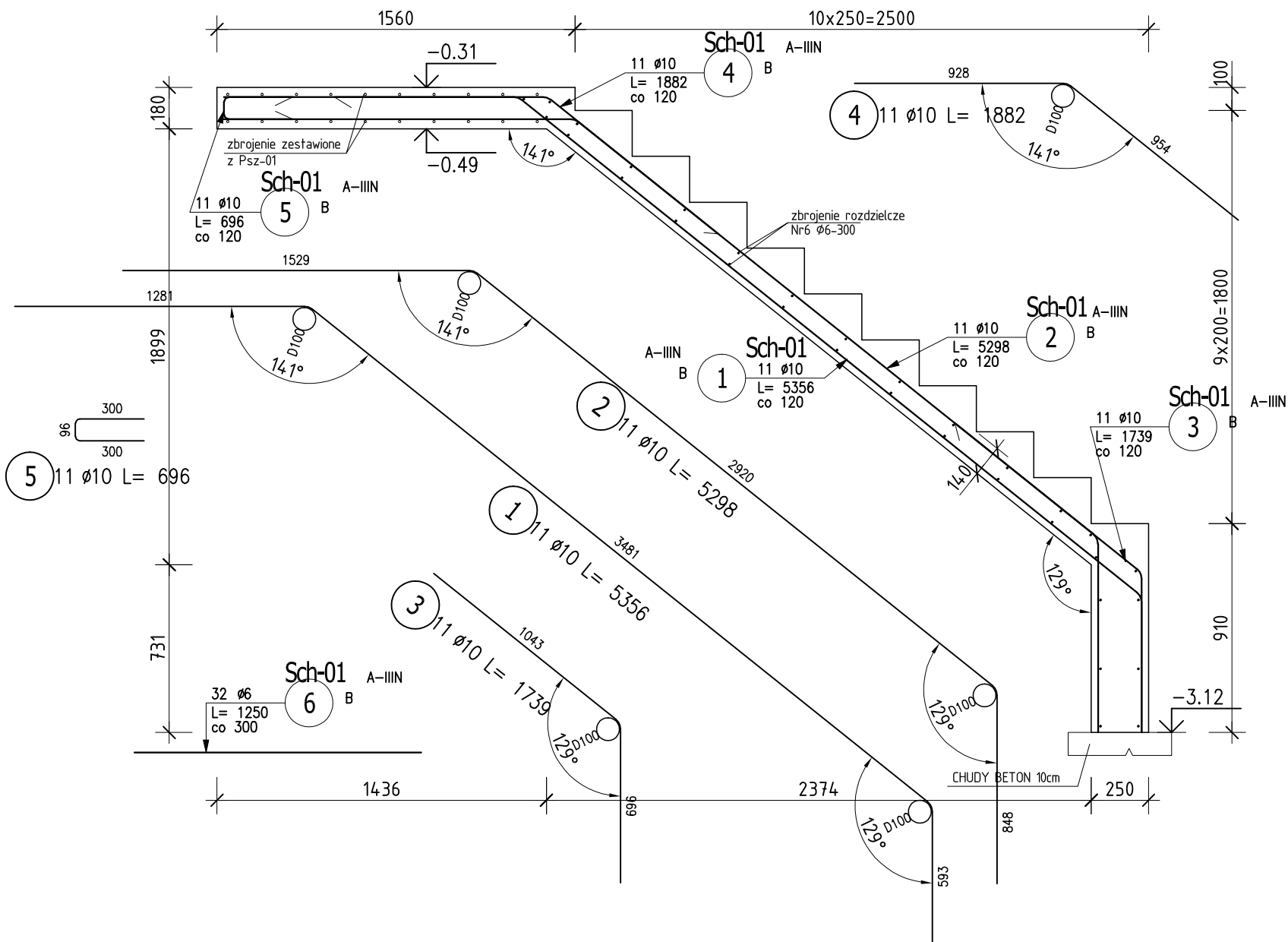
