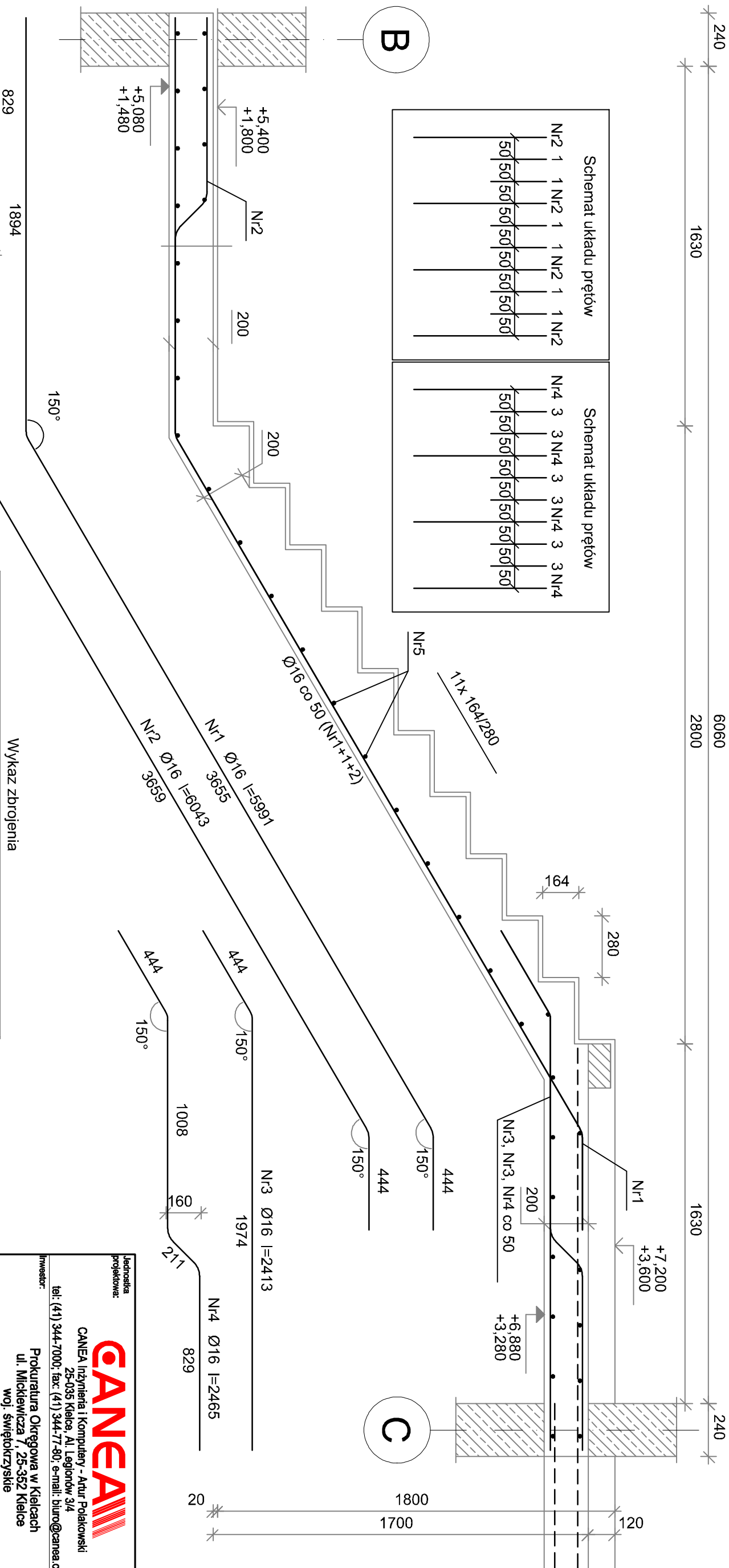


SCHODY ŻELBETOWE SCH2/0 szt.1

SCHODY ŻELBETOWE SCH2/1 szt.1



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500SP B500A
Otulina	20 mm

UWAGI:

1. Beton zągęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
2. Stosować systemowe wkładki dystansowe,
3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				B500A	B500SP
1	16	5991	18	Ø6	Ø16
2	16	6043	9		
3	16	2413	18		
4	16	2465	9		
5	6	1365	36		
Długość ogólna wg średnic			[m]	49,2	227,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,9	359,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,9	359,6
Masa całkowita 1szt.			[kg]	371	

Jednostka projektowa:		<div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>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	
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:		działki nr ewid. 5866/1 I 417/22 obręb 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedlunt:	
2024-09-01		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWIŚKO	
Projektował:		mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POK/05	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Madelon upr. nr: SWK/0173/PRK/18	
Tytuł:		Schody żelbetowe SCH2/0, SCH2/1	
Rozwijał:		Skala: 1:20	
		Rys.: PW-KON-602	