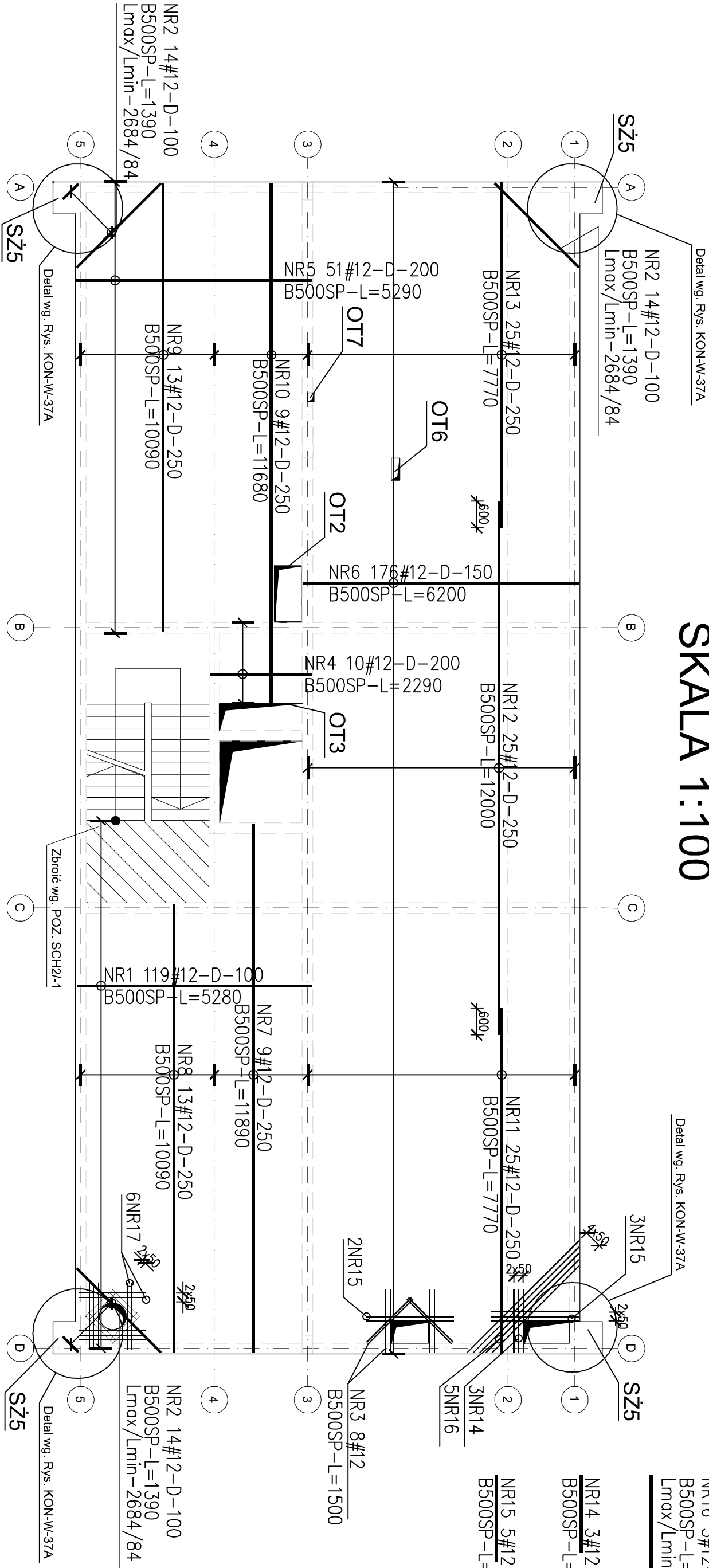


ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PIWNICAMI

SKALA 1:100

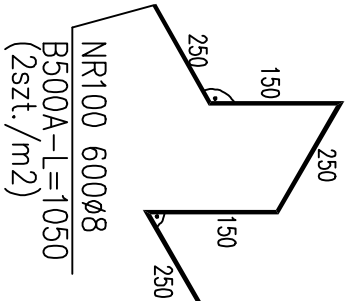


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów no i poz.	pozycji	prętów łączna	B500A B500SP Ø8 Ø12
-	mm	-	m	szt.		m	
1	12	B500SP	5,28	119	1	119	628,32
2	12	B500SP	1,39	42	1	42	58,38
3	12	B500SP	1,50	8	1	8	12,00
4	12	B500SP	2,29	10	1	10	22,90
5	12	B500SP	5,29	51	1	51	269,79
6	12	B500SP	6,20	176	1	176	1091,20
7	12	B500SP	11,89	9	1	9	107,01
8	12	B500SP	10,09	13	1	13	131,17
9	12	B500SP	10,09	13	1	13	131,17
10	12	B500SP	11,68	9	1	9	105,12
11	12	B500SP	7,77	25	1	25	194,25
12	12	B500SP	12,00	25	1	25	300,00
13	12	B500SP	7,77	25	1	25	194,25
14	12	B500SP	1,43	3	1	3	4,29
15	12	B500SP	1,96	5	1	5	9,82
16	12	B500SP	3,16	5	1	5	15,81
100	8	B500A	1,05	600	1	600	630,00
Razem długość prętów						630,00	3275,48
Masa jednostkowa						1kg/mb	630,00
Masa prętów dla danej średnicy						1kg	0,395
Masa łączna						1kg	248,8
							3157,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

WKLADKI DYSTANSOWE



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP
Otulina	B500A
Otulina	25 mm

- UWAGI:
1. Beton: B25 (C20/25)
 2. Stal konstrukcyjna: B500SP
 3. Otulina zbrojenia = 25mm.
 4. Otwory do zbrojenia wg. odrębnego rysunku.
 5. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
 6. Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego.
 7. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
 8. Wszystkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 9. Stosować pręty montażowe Ø6mm

Jednostka projektowa:	<div>CANEA</div> <div>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</div>		
Inwestor:	Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie		
Teren:	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:	działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obgęp 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto		
Branża:	KONSTRUKCJA		
Nr proj.:	2024-09-01	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	10.2024		
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SMK0083POK005		
Opracował:			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr: SMK0173PBK018		
Tytuł:	STROP NAD PIWNICĄ ZBROJENIE DOLNE		
Revizja:	Skala:	1:100	Rys.: PW-KON-501