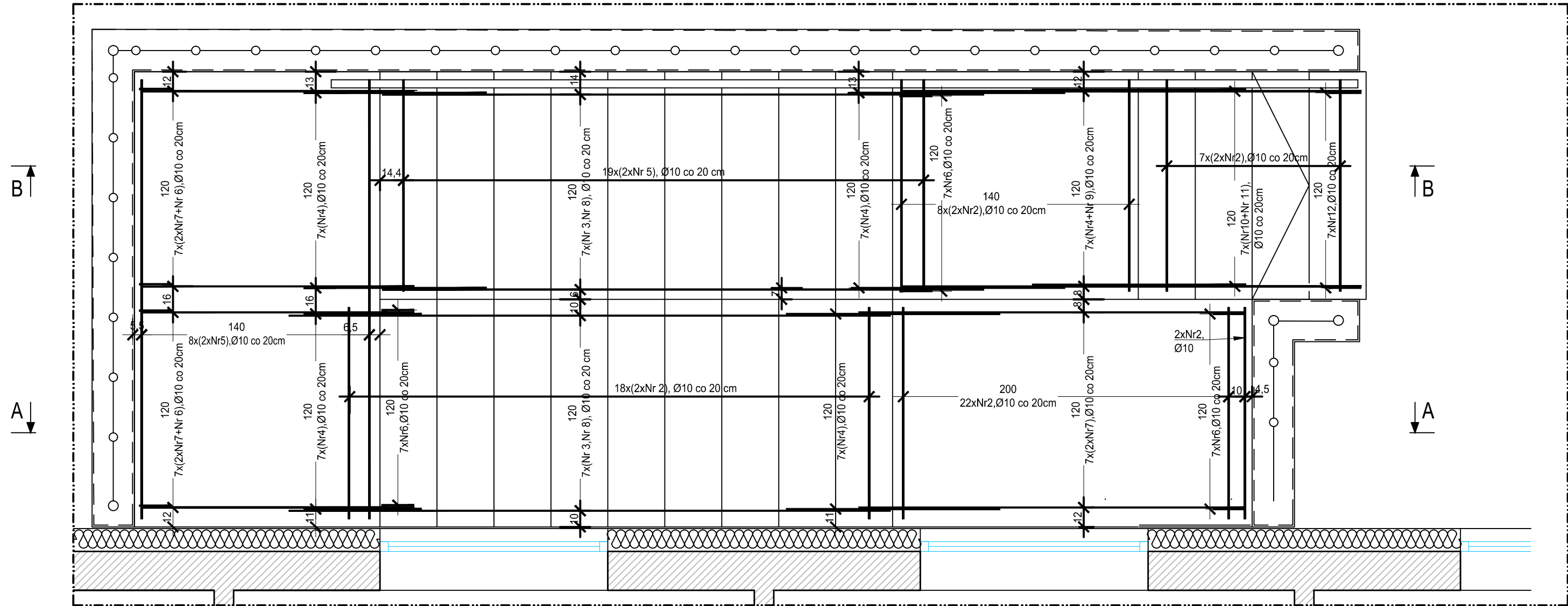


SCH00.03, SCH00.04 Schody