



ZAMAWIAJĄCY:	<b>Nadleśnictwo Baligród - Lasy Państwowe, ul. Bieszczadzka 15, 38-606 Baligród</b>		
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>OGRODZENIE</b>			
LOKALIZACJA:	Jednostka ewidencyjna:	<b>Solina, 182105_2</b>	
	Obręb:	<b>Polanki, 0010</b>	
	Działka:	<b>29/4</b>	
Identyfikator działki:	<b>182105_2.0010.29/4</b>		
<b>PROJEKTANT</b>			
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalizacja:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. <b>Edyta Gielarowska-Wanke</b>	architektura	<b>A-03/03</b>	
<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:</b>			
– część opisowa, – część rysunkowa			
<b>Maj 2023</b>			

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | Strona   3 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności  | Strona   4 |
| 3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego  | Strona   5 |

### **II. Część opisowa**

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 1. Projektowane ogrodzenie | Strona   6 |
|----------------------------|------------|

### **III. Część rysunkowa**

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| 1. Szkic sytuacyjny | Strona   9 |
|---------------------|------------|

POKK-7131/1/03

Rzeszów, 2003-12-19

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Edyta Gielarowska-Wanke**

ur. 23 stycznia 1974 r. w Stalowej Woli

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**

**i nadaje się Jej**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

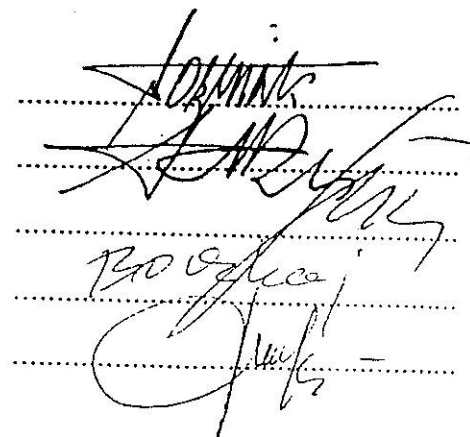
**nr ewid. A-03/03**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący          |
| 2. Adam Kardys       | I z-ca przewodniczącego |
| 3. Jan Bulsza        | Sekretarz               |
| 4. Władysław Boczkaj | Członek                 |
| 5. Danuta Gątorska   | Członek                 |



**Za zgodność z oryginałem**

mgr inż. arch. Edyta Gielarowska-Wanke  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. A-03/03

Otrzymują:

1. Pani Edyta Gielarowska-Wanke  
38-500 Sanok ul. Kopernika 10/51
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Edyta Gielarowska-Wanke**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-03/03**,  
jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **PK-0210**.

Członek czynny od: 19-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-08-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0210-2DY9-BDFF-B335-31E5**

Sanok, maj 2023 r.

## **O ś w i a d c z e n i e**

**na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane**

Oświadczam że, projekt techniczny ogrodzenia zlokalizowanego na działce nr ew. 29/4 obręb Polanki, którego inwestorem jest PGL LP Nadleśnictwo Baligród, ul. Bieszczadzka 15, 38 – 606 Baligród, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowała:

mgr inż. arch.  
Edyta Gielarowska – Wanke

uprawniona do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

# **PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA**

## **Ogrodzenie**

### **INWESTOR:**

PGL LP Nadleśnictwo Baligród

### **ADRES INWESTYCJI:**

Działka nr ew. 29/4 Polanki, Gmina Solina

### **Podstawa opracowania:**

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna
- zapisy w decyzji o warunkach zabudowy
- przepisy prawne
- obowiązujące normy

