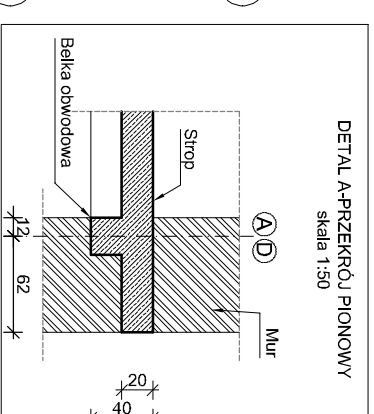
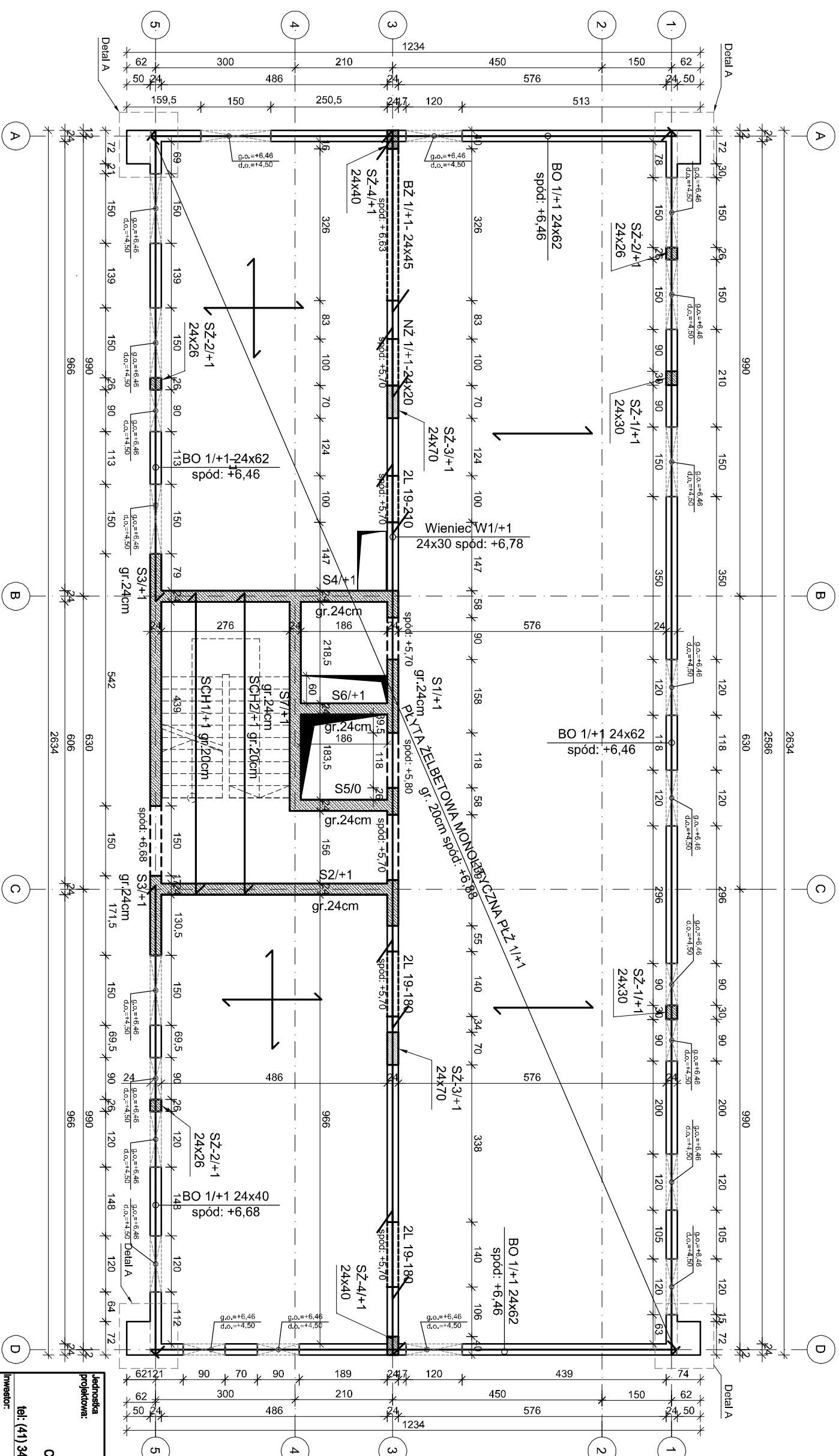


RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:100




**UWAGI:**  
1. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne

## MATERIALS

C20/25 (B25),  
kl. ekspozycji: XC1,XA1  
2. STAL ZBROJENIOWA:  
klasa C - B500SP  
klasa A - B500A

	- Ściana murowana, bloczek betonowy klasy 20 MPa
	- Ściana żelbetowa
<p>0,00 = 190,32 m n.p.m. - poziom parowawczy posadowienia.  Rzędna wykończonej posadzki parteru  względem poziomu morza.</p>	<p>g.o. - poziom góry otworu  d.o. - poziom dołu otworu</p>

<p>  <b>CANEA</b> Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski                  25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4                  tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: <a href="mailto:biuro@canea.com.pl">biuro@canea.com.pl</a> </p>	
Inwestor:  Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat:  BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22	
Adres obiektu:  obpół 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miast	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22
Branża:  KONSTRUKCJA	
Nr proj.: 2024-09-01	Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 10.2024	
FUNKCJA:  NAZWISKO	PODPIS
Projektował: mgr inż. Artur Polakowski upr. nr SWK0083POOK005	
Opracował:  _____	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK0173PBG418	
Tytuł:  RZUT I PIĘTRA	
Rozwija: A	Skala: 1:100
	Rys.: PW-KON-004