

LEGENDA:

ŻELBET - STOPY FUNDAMENTOWE, ŁAWY FUNDAMENTOWE, SŁUPY, WIENCE I BELKI ŻELBETOWE

UWAGI:

- 1) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2) Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3) Wymiary podano w centymetrach, rzędnę podano w metrach.
4) Wymiary i lokalizację elementów instalacyjnych należy sprawdzić z odpowiednimi projektami branżowymi. Wszelkie zmiany odwarowania należy uzgodnić z projektantem konstrukcji.
5) Przyjęte materiały konstrukcyjne:
a) Fundamenty - beton klasy C30/37, stal klasy B500B
b) Ściany fundamentowe - bloczki betonowe klasy F5, zaprawa cementowa marki M10
c) Ściany murytowane - pustaki ceramiczne klasy F5, zaprawa marki M5
d) Słupy żelbetowe - beton klasy C30/37, stal klasy B500B
e) Belki i wieniec żelbetowe - beton klasy C30/37, stal klasy B500B
f) Konstrukcja staliwa dachu - stal klasy S235JR
g) Konstrukcja staliwa nóg i belek - stal klasy S235JR
6) Poziom odniesienia +0,00 przyjęto poziom wykonanej posadzki na przyziemiu

Beton podkładowy C8/10 gr 10cm z odsadzkami

Beton: C30/37 XC2 fundamenty

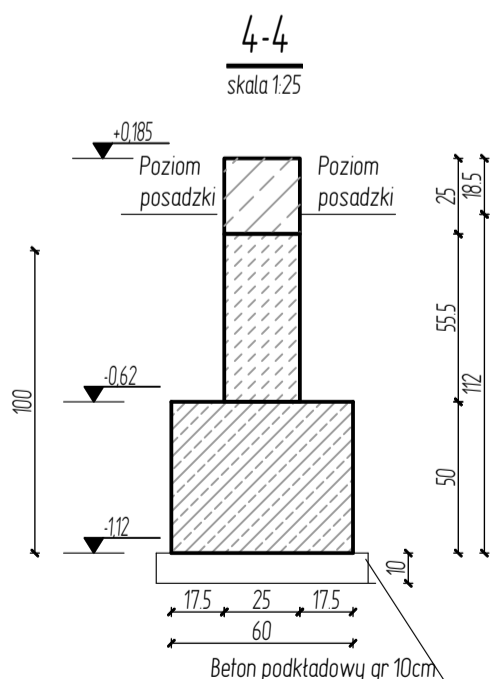
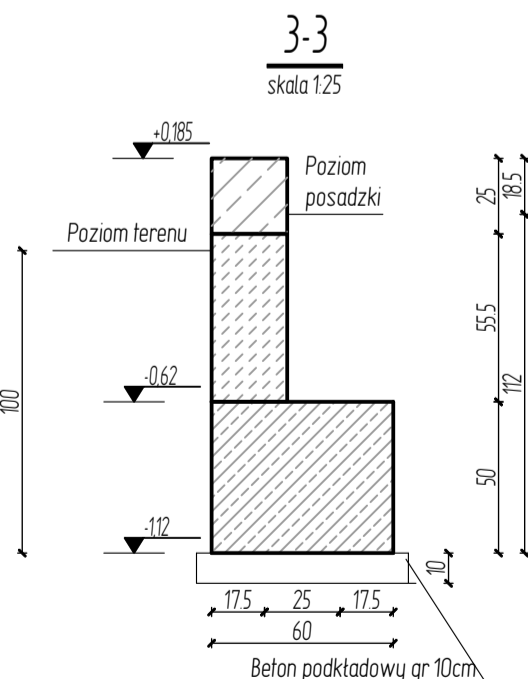
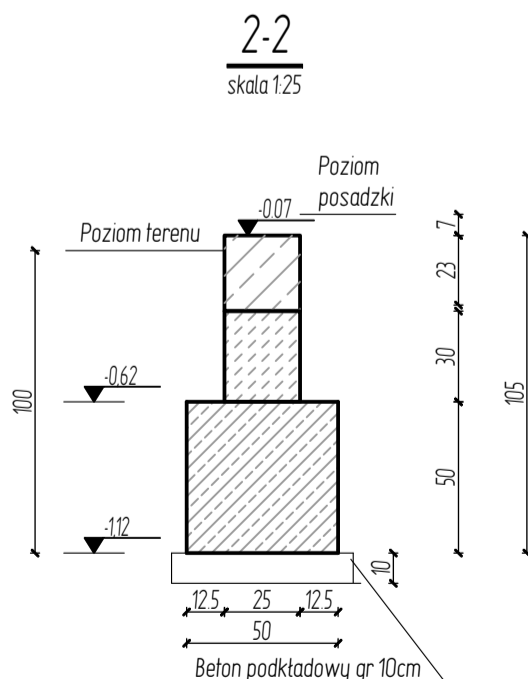