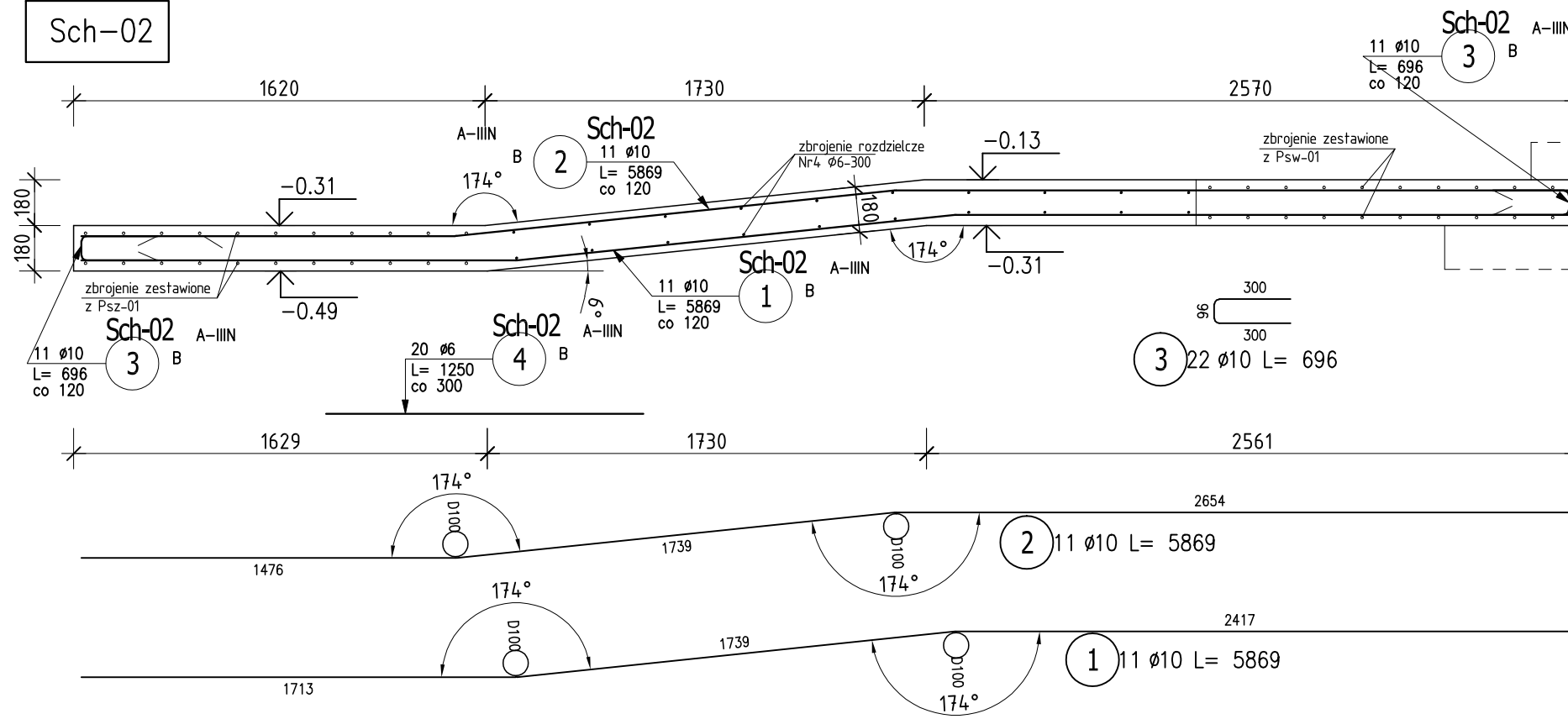


