



RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:50

**UWAGA:**

- DANE MATERIAŁOWE:
  - STOPY FUNDAMENTOWE: – beton C20/25 (B25), stal A-IIIN (B500SP)
  - KANAŁ REWIZYJNY: – beton C20/25 (B25), wodoszczelny W8, stal A-IIIN (B500SP)
- POD FUNDAMENTAMI NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIE GRUNTU W POSTACI KOLUMN CEMENTOWO-GRUNTOWE Ø40cm DO POZIOMU –4,70m p.p.t. I CO NAJMNIEJ ZAGŁĘBIONYCH 0,5m W GRUNT NOŚNY.
- POD FUNDAMENTY WYKONAĆ WARSTWĄ CHUDEGO BETONU.
- ELEMENTY ZAKRYTE GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWMILGOCIOWĄ.
- PRZERWY TECHNOLOGICZNE W BETONOWANIU NALEŻY USZCZELNIĆ TAŚMAMI BENTONITOWYMI.
- DO ZBROJENIA NALEŻY PRZYSPAWAĆ BEDNARKI DO UZIEMIENIA KONSTRUKCJI.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
- W FUNDAMENTACH OSADZIĆ MARKI STALOWE DO POŁĄCZENIA SŁUPA.
- STOPY WYKONAĆ W POZOMIE –1,20 PONIŻEJ POZIOMU ±0,00 (GŁĘBOKOŚĆ STREFY PRZEMARZANIA min 1,0m).
- POZIOM ±0,00=193,485m n.p.m. NALEŻY SPRAWDZIĆ WG PROJEKTU PZT I ARCHITEKTURY.
- WYMIARY [cm]

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
Wielobranżowa Pracownia  
Projektów Kolejowych Sp. z o.o.  
ul. Boczna 6, 44-240 Żory



Nr umowy: ID.272.28.2021 z dnia 08.04.2021r.

Zamierzenie budowlane:  
**Rozbudowa kolejki wąskotorowej w Pińczowie**  
**wraz z budową windy i oświetlenia**  
realizowana w ramach zadania p.n. "Wiąta kolejowa - Pińczów"  
Lokalizacja inwestycji: Województwo świętokrzyskie: powiat pińczowski; teren gminy Pińczów  
Działka numer 115/10 (240804, 4.0005.115)

Inwestor:



Gmina Pińczów  
ul. 3 Maja 10  
28-400 Pińczów

Tytuł rysunku:

**Wiąta kolejowa - Pińczów**  
**RZUT FUNDAMENTÓW**

Stadium:

**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża:

**KONSTRUKCJA**

Skala:

**1:50**

| Funkcja:      | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność    | Podpis | Data:          |
|---------------|------------------------|------------------------------|--------|----------------|
| Projektant:   | mgr inż. Błażej Biegun | SLK/4869/PWOK/13 konstrukcja |        | <b>08.2021</b> |
|               | mgr inż. Ewa Lisowska  |                              |        | Rew:           |
|               |                        |                              |        | <b>0.0</b>     |
|               |                        |                              |        | Nr rys.:       |
|               |                        |                              |        | <b>K.01</b>    |
| Sprawdzający: | mgr inż. Maciej Biegun | 128/98 B-B konstrukcja       |        |                |