

PROJEKT
budowlany i wykonawczy


UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT PRZY NOWYM OTWORZE

- Po jednej ze stron pomieszczenia należy wykuc bruzdę w ścianie na głębokość 10 cm dla C140 (bez tynku). Wysokość bruzdy 19 cm.
- Z obu stron ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu. Stemple i rygi z krawędziaków 120x120. Rygi podbić klinami.
- Ułożyć belkę stalową z ceownika w bruzdzie. Zaklinować klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
- Wykuc bruzdę z drugiej strony muru.
- Przewiercić otwory w murze pod strudy.
- Ułożyć drugą belkę stalową.
- Połączyć ceowniki śrubami M16
- Dołąć poduszki betonowe
- Obustronnie dobić kliny i zamocować. Dospawać bednarki.
- Wypełnić konstrukcję stalową ceglami owiniętymi siatką Rabitza
- Przestrzeń pomiędzy klinami wypełnić gęstą zaprawą cementową z plastyfikatorem.
- Odynkować nadproże.



W & K SPECTRUM Sp. z o.o.
06-461 Regimin, Regimin 62C
tel. 507-740-023
NIP 566-201-54-11 REGON 363072455
KRS 0000592855

Temat opracowania:
Przebudowa i rozbudowa budynku wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Rostkowo

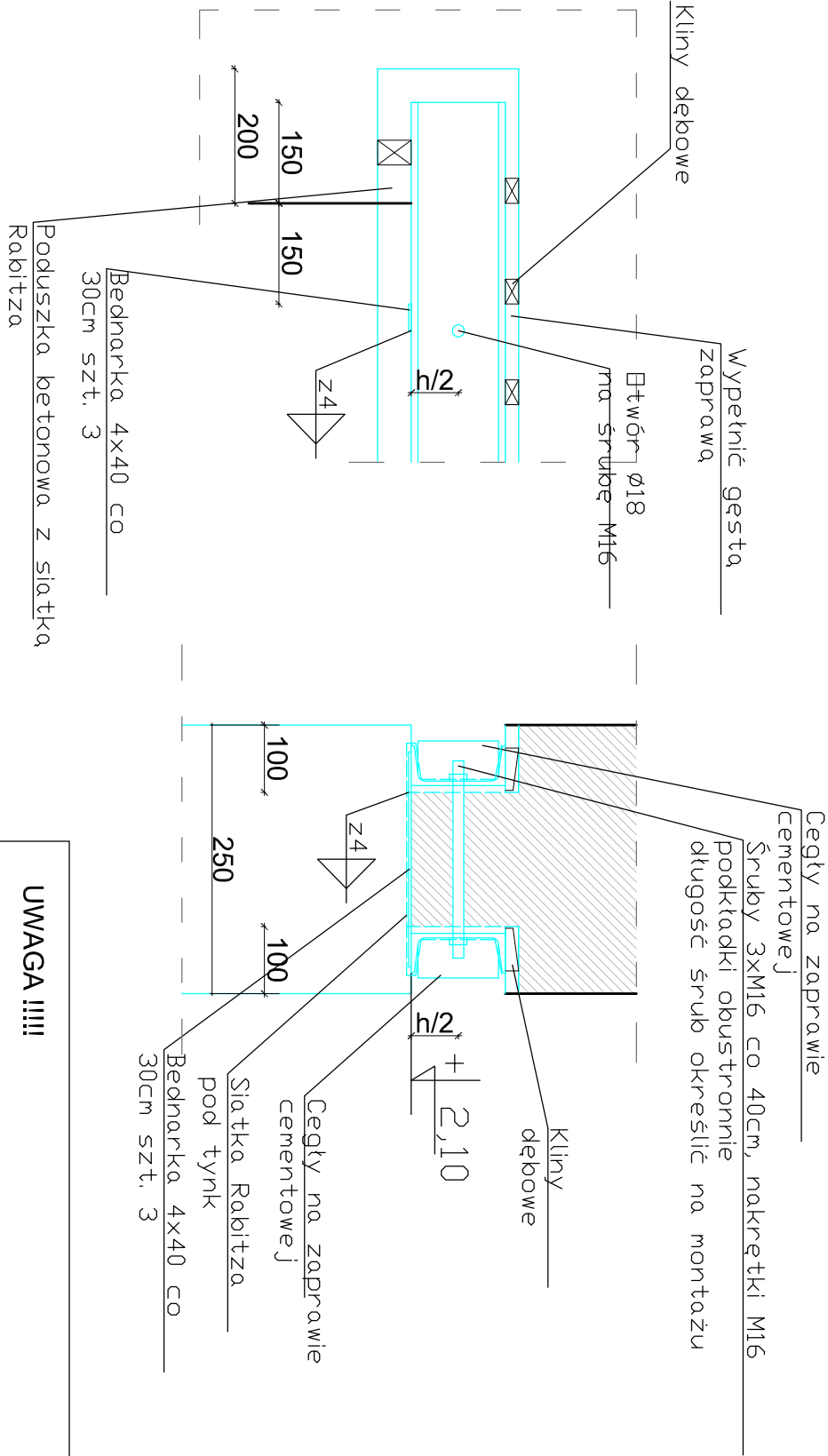
Lokalizacja Inwestycji:
Budynek wielorodzinny w miejscowości Rostkowo
06-415 Czernice Borowe, Rostkowo 12
oprac. działka nr 57/24 obręb 0022 Rostkowo

Inwestor:
Gmina Czernice Borowe
z siedzibą w Czernicach Borowych
ul. Dolna 2; 06-415 Czernice Borowe

Nazwa rysunku:		Skala:
Szczegół nadproża stalowego		1:10
Data:	Branża	Nr rys.
12.2017	Konstrukcja	PB-K-16
Projektował: tech. bud. Janusz Talarek Nr upr. 219/Wa/74		Podpis:
Sprawdził: inż. Monika Gicka - Berkowska Nr upr. MAZ/0251/POOK/07		Podpis:
Opracował: mgr inż. Piotr Krupiński		Podpis:
Opracował: inż. Iwona Agnieszka Krupińska		Podpis:

Wykonanie nadproża otworu w istniejącej ścianie
L=100

Ceownik C140 L=130 cm



- UWAGA !!!!!**
- Nadproże o długości 250 cm wykonać analogicznie do przedstawionego rozwiązania technicznego
 - Przy innych grubościach ścian nadproża wykonywać analogicznie
 - Rysunek schematyczny - dla czytelności niektóre elementy są nieskalowane