Sch-01



Sch-02



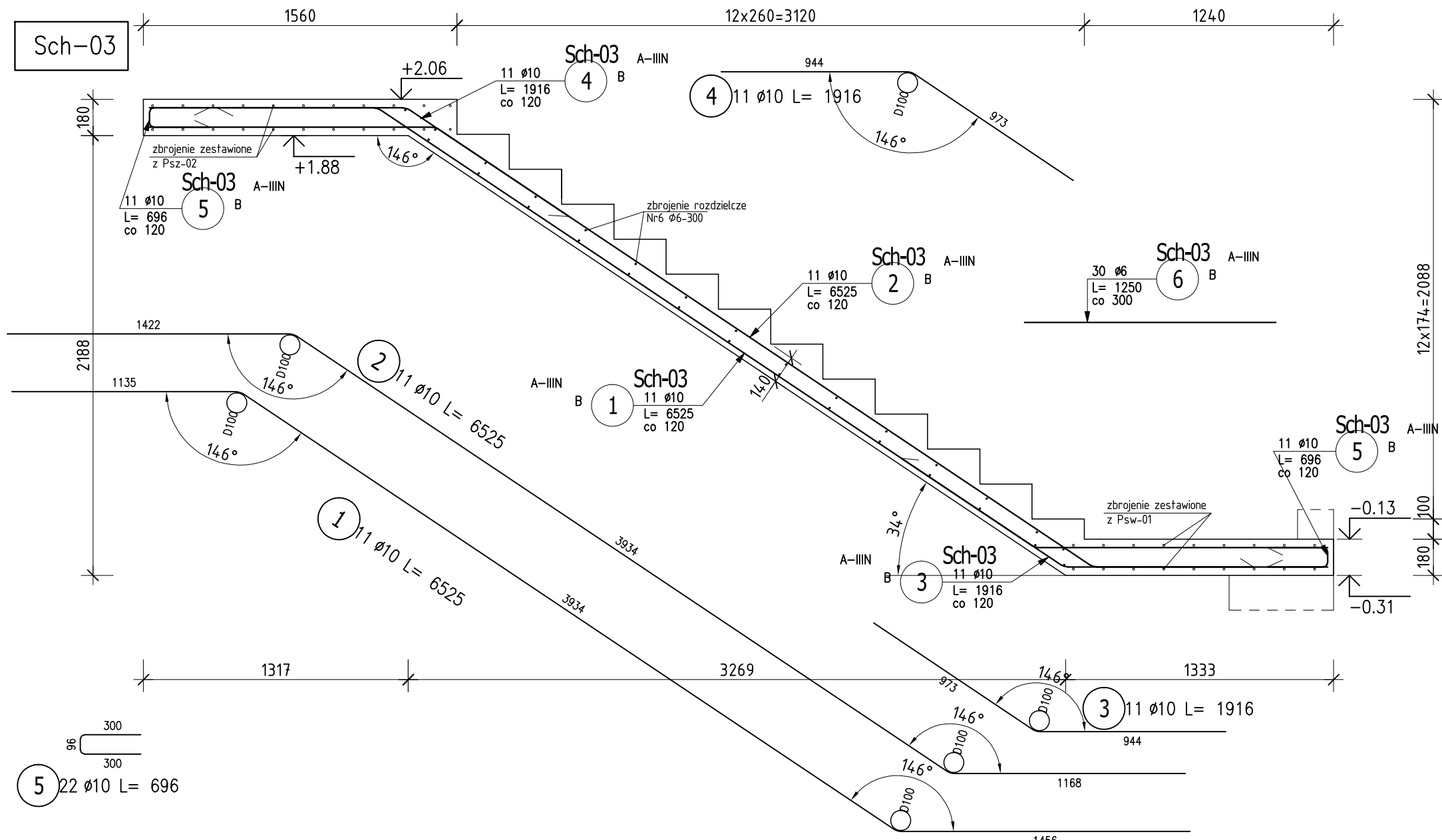
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A—III	ø6
Poz. Sch-01 – Schody – 1 szt.								
Sch-01	1	10	5.356	11	1	11		58.92
	2	10	5.298	11	1	11		58.28
	3	10	1.739	11	1	11		19.13
	4	10	1.882	11	1	11		20.70
	5	10	0.696	11	1	11		7.66
	6	6	1.250	32	1	32	40,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							40,00	164.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							8.88	101.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							110.49	