### **1. Projektowane ogrodzenie:**

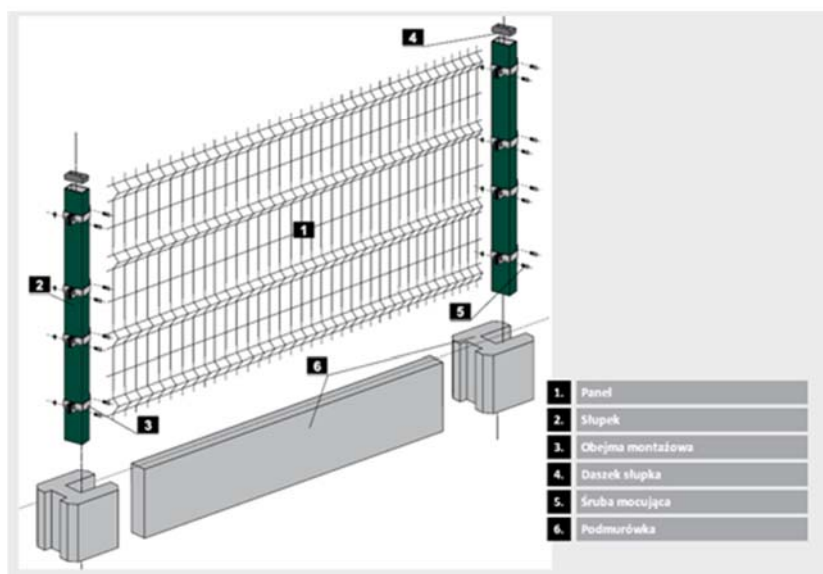
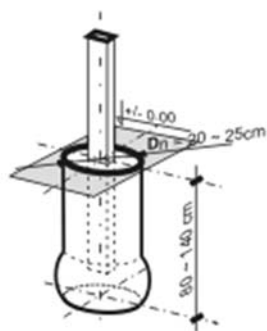
#### **1.1. Ogrodzenie panelowe o parametrach:**

- kolor grafitowy
- wysokość  $H=1230 - 1400\text{mm}$
- wymiary oczka  $50 \times 200\text{mm}$
- górna krawędź zakończona drutem poziomym
- szerokość segmentu ok.  $2500\text{mm}$  (w zależności od przyjętego producenta)
- średnica drutu  $\phi 4,8-5,5\text{mm}$
- liczba przetłoczeń – min. 2 (typ 2W lub 3W)
- liczba mocowań do słupka – 2-3

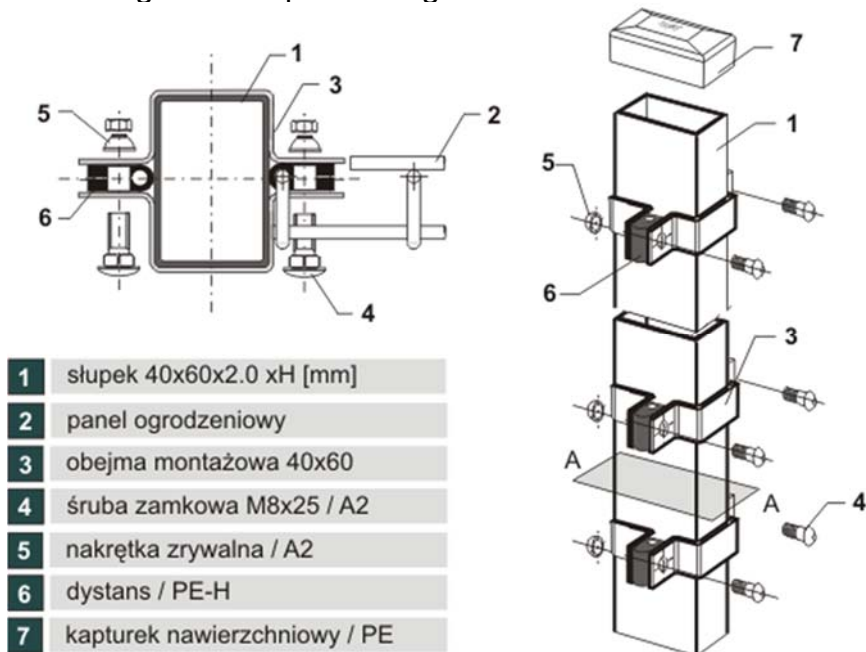
Panele ogrodzeniowe montowane na słupkach profilowych  $40 \times 60 \times 1,25-2\text{mm}$  o długości  $2,40 - 2,80\text{ m}$  w zależności od ukształtowania terenu, osadzonych w fundamencie betonowym  $\phi 25\text{cm}$  na głębokość  $80-120\text{ cm}$  poniżej poziomu terenu. Rozstaw osiowy słupków – ok.  $257\text{cm}$  (w zależności od przyjętego producenta). Wszystkie elementy stalowe ogrodzenia zabezpieczone powłoką cynkową (min.  $60\text{ }\mu\text{m}$ ) oraz malowane proszkowo (poliester o gr.  $\sim 80\text{ }\mu\text{m}$ ).

