : GK.6640.1690.2023  
Układ współrzędnych płaskich : "PL-2000-7"  
Układ wysokościowy : "PL-EVRF2007-NH"  
Geodezyjny układ odniesienia : "PL-ETRF2000"

Granice działek przyjęto na podstawie danych numerycznych otrzymanych z PODGiK w Sandomierzu. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapę wykonano bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapa aktualna na dzień : 25.01.2024

Wykonawca :  
"Ajko" Artur Kręcis  
ul. Generała W. Sikorskiego 6  
28-200 Staszów  
tel. 784608657  
NIP : 866-138-90-45  
<http://www.ajko.com.pl>



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	GK.6640.1690.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGiK w Sandomierzu
Wykonawca prac geodezyjnych	"Ajko" Artur Kręcis
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr : GK.6640.1690.2023_4 z dnia : 25.01.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mjr inż. Janina Prajs Nr uprawnień : 11715

LEGENDA	
Symbol	Opis
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YAKXS 4x35 W RURZE OSŁONOWEJ DVK110 NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ODCINKA
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM 0,3x0,3x1,5m
<b>P1, P2</b>	OZNACZENIA SŁUPÓW PROJEKTOWANYCH

Inwestor Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec		Wykonawca AJKO Artur Kręcis ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"				
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1:500
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcis	SWK/0087/PWBD/15 branża drogowa	05.2024	
Data opracowania Maj 2024		Branża Drogowa	Nr rysunku 2	Nr arkusza 7