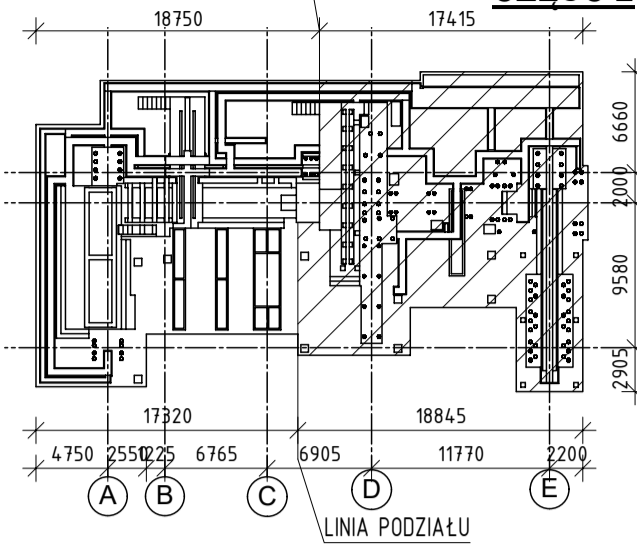


RZUT SYTUACYJNY

Skala = 1:500

CZEŚĆ 1



CZEŚĆ 2

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją;
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz pozostałe dokumenty projektowe;
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Wszystkie wymiary podano w [mm], poziomy w [m];
- Pod fundamentem wykonać warstwę betonu podkładowego gr.10cm;
- Przed betonowaniem osadzić elementy stalowe wg PW.K.F.ST.500, 501
- Nieopisane średnice gładza r=4d dla prętów do średnicy 8-16mm, od 16mm r=7d
- Sposób wymiarowania prętów (PN-EN ISO 3766:2006)
- W miejscu kominków stalowych zbrojenie kolidujące należy rozsunąć z zachowaniem otuliny.

UWAGI DLA MATERIAŁÓW:

Beton: C30/37
Beton podkładowy: C12/15
Otulina: dót. 50 mm, góra i boki 30mm

Stal zbrojeniowa: AIII, BS1500

Każdego tekstu, rysunku, zdjęcia oraz wszelkich innych informacji umieszczonych na niniejszych stronach podpisano elektronicznie imieniem i nazwiskiem, w całości kopionym, dystrybuowanym, elektronicznie przetwarzanym oraz przesyłanym za pośrednictwem poczty elektronicznej lub innej formy komunikacji elektronicznej.

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyn do ciecienia blachy

08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

Investor: MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.

08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

Projektant: mgr inż. Tomasz Błajski

Opracował: mgr inż. Krzysztof Kupiszewski

Sprawił: mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska

nr projektu: 447_16_2025.SK

data: 09.2025

arkusz: A1

tytuł rysunku: KONSTRUKCJA

skala: 1:50

tytuł rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA CZ. 2 - PRZKROJE CZ. 3/3

SZALUNEK

ul. Sienkiewicza 13, 44-200 Rybnik

tel./fax: 03 423 51 97

www.baur.pl e-mail: baur@baur.pl

nr rysunku: PW.K.F.S.103.0