żelbetowe, gr. 20 cm

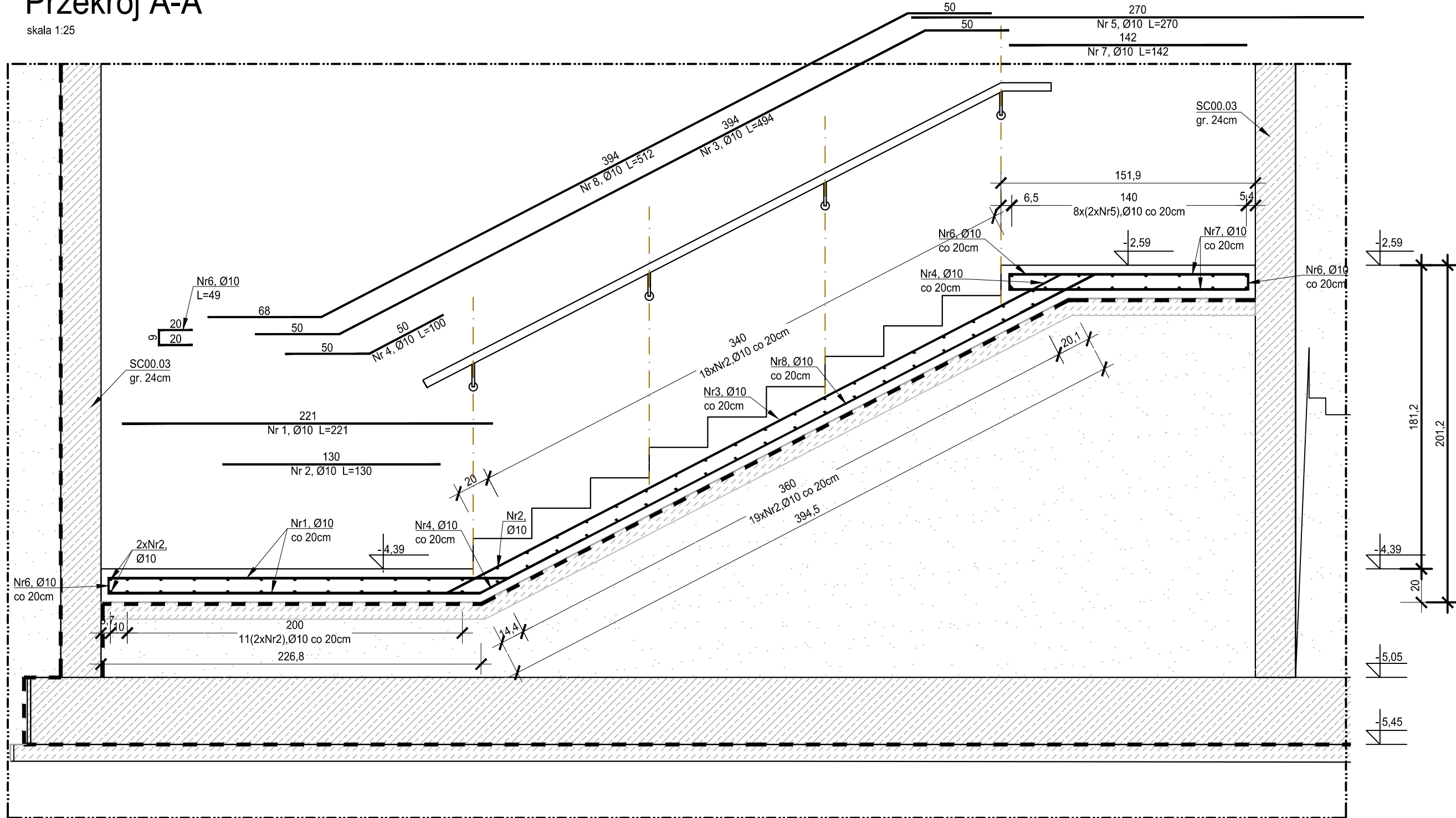
wyk. 1 szt.

