

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

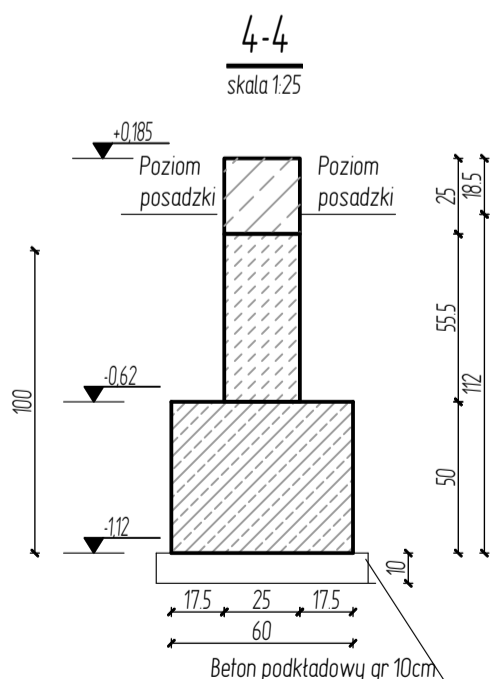
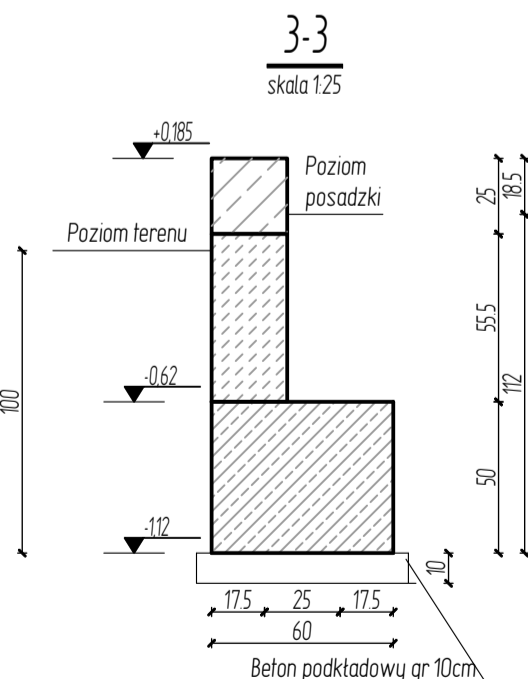
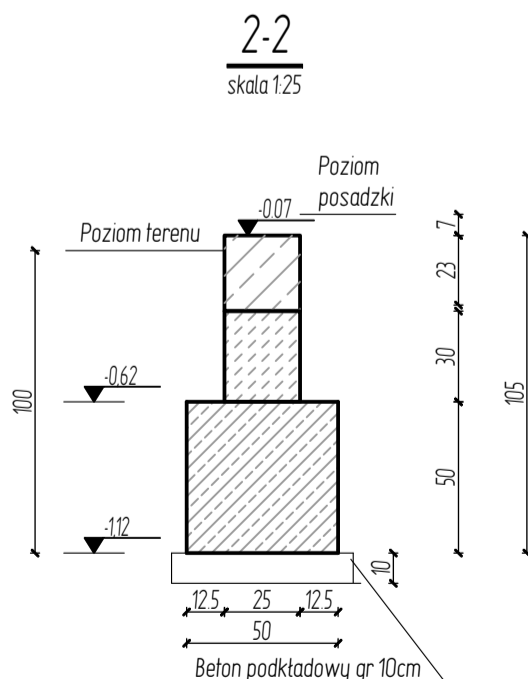
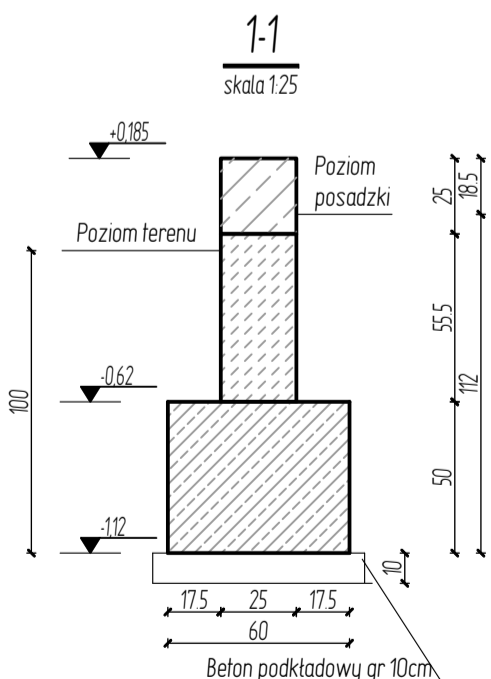
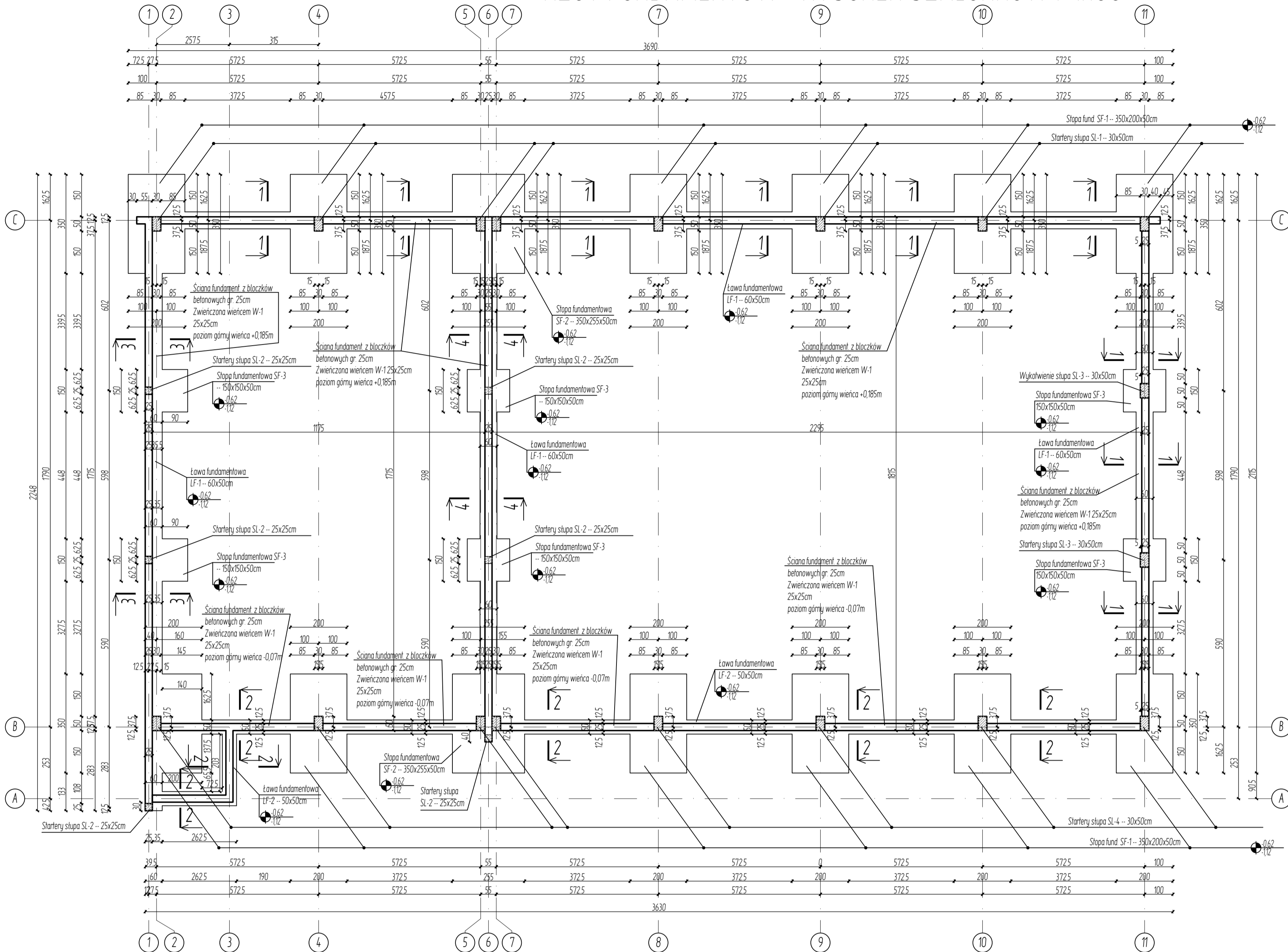
Beton: C30/37 XC1 cały budynek hali - powyżej poziomu posadzki

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:

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

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTU –
RYSUNEK SZALUNKOWY

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Giergiel	NR UPRAWNIENI: SLK/8659/PMBKb/19	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Hiper	NR UPRAWNIENI: OP/0040/POK/03 i 85/2020/I	PODPIS:
SKALA: 1:100/1:25	BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS.: K-01
FAZA: Projekt wykonawczy PW		
DATA: 25 listopad 2025		