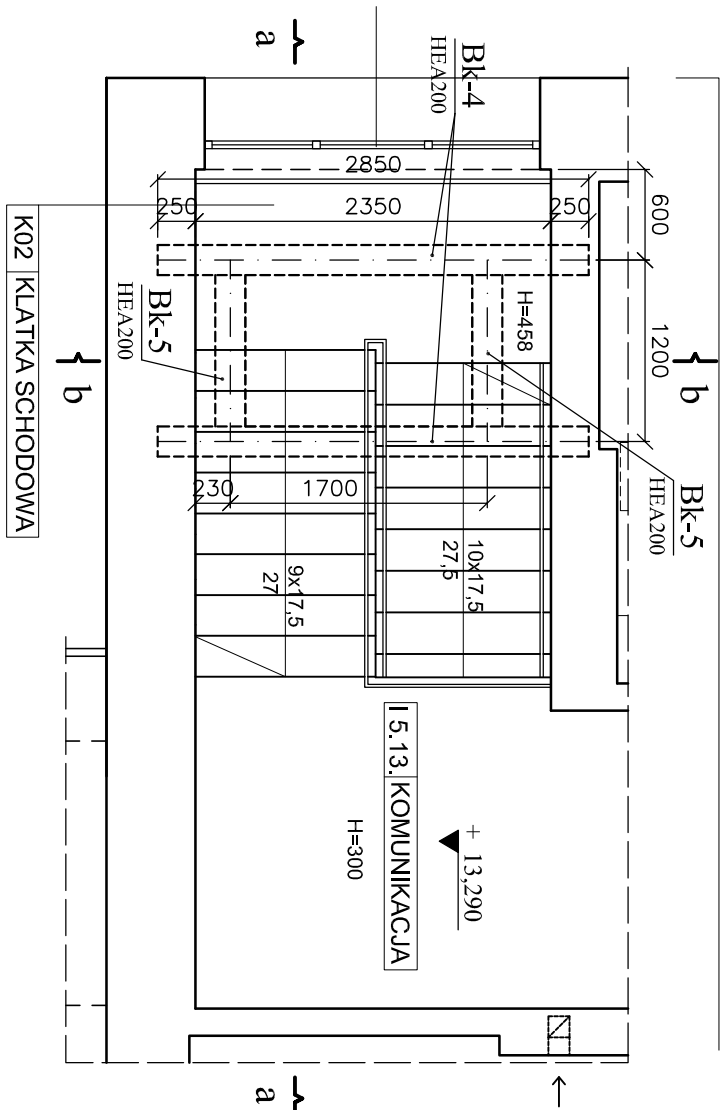


KONSTRUKCJA POD KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ - klatka schodowa K-02

