



Beton	C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa (#)	A-IIIIN(RB500W)
Stal strzemion (Ø)	A-O(St0S-b)
Otulina	50mm
Chudy beton	C8/10(B10)

UWAGI:

- ławy oraz stopy fundamentowe wylewać na podkładzie z chudego betonu gr. 10 cm
- posadowienie na nienaruszonym gruncie
- ławy fundamentowe zbrojone zgodnie z rysunkami elementów żelbetowych
- zakłady zbrojenia ław w narożnikach na min. 60°
- w miejscach łączenia prętów zagęścić rozstaw strzemion do 15 cm
- wykonać izolację pionową i poziomą fundamentów dostosowaną do panujących lokalnie warunków gruntowo-wodnych
- tereny utwardzone na gruncie wg projektu zagospodarowania działki
- umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻI

architektur

Jednostka projektowa: Kacper Kolenda, Janusz Kolenda, Alicja Kolenda s.c.

ARCHITEKTUR
Kacper Kolenda, Janusz Kolenda, Alicja Kolenda s.c.
ul. K.S. Wyszyńskiego 1c, 62-700 Turek

Temat:

**BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ - ŻŁOBKA**

Adres:
jednostka ewid. 301006_2 Gm. Krzymów, obręb 0003
Brzeźno dz. ewid. 320

Przedmiot rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW

Inwestor:

GMINA KRZYMÓW
ul. Kościelna 2
62-513 Krzymów

Projektanci:

mgr inż. arch. KACPER KOLENDA
główny projektant branża architektoniczna
upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2022

mgr inż. arch. IZABELA MŁOCZKOWSKA
projektant sprawdzający branża architektoniczna
upr. nr 39/LOOKK/2011

Skala opracowania: 1:100

Data opracowania: październik 2023

Nr rys. **A1**