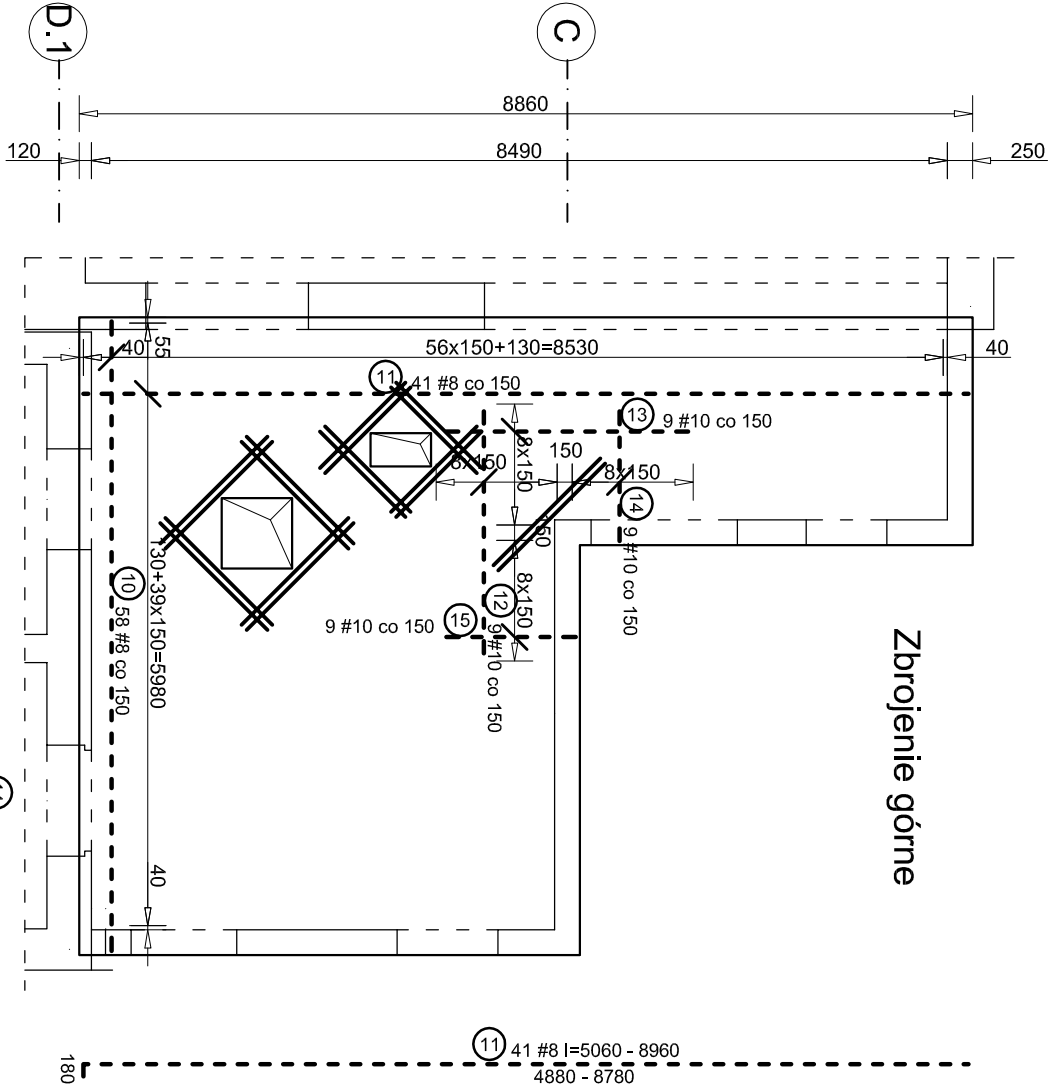
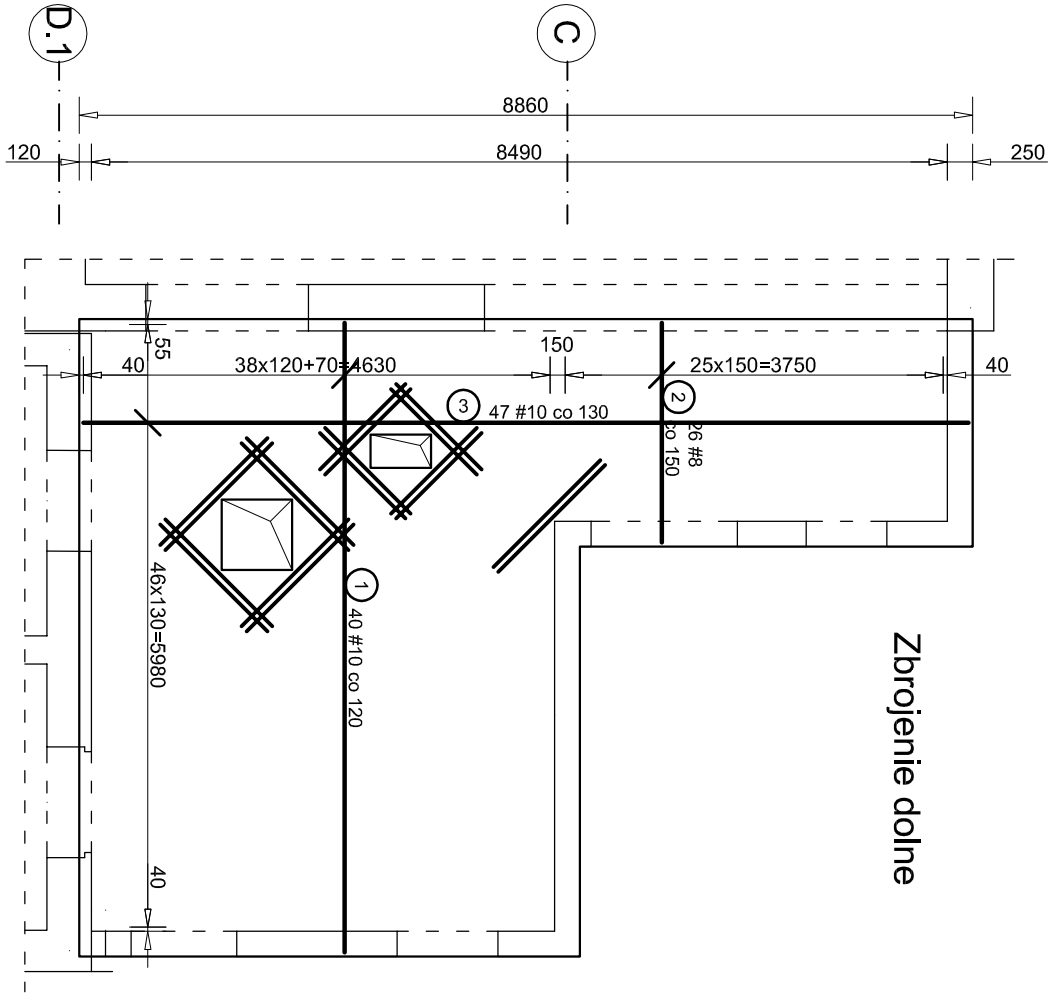