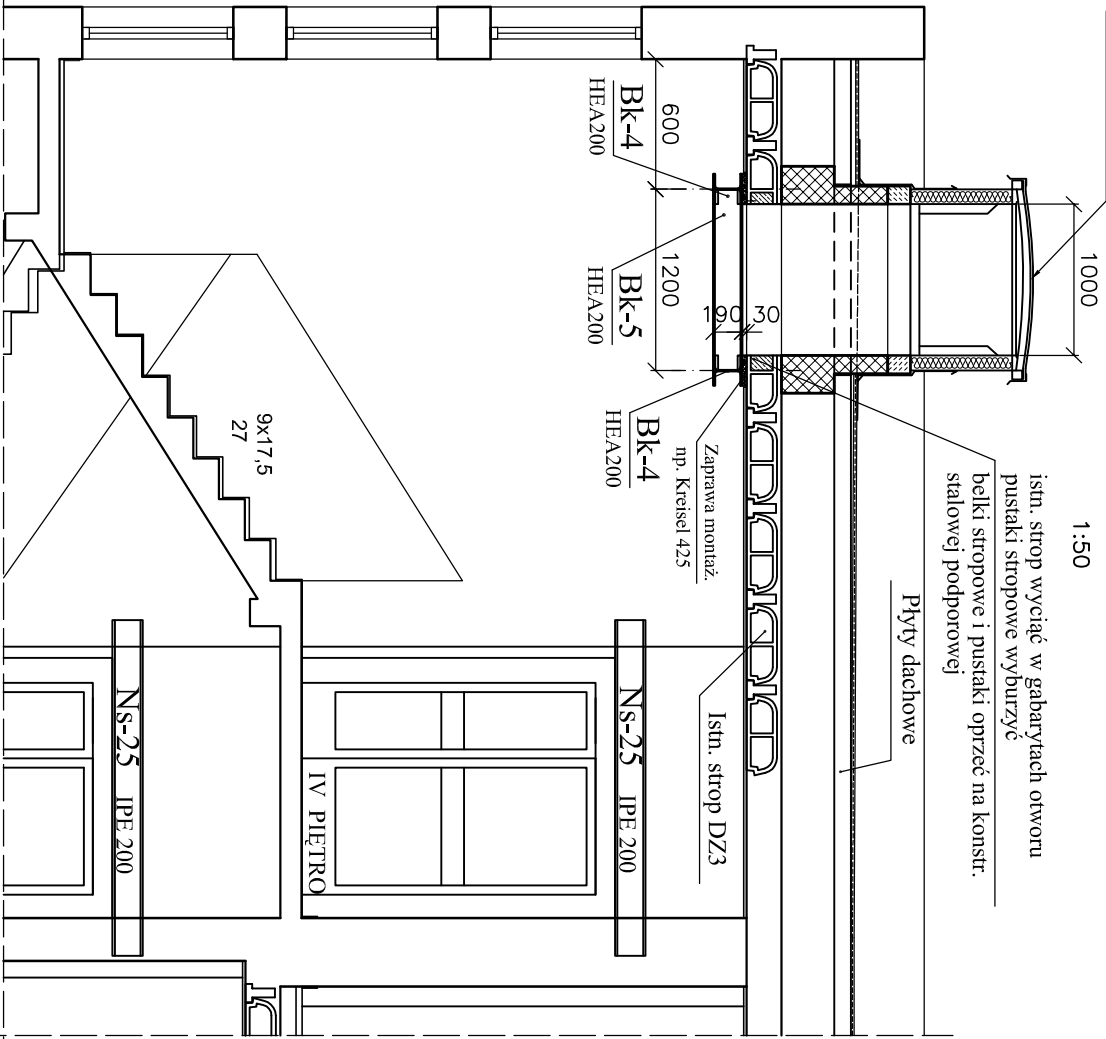
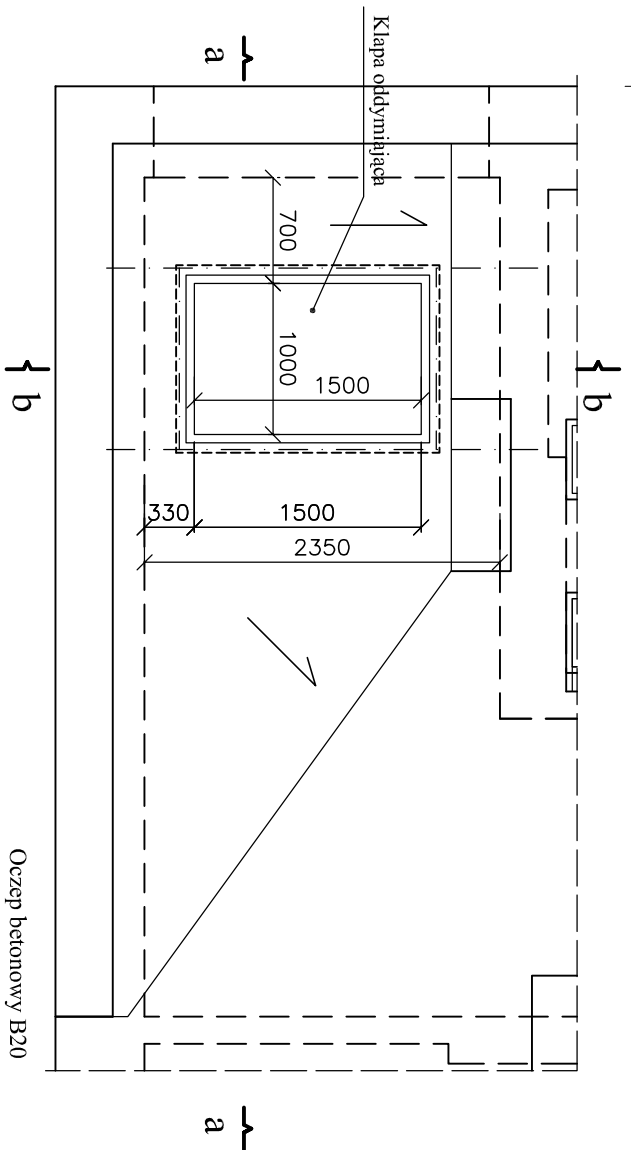
RZUT IV PIĘTRA