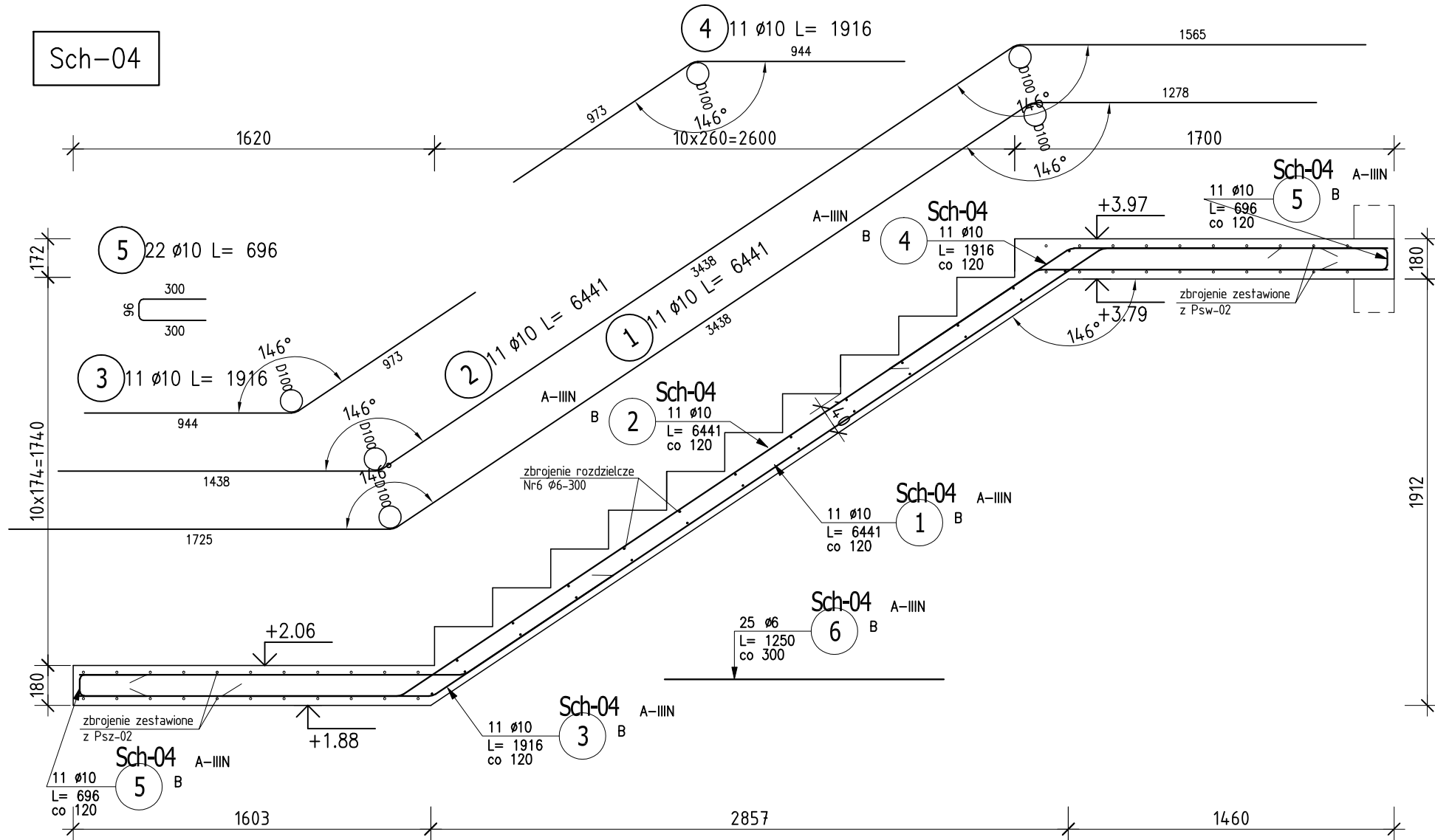
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A—IIIN		
						ø6	ø10	
Poz. Sch-02 – Schody – 1 szt.								
Sch-02	1	10	5.869	11	1	11	64.56	
	2	10	5.869	11	1	11	64.56	
	3	10	0.696	22	1	22	15.31	
	4	6	1.250	20	1	20	25.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25.00	144.43
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617
MASA [kg]							5.55	89.11
MASA CAŁKOWITA [kg]							94.66	

