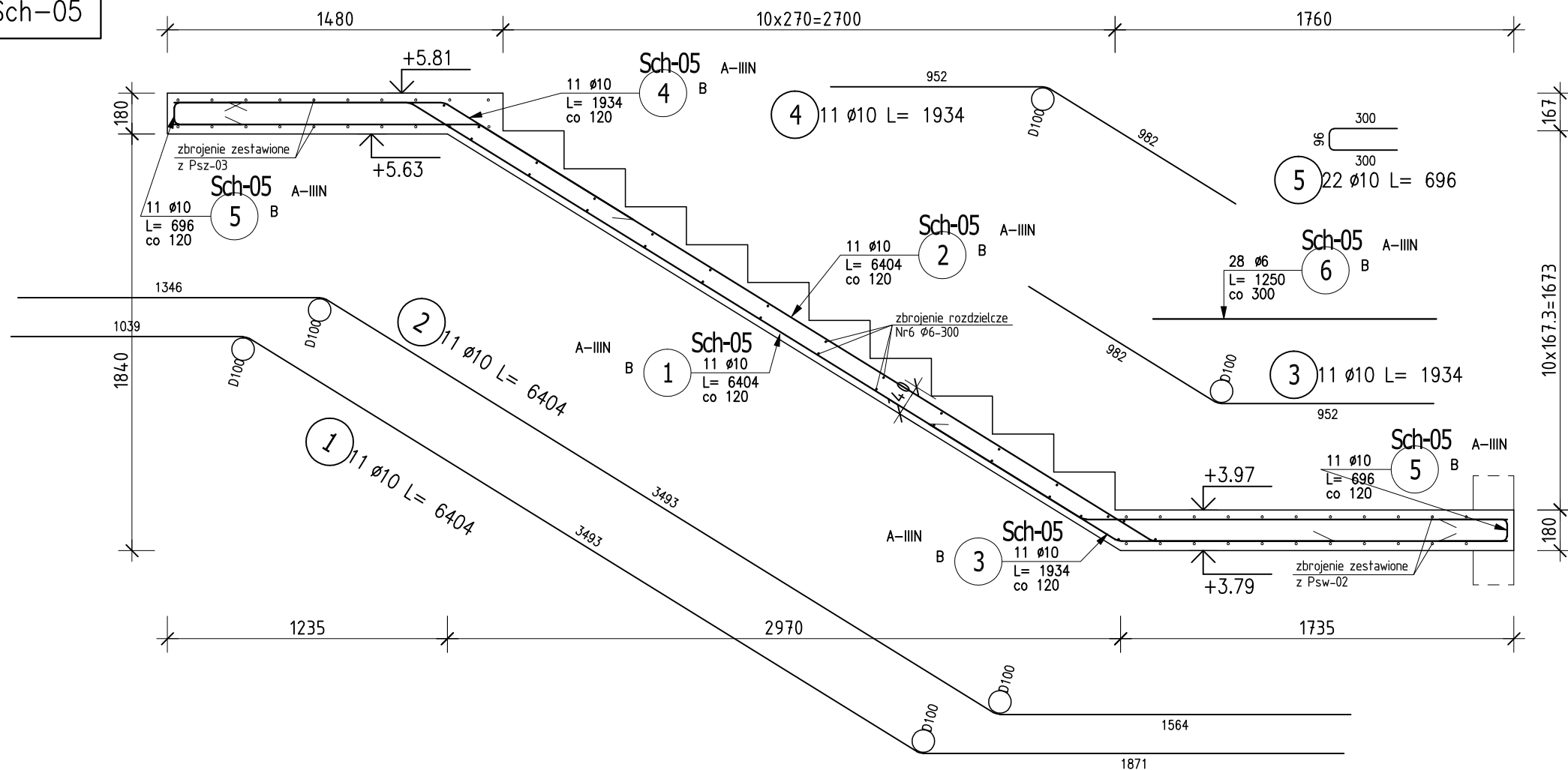
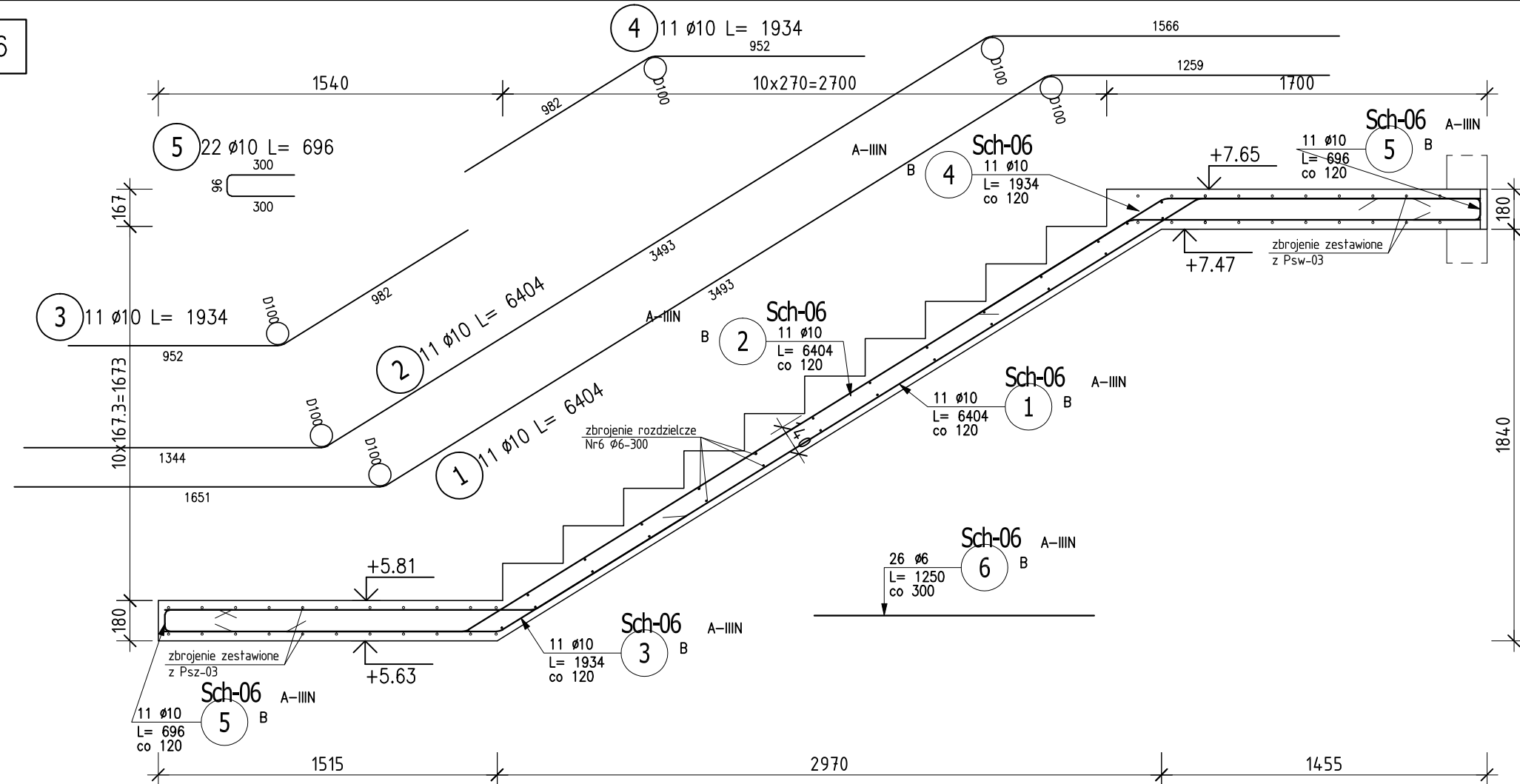