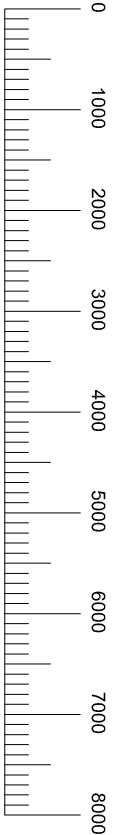
P 3 - Strop nad przedszkolem II  
Zbrojenie dolne i górne  
skala 1:75



Beton: B25  
Stal: AIII-N (RB500W),

Uwagi:

- 1) Pręty odgięte (oraz typu U) zestawiono w zbiorczej tabeli zestawienia stali
- 2) Wokół kominów i otworów należy zastosować pręty ukośne (góraj i dołem).
- 3) Pozostałe uwagi do rysunku znajdują się na rysunku K-3-6 "P3 - Strop nad przedszkolem II - Rozmieszczenie prętów typu U".



Zestawie prętów prostych							
NR	f <sub>t</sub> [mm]	długość [mm]	śr. di. / dług. [mm]	szt.	# 8	# 10	# 12
1 d	10		6240	40		249.60	
2 d	8		2180	26	56.68		
3 d	10	4880 - 8780	6850	47		321.95	
12 g	8		2400	9	21.60		
13 g	8		2400	9	21.60		
-	-	---	0	0	0.00	0.00	0.00
-	-	---	0	0	0.00	0.00	0.00
Łączna długość [m]					99.88	571.55	0.00
Masa pręta [kg/m]					0.395	0.617	0.888
Masa prętów [kg]					39.5	352.6	0.0
Masa prętów [kg]						392.1	

	projekt : PROJEKT RZEBUDOWY Z RODZUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
	branża: KONSTRUKCJE	
	studium: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	inwestor: Gmina Komowice ul. Rzebowska 4B 44-265 Komowice	
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91	lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karłowicza 8 Rzuchów	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	temat rysunku: P3 - Strop nad przedszkolem II - Zbrojenie dolne i górne	
skala: 1:75	rys.: K-3-7	
data opracowania: marzec 2021		