BUDYNEK I CZĘŚĆ I.A 1:50

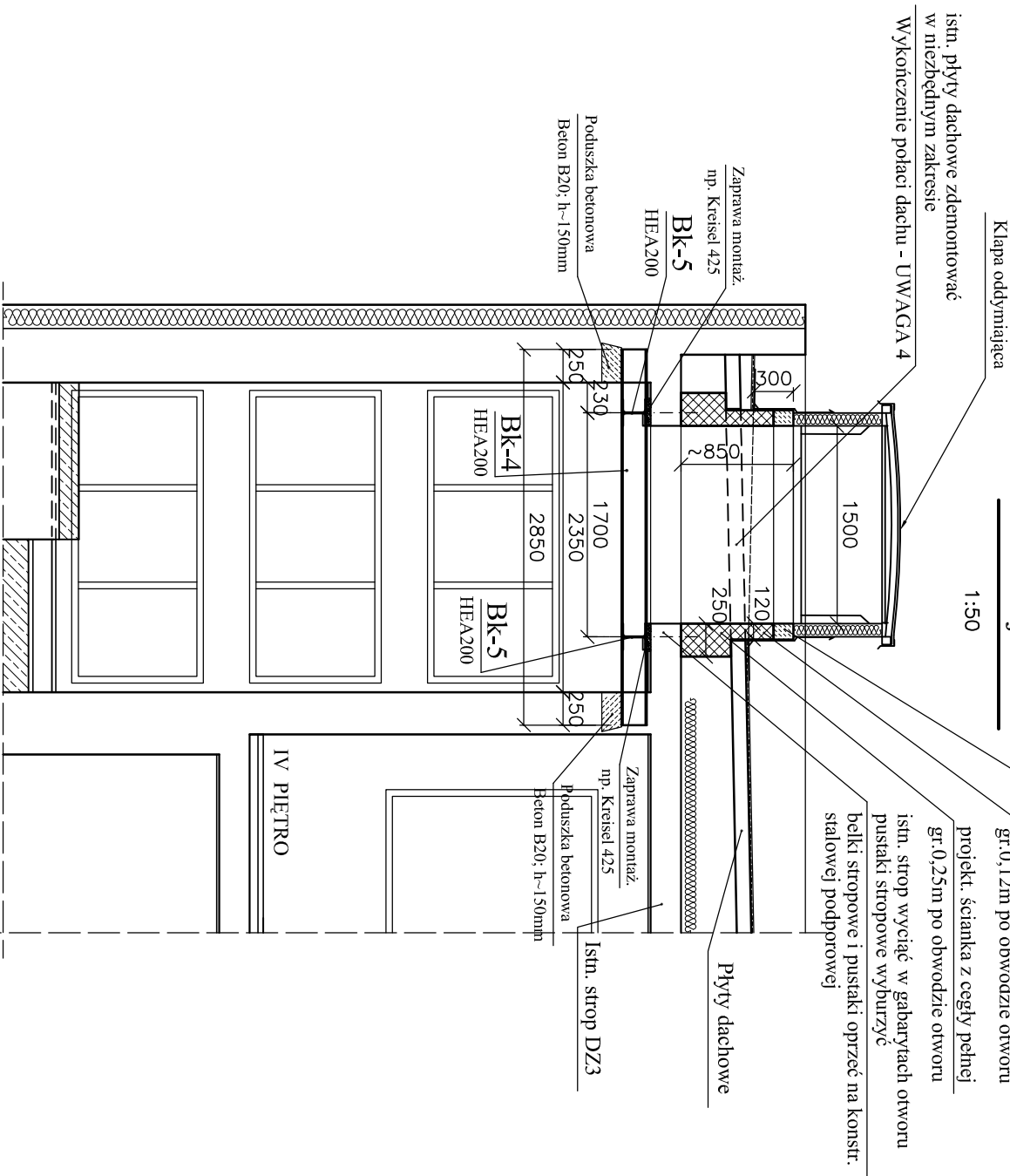


RZUT DACHU

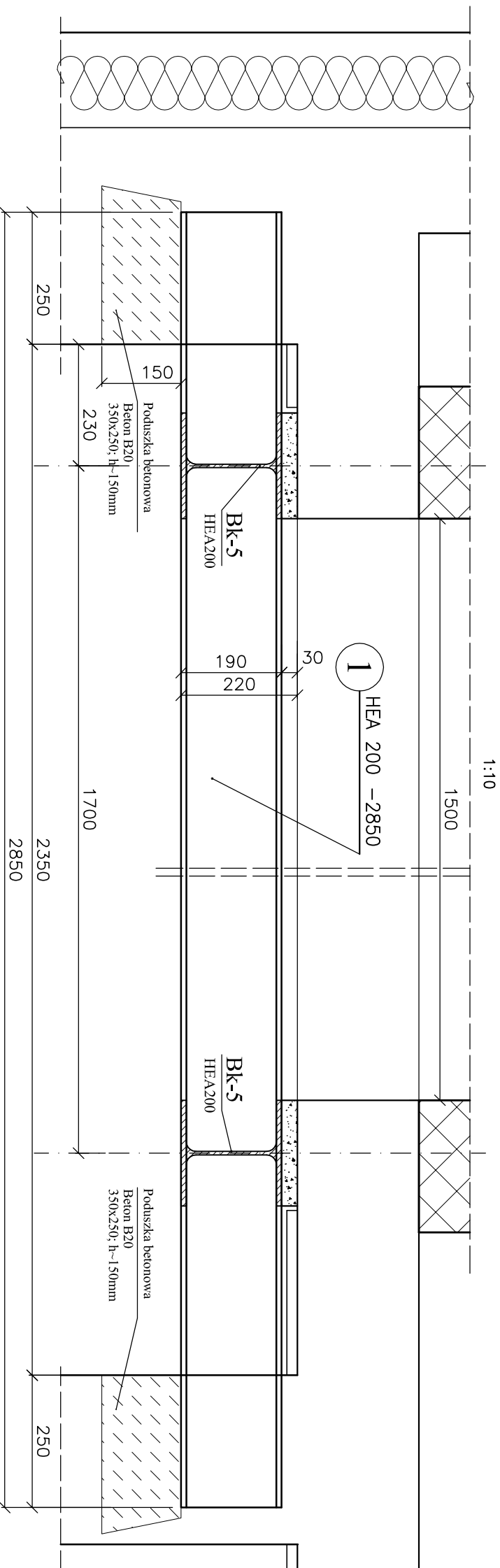
BUDYNEK I CZĘŚĆ I.A 1:50



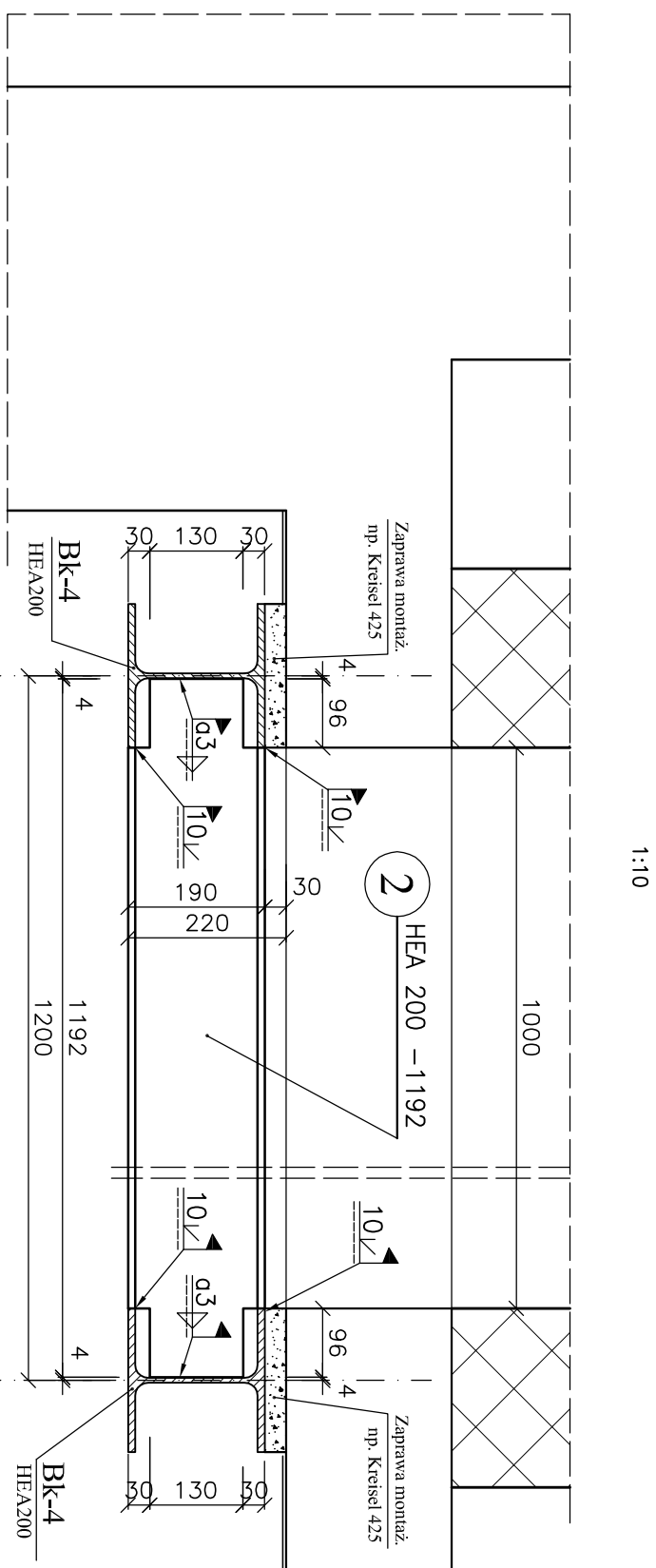
Przekrój b - b



Belka Bk-4 WYK. X 2



Belka Bk-5 wyk. x 2




UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
2. Przed wykonaniem otworu pod kłapę należy wykonać odkrywkę sprawdzając zgodność przyjętych założeń ze stanem istniejącym.
3. Przed wycięciem otworu należy osadzić belki Bk-4 i Bk-5 celem podparcia istniejącego stropodachu. Belki stropowe i pustaki oprzeć na konstrukcji podporowej. W przypadku konieczności usunięcia pustaków strop uzupełnić płytą żelbetową gr 8 cm. Zbrojenie płyty dołem prętami $\# 10$ co 10 cm i prętami rozdzielnymi $\# 6$ co ~ 15 cm. Zbrojenie nośne z prętów $\# 10$ oprzeć na ścianie obwodowej otworu i przyklejć istn. belce stropowej. Szacunkową ilość zbrojenia podano w wykazie Wb/14-11
