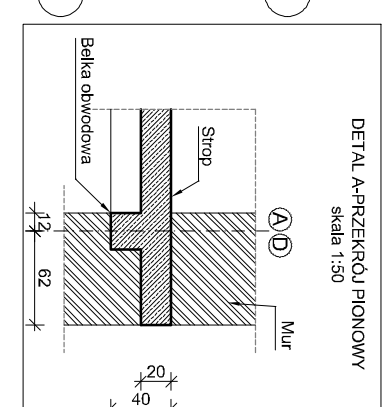





Zadanie nad wejściem
(przedłużenie stropu)



<p>MATERIAŁY</p> <p>1. BETON:</p> <p>C20/25 (B25), kl. ekspozycji : XC1, XA1</p> <p>2. STAL ZBROJENIOWA:</p> <p>klasa C - B500SP klasa A - B500A</p>	
 <p>- Ściana murowana, błoczek silikatowy klasy 20 MPa</p>	 <p>- Ściana żelbetowa</p>
<p>g.o. - poziom góry otworu d.o. - poziom dołu otworu</p>	
<p>0,00 = 190,32 m n.p.m., - poziom porównawczy posadowienia, Rzędna wykończoności posadzki parteru względem poziomu morza.</p>	

Jednostka projektowa:			
		CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl	
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 URZĄDZENIAM I ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22			
Adres obiektu:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Szaśów-mieście	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Szkicun:	
Data:		PROJEKT TECHNICZNY	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Madelon upr. nr: SWK00737PBK018	
Tytuł:			
RZUT PARTERU			
Rozwija:		Skala:	
A		1:100	
		Rys.: PT-KON-003	