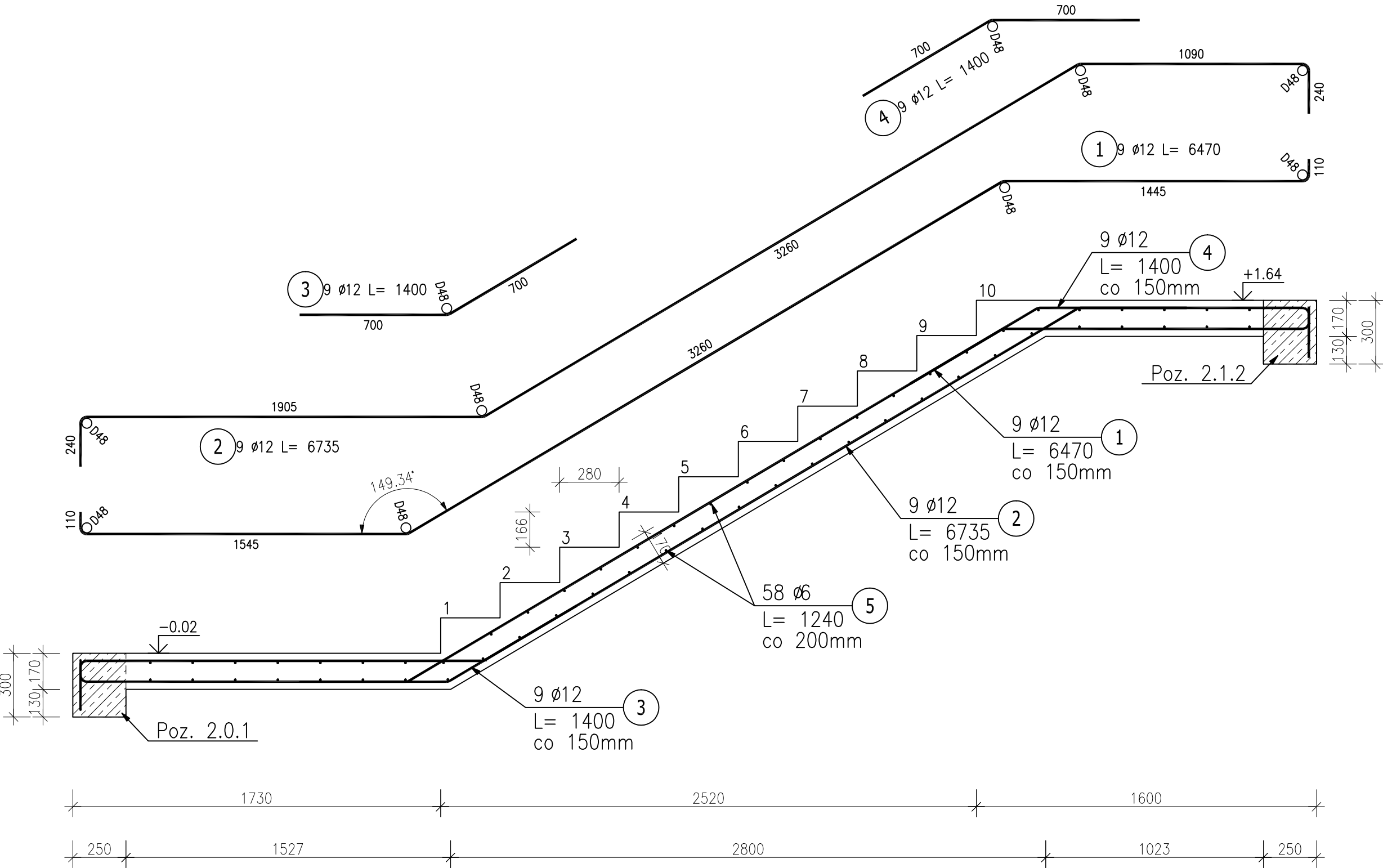


Poz.5.1A Schody (1.szt.)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-III
							ø6	ø12
Poz. 5.1A – Schody – 1 szt.								
5.1A	1	12	6.470	9	1	9		58.23
	2	12	6.735	9	1	9		60.62
	3	12	1.400	9	1	9		12.60
	4	12	1.400	9	1	9		12.60
	5	6	1.240	58	1	58	71.92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							71.92	144.05
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							15.97	127.91
MASA CAŁKOWITA [kg]							143.88	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)
szt. 1, szer. biegu= 130 cm,
*otulina 30mm
*rzędne podano od poziomu ±0,00 budynku



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. z o.o.
ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie I podest wejścia głównego oraz pochytnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowę budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowę nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu Istniejącej, budowę muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu Istniejącego).	
Adres obiektu budowlanego: 62-800 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek	
Stadium projekt wykonawczy	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Asystent Projektanta inż. Daniel Telega	Data 2016.10 Skala rysunku 1:20
Projektant mgr inż. Przemysław Konopski uprawnienia konstr.-bud. do projektowania nr LOD/0001/POOK/04	Data 2016.10 Nazwa rysunku Schody żelbetowe Poz. 5.1A
Sprawdzający mgr inż. Michał Olesik uprawnienia konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń nr BN-10.9/81/80	Data 2016.10 Status: Numer rysunku: SCH-I-01A