skala 1:25



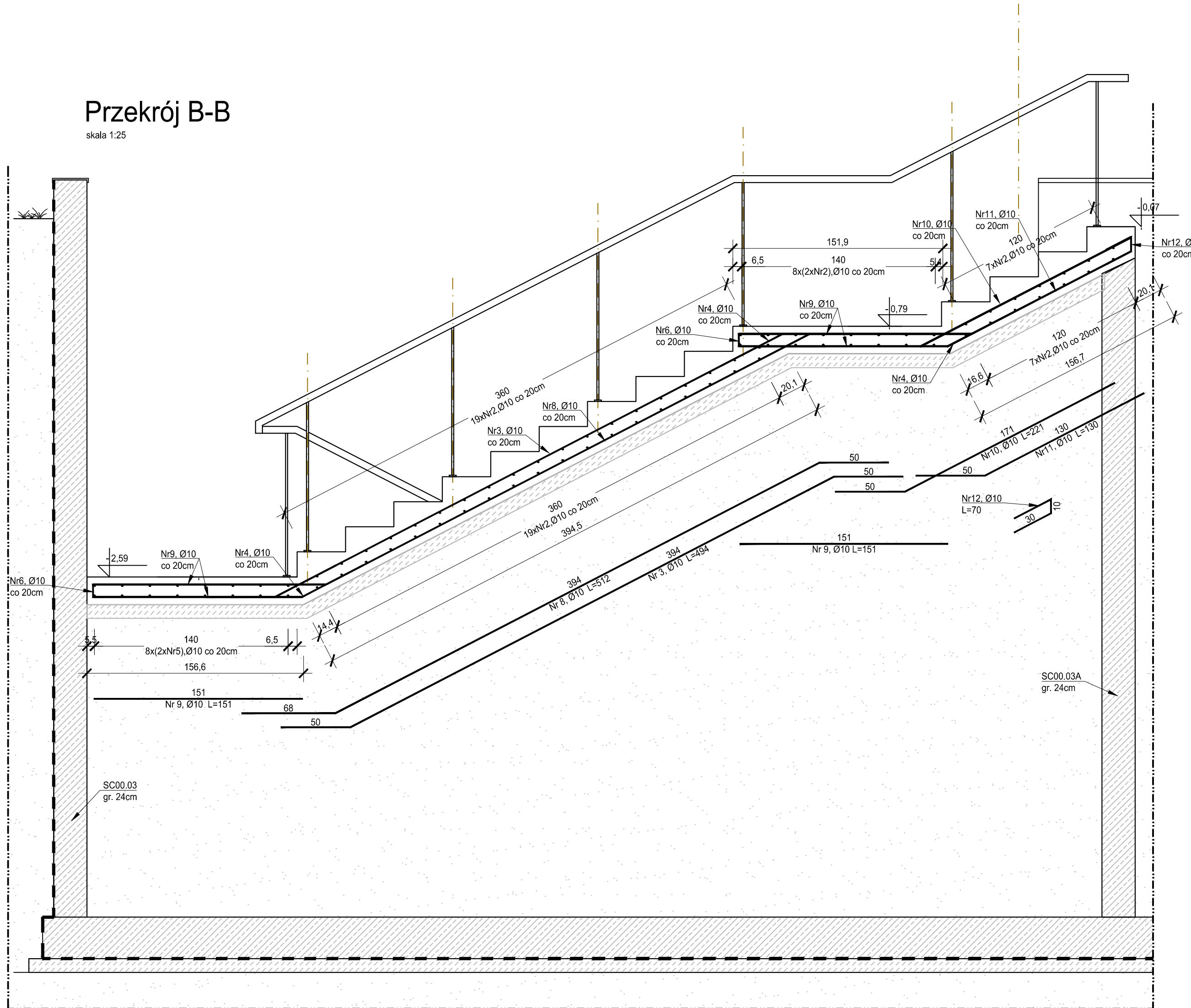
Przekrój A-A

skala 1:25



Przekrój B-B

skala 1:25



ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø10
1	Ø10	221	14	30.94
2	Ø10	130	116	150.80
3	Ø10	394	14	55.16
4	Ø10	100	35	35.00
5	Ø10	270	160	432.00
6	Ø10	49	21	10.29
7	Ø10	142	14	19.88
8	Ø10	512	14	71.68
9	Ø10	151	42	63.42
10	Ø10	121	7	8.47
11	Ø10	130	7	9.10
12	Ø10	70	7	4.90
Długość ogólna średnic [m]				891.64
Masa 1 mb pręta [kg]				0.617
Masa prętów wgr. średnic [kg]				550.14
Masa ogólna [kg]				550.14
Wykonać [szt.]				1.00
550.14				550.14

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).

- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
- Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Izolację termiczną ścian wykonać według projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać według projektu architektonicznego.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podzoborowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyymi znakami zgodności („PN”, „E”, „D”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
DEMURG	
FUNKCJA	
IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczog
TREŚĆ RYS.	
BUDYNEK A SCHODY ZEWNĘTRZNE	
DATA	28 CZERWCA 2017
BRANŻA	NR REWIZJI
02	
NR KONTRAKTU	
001731	
K.A.40A	