Sch-05



Sch-06



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø6    Ø10
Poz. Sch-05 – Schody – 1 szt.								
Sch-05	1	10	6.404	11	1	11		70.44
	2	10	6.404	11	1	11		70.44
	3	10	1.934	11	1	11		21.27
	4	10	1.934	11	1	11		21.27
	5	10	0.696	22	1	22		15.31
	6	6	1.250	28	1	28	35.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							35.00	198.75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							7.77	122.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							130.4	

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø6
Poz. Sch-06 – Schody – 1 szt.								
Sch-06	1	10	6.404	11	1	11		70.44
	2	10	6.404	11	1	11		70.44
	3	10	1.934	11	1	11		21.27
	4	10	1.934	11	1	11		21.27
	5	10	0.696	22	1	22		15.31
	6	6	1.250	26	1	26	32.50	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							32.50	198.75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							7.22	122.63
MASA CAŁKOWITA [kg]							129.84	

PRETY DOSTARCZYĆ W ODCINKACH 6m i 12m.

DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW PRETÓW:

PRETY Ø12 - 600mm (10%)

BETON: C20/25

STAL: A-III (34GS), A-I (St3S-b)

OTULINA FUNDAMENTÓW: 50mm

OTULINA: 25mm

MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm


## UWAGI

1. Na rysunku pokazano sposób zbrojenia elementów żelbetowych.
2. Wszystkie niemianowane wymiary podano w [mm].
3. Opisy rzędnych wysokościowych podano w [m].
4. Wymiary prętów z zagięciami podano w ich obrysie zewnętrznym
5. Oparcie belek na murze min.250mm.


UWAGI

1. Wszystkie wymiary liniowo podano w [mm], a opisy rzędnych wysokościowych w [m].
2. Niniejszą konstrukcyjną część projektu należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami projektu.
3. Niniejsze opracowanie - projekt budowlany nie stanowi podstawy do wykonania prac budowlanych.
4. Na obecnym etapie obiekt jest użytkowany i nie jest możliwe dokonanie istotnych odkrywek i nie jest możliwa pełna weryfikacja stanu technicznego elementów budowlanych przedmiotowego budynku.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokonać odkrywek istotnych elementów budynku uzgodnionych z projektantem, następnie opracować projekt wykonywcy i dopiero na jego podstawie rozpocząć prace budowlane.

OBJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAŁ nr upr. WKP/0051/P00K/10
------------	--

0	PODPIS	
---	--------	---

OPRACOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ KOŃCZAŁ nr upr. WKP/0051/P00K/10
-----------	--

PODPIS	
--------	---

mgr inż.  
BARTOSZ DĄBROWSKI  
nr upr.  
WKP/0074/P00K/1

5  
PODPIS 

**INWESTOR**  
Biblioteka Publiczna  
Miasta i Gminy Pleszew  
Ul. Słowackiego 19A  
63-300 Pleszew

OBIEKT	Biblioteka Publiczna nr działki 898/3 ul. Kolejowa 63-300 Pleszew
--------	--

BRANŽA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

PRZEDMIOT

SCHODY  
Sch-05, Sch-06

DATA	05.2016
------	---------

REWIZJA
---------

NR RYSUNKU
------------

SKALA	1:25
-------	------

---

Kz/03