

LEGENDA:

Projektowane elementy stalowe

Elementy do wyburzenia

Istniejące elementy budynku-bez zmian

Projektowane zamurowania

Projektowane nowe ściany

Projektowane belki żelbetowe

Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.

OZNACZENIA:

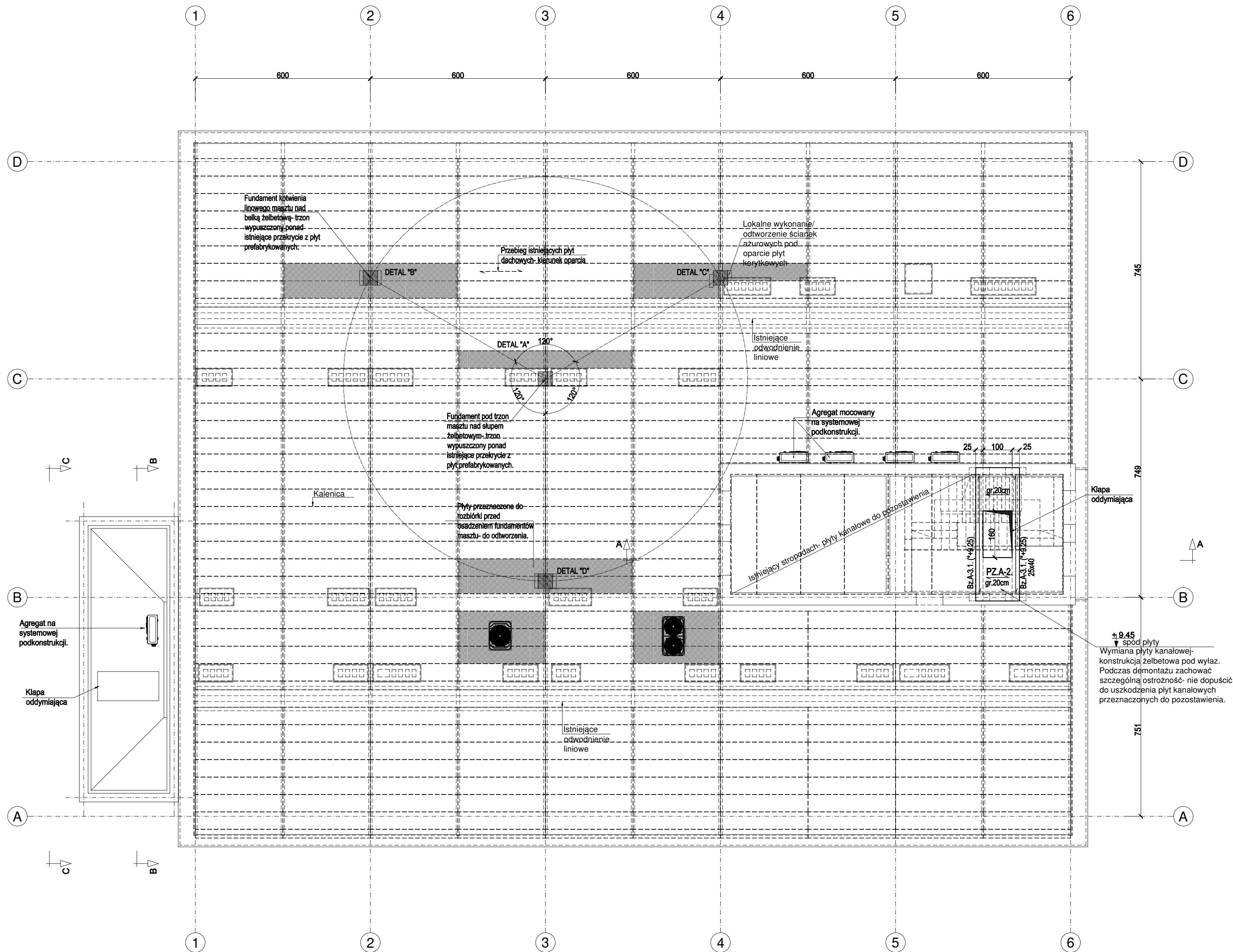
Bz.Y-3.X (\*+9.25) - Belka żelbetowa monolitycznie wylewana, oznaczenie dolnego poziomu belki żelbetowej.

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości [m.].
  - Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
  - Wszystkie zmiany oraz odstęstwa konsultować z projektantem.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Prace wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
  - Wykonywanie prac wyburzeniowych rozpocząć od najwyższej kondygnacji, a nowoprojektowane elementy wykonywać od najniższej kondygnacji.
  - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów stniejących. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
  - Jeżeli podczas prowadzenia prac okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbioru wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
  - Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
  - Zabrania się opierania belek w miejscu występowania przewodów kominowych. Przed oparciem belek stalowych należy wykonać poduszki betonowe-min. oparcie na istniejącym murze 25cm. Zabezpieczenie belek p.poz wg branży architektonicznej.

Materiały konstrukcyjne:

- beton C20/25/ C30/37
- stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)
- stal konstrukcyjna S235

PROJEKT WYKONAWCZY				
TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajna 61.			
LOKALIZACJA	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61			
INWESTOR	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce al. IX Wieków Kielc 3			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Łukasik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBK/18			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONDYGNACJI 3- II PIĘTRO			
SKALA	DATA	RYS. NR	BRANŻA	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo
1:100	09.2019r.	K-5	KONSTRUKCJA	



UWAGA:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ POŁOŻENIE PROJEKTOWANYCH WYBURZEŃ I PRZEBIĆ WRAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

Reakcja dociążająca od masztu: 20kN  
Reakcja odciążająca od odciągów: 20kN

UWAGA:  
PROJEKTOWANE OTWORY/ PRZEBICIA W STROPIU NIE MOGĄ PRZECINAĆ ŻEBER NOŚNYCH STROPOWYCH PŁYT KANAŁOWYCH !!! PRZED WYKONANIEM OTWORÓW NALEŻY USTALIĆ PRZEBIEG ŻEBER NOŚNYCH. W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY DOPASOWAĆ PIONY INSTALACJI TAK, ABY NIE PRZECINAŁY ŻEBER, STANOWIĄCYCH GŁÓWNY ELEMENT NOŚNY ISTNIEJĄCEGO STROPU. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZMIAN LOKALIZACJI OTWORÓW NALEŻY DOPASOWAĆ INSTALACJE POD NOWE WYKONANE PRZEBICIA. W PŁYTACH KANAŁOWYCH DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OTWORÓW O ŚREDNICY DO 150mm (W PRZESTRZENI MIĘDZY ŻEBROWEJ). OTWORY WIĘKSZE LOKALIZOWAĆ W PASMACH MIĘDZY- KOMINOWYCH.