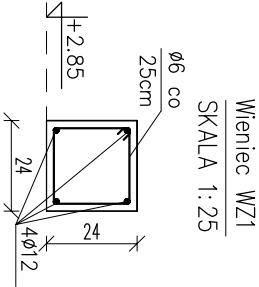


RZUT KONSTRUKCYJNY

skala 1:50

UWAGI:

- 1. Rysunek rozpatrywany razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- 2. Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i usytuowanie wszystkich elementów instalacji, tj. wentylacji i instalacji wod.-kan., w razie wątpliwości należy poinformować projektanta konstrukcji.
- 3. Należy zapewnić ciągłość wieńców żelbetonowych.
- 4. Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stolarki.



OZNACZENIE:

np: WZ1 /+2.85/ — oznaczenie wieńca — poziom dołu wieńca

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 (B25)
STAŁ ZBRÓJENIOWA: A-III (RB400W); A-0 (S10S-b)
OTULINA ZBRÓJENIA: 3cm

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cieswa 2, 87-213 Ryśki tel./fax 056 687 16 65 tel/fax 056 687 21 28
kom. 0692 422 983 NIP: 878-157-86-66
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

Obiekt: BUDYNEK ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ

Adres: dz. nr 32/7; obręb Kamłarki,
gmina Lisewo

Inwestor: Gmina Lisewo

Adres: ul. Chelmińska 2; 86-230 Lisewo

Temat opracowania:

RZUT KONSTRUKCYJNY

Architektura: tech. bud. Jerzy Szlachetkowski
Nr upr. 13/71 Bg
specjalność: arch. – konstr.

Podpis:

Konstrukcja: mgr inż. Michał Jagodziński
Nr upr. KUP/0039/PWOK/04
specjalność: konstr. – bud.

Podpis:

Opracował: inż. Paweł Igiński

Podpis:

Skala 1:50 data: GRUDZIEŃ 2016 rys.nr K2.0

