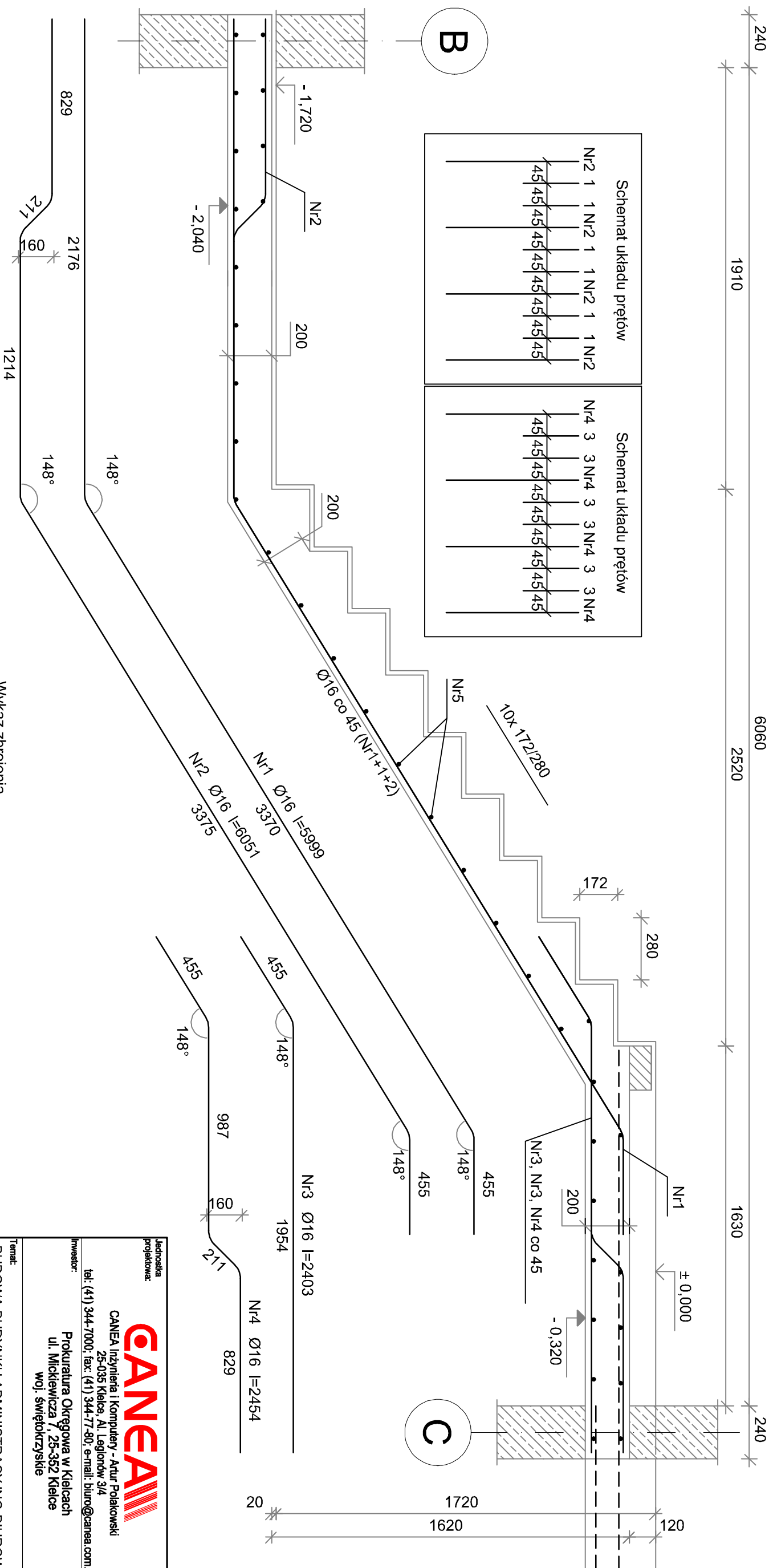


SCHODY ŻELBETOWE SCH1/-1 szt.1



B

C

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

UWAGI:

1. Beton zagęszczać 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,

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				SIOS-b Ø6	RB500W Ø16
1	16	5999	20		119,98
2	16	6051	10		60,51
3	16	2403	20		48,06
4	16	2454	10		24,54
5	6	1365	36	49,14	
Długość ogólna wg średnic				49,2	253,1
Masa 1mb pręta				0,222 [kg/mb]	1,578 [kg]
Masa prętów wg średnic				10,9 [kg]	399,4 [kg]
Masa prętów wg gatunków stali				10,9 [kg]	399,4 [kg]
Masa całkowita					<b>411</b>

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 Siaszów-miasto	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Nr proj.:		Siedluno:	
2024-09-01		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		10.2024	
FUNKCJA		NAZWISKO	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
mgr inż. Artur Polakowski upr. nr: SWK/0083/POK/05			
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Madalion upr. nr: SWK/0173/PBK/18	
Tytuł:		Schody żelbetowe SCH1/-1	
Rozwijał:		Skała:	
		1:20	
		Rys.: PW-KON-603	