Na fundamencie słupka osadzony cokolik szer.  $18-25\text{cm}$ , wys.  $20-25\text{cm}$  zabetonowany, z osadzoną deską cokołową gr.  $5-7\text{cm}$ , wys.  $20-25\text{cm}$  pomiędzy cokołami (deska cokołowa gładka). W przypadku terenu o zróżnicowanym poziomie gruntu należy stosować uskok.

Fundament słupka ogrodzenia oraz ogrodzenie panelowe.



Montaż ogrodzenia panelowego.



## 1.2. Brama przesuwna 5m z napędem:

- kolor grafitowy,
- skrzydło bramy wykonane zgodnie z systemem przyjętego producenta,
- wypełnienie panele o wymiarach oczka 50x200mm, średnicy drutu fi 4,8-5,5mm oraz liczbie przetłoczeń min. 2 (typ 2W lub 3W)

- fundament przeciwwaga 0,55x3,2x1,2m (wymiary należy skorygować z wymiarami podanymi przez producenta bramy),
- zestaw wózków i profil prowadzący wg przyjętego systemu danego producenta,
- wszystkie elementy stalowe zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi,
- brama z napędem i pełną automatyką wraz z min. 3 piloty.

### **1.3. Furtka wejściowa 1,0 m:**

- kolor grafitowy,
- skrzydło furtki wykonane zgodnie z systemem przyjętego producenta,
- wypełnienie panele o wymiarach oczka 50x200 mm, średnicy drutu fi 4,8-5,5mm oraz liczbie przetłoczeń min. 2 (typ 2W lub 2W),
- słupki wykonane z profili 80x80x2mm długości 260 cm,
- konstrukcja furtki wykonana z profili stalowych zamkniętych,
- wszystkie elementy stalowe zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi,
- skrzydło furtki z klamką, zamkiem, wkładką oraz kompletem 3 kluczy.

Maj 2023

Opracowała:

mgr inż. arch.  
Edyta Gielarowska - Wanke

uprawniona do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Arkusze mapy:

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

GN.16640.1.1540.2022

Polanki

182105\_2

Solina

182105\_2.0010

Polanki

7.108.33.25.1.1

Skala mapy 1:500

prostopadłych płaskich

2000 sfera 7

PL-EVRF2007-INH

23.12.2022 r.

