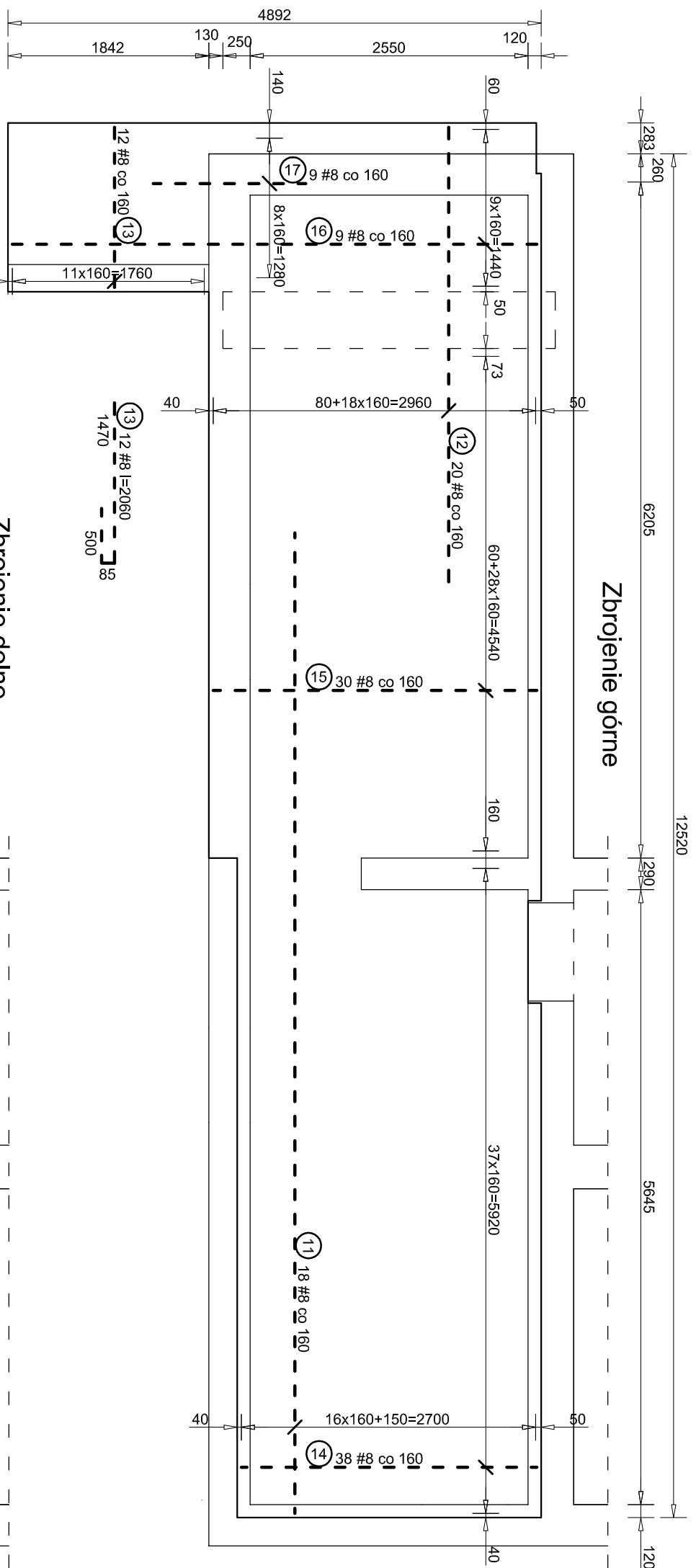
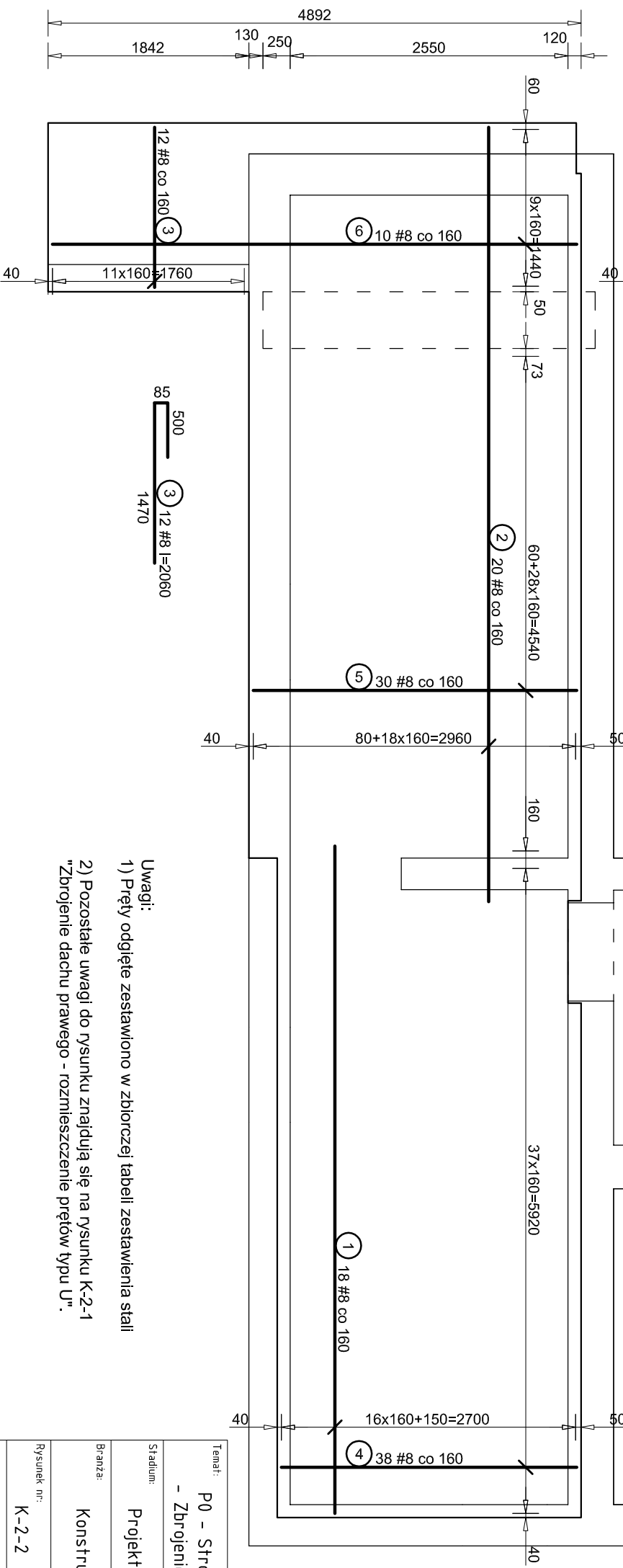