4. Pokrycie dachu zdemontować w niezbędny zakresie. Pod oparcie płyty dachowej założony ściankę gr. $0,25$ m po obwodzie otworu pod kłapę. Po wykonaniu ścianki gr. $0,12$ m z ocieplem betonowym pod kłapę, przekrycie dachu wykonać z odizolowanych płyty dachowej lub płyty żelbetowej gr. 8 cm, zbrojonej, opartej na ściankach obwodowych otworu i istn. ściankach kolankowych. Zbrojenie płyty dołem prętami $\# 10$ co 10 cm i prętami rozdzielnymi $\# 6$ co ~ 15 cm. Szacunkową ilość zbrojenia podano w wykazie Wb/14-11
5. Oparcie belek stalowych na ścianach poprzez poduszki betonowe, min szerokość poduszek $0,35$ m, wys. $\sim 0,15$ m
6. Spoiny nieznacznie spawać pachwinowo $a=0,6 \times$ grubość cieńszego z łączonych elementów, min $a=3$ mm. Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej podano w opisie technicznym.
8. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji, uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne i dodatkowe wymiary wykonane podczas odkrywek.
9. Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkowo Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary na naturze.

MATERIALS:

1. BETON C15/20 (B20) - poduszki betonowe
2. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	
	
Symbol: 2013/42	
ZASTRZEŻENIE: SIĘ PRZEKAZUJE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UZUPEŁNIANY LUB OŚWIADCZANY KOMUNIKACJĄ BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR LICENCJOWY: ACAD 2004.04.1-00713354.	
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BEZDZINIE Nazwa zamawiającego: Zarząd Województwa Lubelskiego Zaproszenie do budowy: ZAPROSZENIE DO BUDOWY W BEZDZINIE - REMONT I PRZEBUDOWA - PROJEKT ZAMIENTNY	
Treść: BUD. I - KLATKA SCHODOWA K-02 ETAP II	
KONSTRUKCJA POD KŁAPĘ ODDYMAJĄCĄ	
Skala: 1:50 i 1:10	
Płot: 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Ewa MADAJ upr.bud.440/92 konstrukcja	
Nrys: Nrys. K / 31	
Data: 11.2014	
Faza: PWZ	