Sch-03



Sch-04



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	A-IN	
						Ø6	Ø10
Poz. Sch-03 – Schody – 1 szt.							
Sch-03	1	10	6.525	11	1	11	71.78
	2	10	6.525	11	1	11	71.78
	3	10	1.916	11	1	11	21.08
	4	10	1.916	11	1	11	21.08
	5	10	0.696	22	1	22	15.31
	6	6	1.250	30	1	30	37.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							37.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							8.33
MASA CAŁKOWITA [kg]							132.35

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III ø6      ø10
Poz. Sch-04 – Schody – 1 szt.							
Sch-04	1	10	6.441	11	1	11	70.85
	2	10	6.441	11	1	11	70.85
	3	10	1.916	11	1	11	21.08
	4	10	1.916	11	1	11	21.08
	5	10	0.696	22	1	22	15.31
	6	6	1.250	25	1	25	31.25
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							31.25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222
MASA [kg]							6.94
MASA CAŁKOWITA [kg]							129.82

PRETY DOSTARCZYĆ W ODCINKACH 6m i 12m.

DŁUGOŚCI ZAKŁADÓW PRETÓW:

PRETY Ø12 - 600mm (10%)

BETON: C20/25

STAL: A-III (34GS), A-I (S135-b)

OTULINA FUNDAMENTÓW: 50mm

OTULINA: 25mm

MAX. WYMIAR ZIARNA KRUSZYWA: 8mm

UWAGI

1. Na rysunku pokazano sposób zbrojenia elementów żelbetonowych.

2. Wszystkie niestanowione wymiary podano w [mm].

3. Opisy rzędnych wysokościowych podano w [m].

4. Wymiary pretów z zagięciami podano w ich obrysie zewnętrznym.

5. Oparcie belek na murze min.250mm.

UWAGI

1. Wszystkie wymiary liniowe 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 wykonawczy i dopiero na jego podstawie rozpocząć prace budowlane.

PROJEKTOWAŁ  
OPRACOWAŁ  
SPRAWDZIŁ

mgr inż.  
MARIUSZ KOŃCZAL  
nr upr.  
WKP/0051/P00K/10

mgr inż.  
MARIUSZ KOŃCZAL  
nr upr.  
WKP/0051/P00K/10

mgr inż.  
BARTOSZ DĄBROWSKI  
nr upr.  
WKP/0074/P00K/15

PODPIS  
PODPIS  
PODPIS

INWESTOR  
BIBLIOTEKA PUBLICZNA  
MIASTO I GMINA PLESZEW  
UL. SŁOWACKIEGO 19A  
63-300 PLESZEW

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

BRANŻA  
STADIUM  
PRZEDMIOT

KONSTRUKCJA  
PROJEKT WYKONAWCZY

SCHODY  
Sch-01, Sch-02, Sch-03,  
Sch-04

DATA  
SKALA

05.2016  
1:25

REWIZJA  
—

NR RYSUNKU  
Kz/02