P0 - Strop nad piwnicą
Zbrojenie górne i dolne
skala 1:50



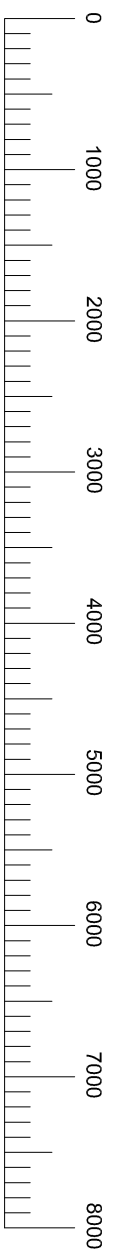
Zbrojenie dolne



Zestawienie prętów prostych					
NR	f _t [mm]	dlugość [mm]	śr. dł. / dług. [mm]	szł.	łączna długość [m]
1	8	6150	18	# 8	# 10
2	8	7100	20	142.00	0.888
4	8	2590 - 2710	38	102.98	0.0
5	8	2970	30	89.10	0.0
6	8	4810	10	48.10	0.0
11	8	9000	18	162.00	0.0
12	8	7100	20	142.00	0.0
14	8	2590 - 2710	38	102.98	0.0
15	8	2970	30	89.10	0.0
16	8	4810	10	48.10	0.0
17	8	2400	9	21.60	0.0
-	-	-	0	0.00	0.00
-	-	0	0	0.00	0.00
łączna długość [m]					1058.66
Masa pręta [kg/m]					0.395
Masa prętów [kg]					418.2
Masa prętów [kg]					418.2

Beton: B25
Stal: AIII-N (RB500W), A0 (St0S-b),

- Uwagi:**
1) Pręty odgięte zestawiono w zbiorczej tabeli zestawienia stali
2) Pozostałe uwagi do rysunku znajdują się na rysunku K-2-1 "Zbrojenie dachu prawego - rozmieszczenie prętów typu U".



Temat: P0 - Strop nad piwnicą - Zbrojenie górne i dolne		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSĆCU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: Projekt wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Piensiec, działka nr 416/5	
Branża: Konstrukcje		Inwestor: Gmina Skoczów, 4-3 - 430 Skoczów	
Rysunek nr: K-2-2	Skala: 1:50	Projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stoś nr 49/91	Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus nr 471/03/U/C
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Srodkowa 5, 47-400 Raabitz www.archidom-fachbizz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestrój	
		Data opracowania: 06.2016	