





- Płyte fundamentową wykonać na warstwie chudego betonu gr. 10cm
- Płyte fundamentową grubości 35cm należy zbroić dwukierunkowo dołem i górą siatkami  $\varnothing 10$  (oko 15x15cm). Minimalny zakład siatek na dwa ok.
- Posadowienie płyty fundamentowej: GK: -3,25, DK: -3,60
- Izolacja pozioma płyty fundamentowej: papa termozgrzewalna
- W płycie fundamentowej osadzić pręty startowe ścian żelbetonowych
- Przerwy technologiczne w betonowaniu uszczelnić taśmą bentonitową
- Wymiary prętów podano w [mm].

-  - projektowana konstrukcja żelbetowa
-  - zbrojenie startowe ścian żelbetowych
-  - projektowane ściany z bloczków betonowych
-  - istniejące fundamenty

OTULINA ZBROJENIA:

- ławy fundamentowe, min. 5,0 cm
- płyta fundamentowa krawędź górna, min. 3,0 cm
- płyta fundamentowa krawędź dolna, min. 5,0 cm

|  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
| UWAGA: Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną.  |  |  |                               |
|  <b>STUDIO</b><br><b>ARCHITEKTURY</b><br>Piotr Cwirko | <b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko</b><br>47-300 Krakowice ul. Piśniskie 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektura.pl |  | Branża:<br><b>ARCH-KONSTR</b> |
|  | Treść rysunku:<br><b>KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW</b>   |  | Skala:<br><b>1:50</b>         |
|  |  |  | Numer rysunku:<br><b>K1</b>   |
| Obiekt:<br>ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOŁA<br>WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIĘKĘ DLA DZIECI OD LAT 3        |  |  | Data:<br><b>18.03.2024r.</b>  |
| Inwestor:  |  | Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4   |                               |
| Adres budowy:  |  | Strzeleczki ul. Sienkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej: 735/11<br>jednostka ewidencyjna: 160503, 4 Strzeleczki - miasto,<br>obręb ewidencyjny: 0001 Strzeleczki |                               |
| Projektant konstrukcji:  | mgr inż.<br>Piotr Cwirko   | nr upr. 69/2000/Op<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej   | Podpis:                       |
| Sprawdzający projekt konstrukcji:  | mgr inż.<br>Adrian Kolek   | nr upr. OP/2153/PWBKb/22<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej   | Podpis:                       |