



- Legenda:**
- Budynek Szkoły
  - Projektowany chodnik z kostki betonowej
  - Projektowany teren utwardzony z kostki betonowej, granitopodobnej - dwa odcienie szarości
  - Projektowany dojazd z płyt ażurowych
  - Projektowane schody z podjazdem dla niepełnosprawnych
  - Wymiana płytek okładzinowych
  - Projektowane miejsce na kamerę
  - Miejsce wykonania muralu
  - Istniejący chodnik - poza opracowaniem
  - Istniejący teren zielony
  - Istniejące schody z podjazdem dla niepełnosprawnych - poza opracowaniem
  - Istniejąca opaska budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Pol-Inwest**

Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Gmina Miasto Włocławek  
87 -800 Włocławek, ul. Zielony Rynek 11/13

NAZWA ZADANIA:

Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych, obiektów małej architektury w miejscach publicznych, monitoringu na budynku oraz utwardzenia działki

ADRES:

ul. Toruńska 77, 87-822 Włocławek, działka nr 65/4, 65/23  
Jednostka ewidencyjna: Miasto Włocławek  
Obręb ewidencyjny: Włocławek KM31

|                          | Imię i nazwisko:                | Specjalność:    | Nr uprawnień:                   | Podpis: |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. <b>W. GUBAŁA</b> | architektura    | UAN.7342-71/91                  |         |
| Projektant:              | mgr inż. <b>A. SZAJDZIŃSKI</b>  | konstr. budowl. | 7131/90/P/2002<br>BN-10.9/62/80 |         |
| Opracowanie:             | inż. <b>S. SZAJDZIŃSKI</b>      |                 |                                 |         |

NAZWA RYSUNKU:

Plan zagospodarowania terenu - Projekt - dojazd do studzienki

BRANŻA:

BUDOWLANA

FAZA:

PB

SKALA:

1:500

DATA:

VI 2020

NR RYS.

**03**

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.