Brak

Brak

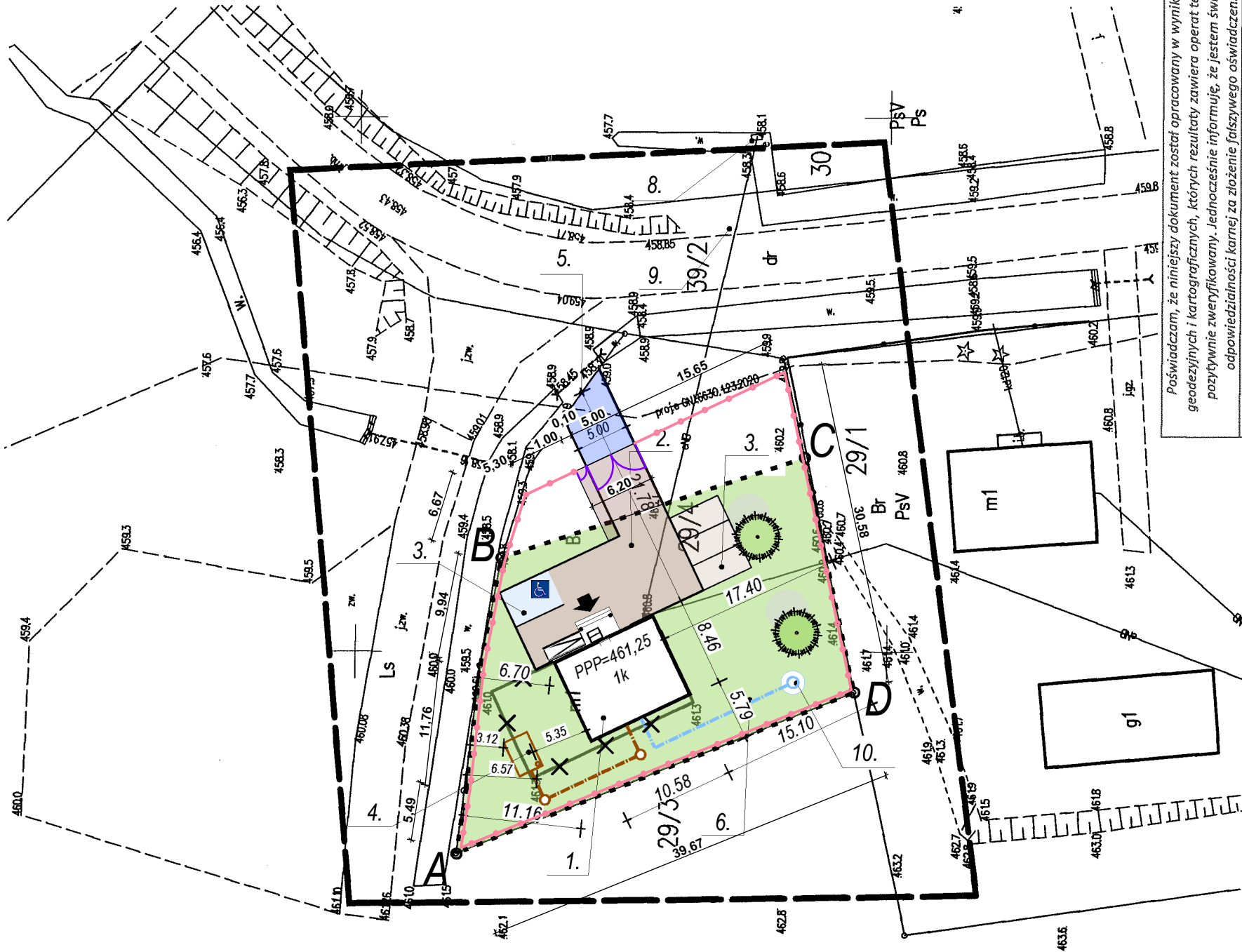
13.01.2023 r.

mgr inż. Roman Spiewak

GEODETA UPRAWNIONY

Upr. nr 2515 Główny 13.01.2023

Imię i nazwisko, tytuł zawodowy, data i rodzaj uprawnień, który przyszedł do wygaśnięcia



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

Identyfikator zgłoszenia prac

- projektowane ogrodzenie z siatki panelowej
- projektowana brama wjazdna przesuwna - 5 m (wypełnienie siatka panelowa)
- projektowana furka z wypełnieniem siatką panelową
- projektowane utwardzenie z kostki
- projektowane utwardzenie z tłucznia

Logo of the design office

Autorstwo Projektowania Architektonicznego

OBRYŚ

mgr inż. arch. Edyta Gielarowska - Wanke

ul. KRASIŃSKIEGO 5 38-500 Sanok

NIP: 687-196-71-76 REGON: 180057488

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Projekt ogrodzenia

LOKALIZACJA

Działka nr : 29/4 w m. Polanki , gmina Solina

Obręb ewidencyjny: 182105\_2.0010 Polanki

Jednostka ewidencyjna: 182105\_2 Solina

Skala:

1:500

Data:

V 2023

NAZWA RYSUNKU

Szkic sytuacyjny

Spec. architekt.

mgr inż. arch. Edyta Gielarowska-Wanke, A-03/03

nr rys.:

1

Podpis