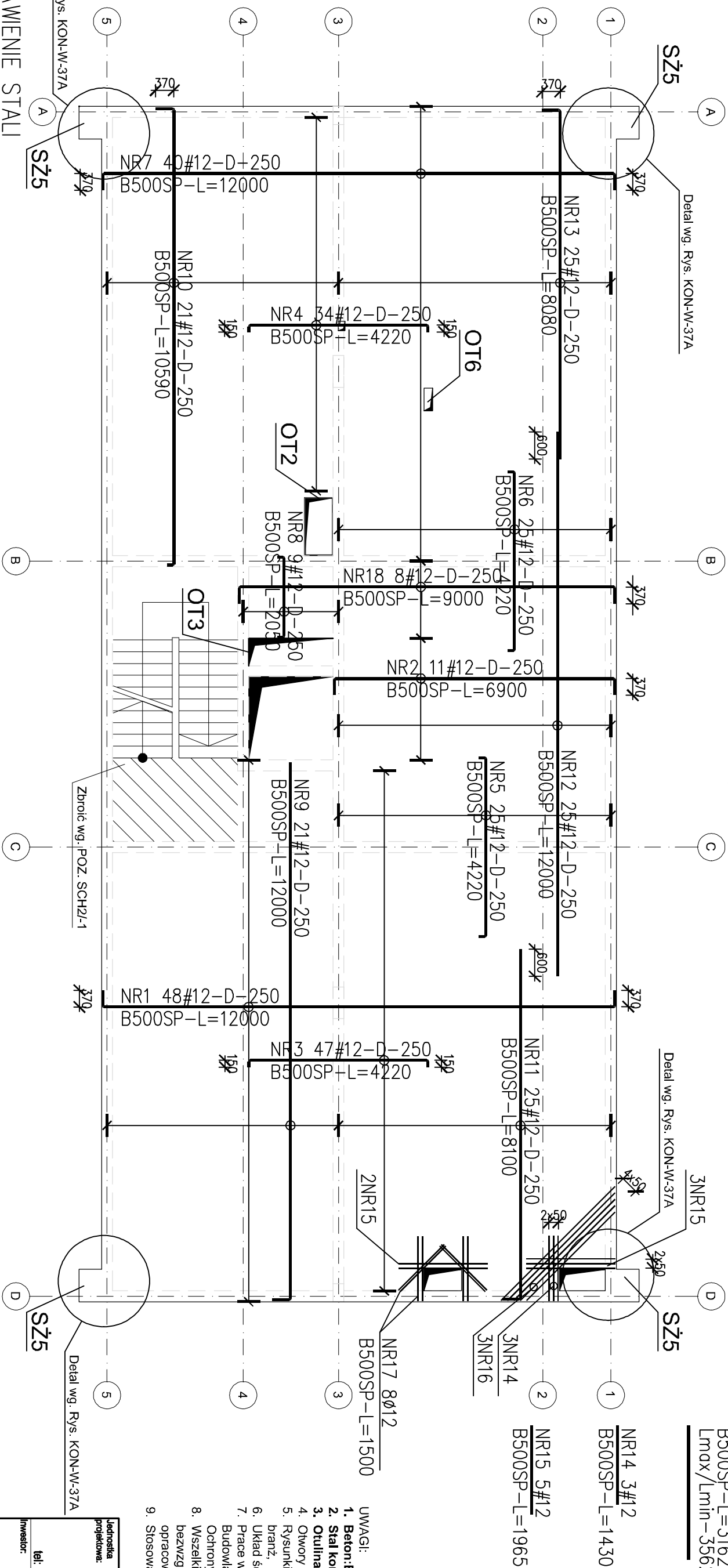


ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PIWNICAMI

SKALA 1:100



NR16 5#12-G-50
B500SP-L=3162
Lmax/Lmin=3562/2762

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

1. Beton: B25/C20/25)
2. Stal konstrukcyjna: B500SP.
3. Otulina zbrojenia =25mm.
4. Otwory do zbierając 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. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Stosować pręty montażowe Ø6mm

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500SP ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji tycznie	
-	mm	-	mm		szt	mm
1	12	B500SP	12,00	48	1	48
2	12	B500SP	6,90	11	1	11
3	12	B500SP	4,22	47	1	47
4	12	B500SP	4,22	34	1	34
5	12	B500SP	4,22	25	1	25
6	12	B500SP	4,22	25	1	25
7	12	B500SP	12,00	40	1	40
8	12	B500SP	2,05	9	1	9
9	12	B500SP	12,00	21	1	21
10	12	B500SP	10,59	21	1	21
11	12	B500SP	8,10	25	1	25
12	12	B500SP	12,00	25	1	25
13	12	B500SP	8,08	25	1	25
14	12	B500SP	1,43	3	1	3
15	12	B500SP	1,96	3	1	3
16	12	B500SP	3,16	5	1	5
17	12	B500SP	1,50	8	1	8
18	12	B500SP	6,90	8	1	8
Razem długość prętów						
Masa jednostkowo						kg/mb
Masa prętów dla danej średnicy						kg
Masa tycznie						kg

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

<p> Leadzostka projektowa: CANEA CANEA inzynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Klecice, Al. Legionow 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl </p>	
<p> Imiennik: Prokuratura Okregowa w Klecicach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Klecice woj. swietokrzyskie </p>	
<p> Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22 </p>	
<p> Adres obiektu: dzialki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto </p>	<p> Aranzacja: Nr proj.: 2022-09-01 Data: 10.2024 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA </p>
<p> FUNKCJA: Projektant: Opracownik: </p>	<p> MAZOWISKO PODPIS mgr inż. Artur Polakowski upr. nr SWK0083POOX/05 mgr inż. Tomasz Modellan upr. nr SWK00173PBRK/18 </p>
<p> Tytuł: STROP NAD PIWNICĄ ZBROJENIE GÓRNE </p>	<p> Rozmiar: 1:100 Skala: 1:100 Pys.: PW-KON-502 </p>