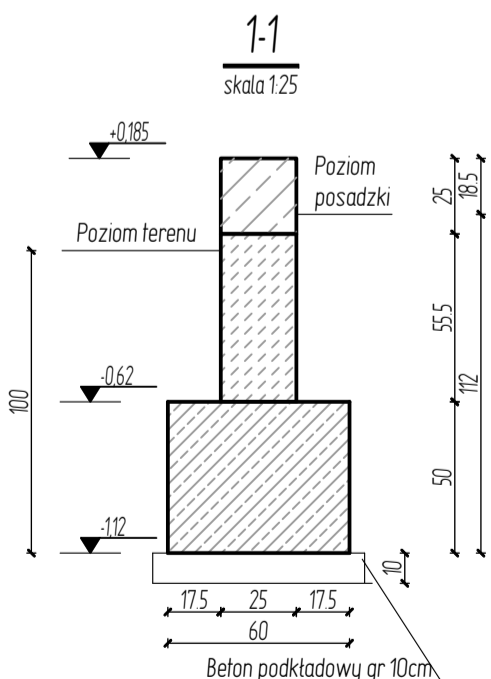
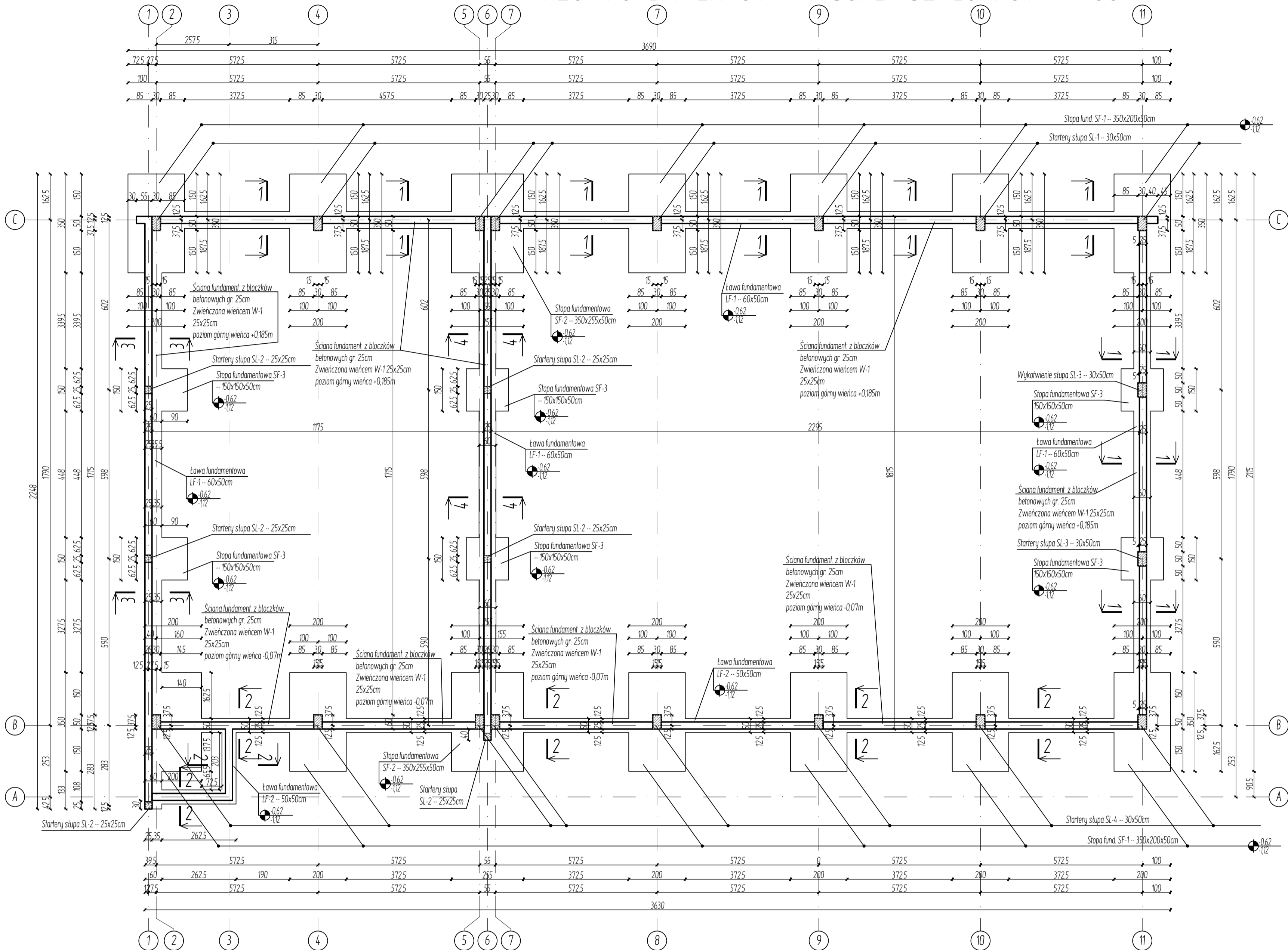
Beton: C30/37 XC1 cały budynek hali - powyżej poziomu posadzki

Stal zbrojeniowa: B500B

Otulina 40 mm - ława fundamentowa
stopa fundamentowa

Otulina 30 mm - konstrukcja żelbetowa

RZUT FUNDAMENTÓW - RYSUNEK SZALUNKOWY 1:100



SUPERVISION
USŁUGI INŻYNIERSKIE
dr inż. Radosław Wartacz
42-280 Kościeliec
ul. Mykanowska 1B

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA :

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.
Projekt wraz z opisem podlega ochronie praw autorskich.
Zabrania się kopiowania i przetwarzania bez zgody autora.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

"Budowa hali magazynowej"

ADRES:

Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42-100 Kłobuck,
(nieruchomość obejmująca część działki
nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:

Pawłat Kłobucki
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTU –
RYSUNEK SZALUNKOWY

PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI: PODPIS:

mgr inż. SLK/8659/PMBKb/19

SPRAWDZAJĄCY: NR UPRAWNIENI: PODPIS:

mgr inż. OPI/0040/POOK/03

Prac. Hiper I 65/2020/I

SKALA: 1:100/1:25 NR RYS.: K-01

FAZA: DATA: 25 listopad 2025