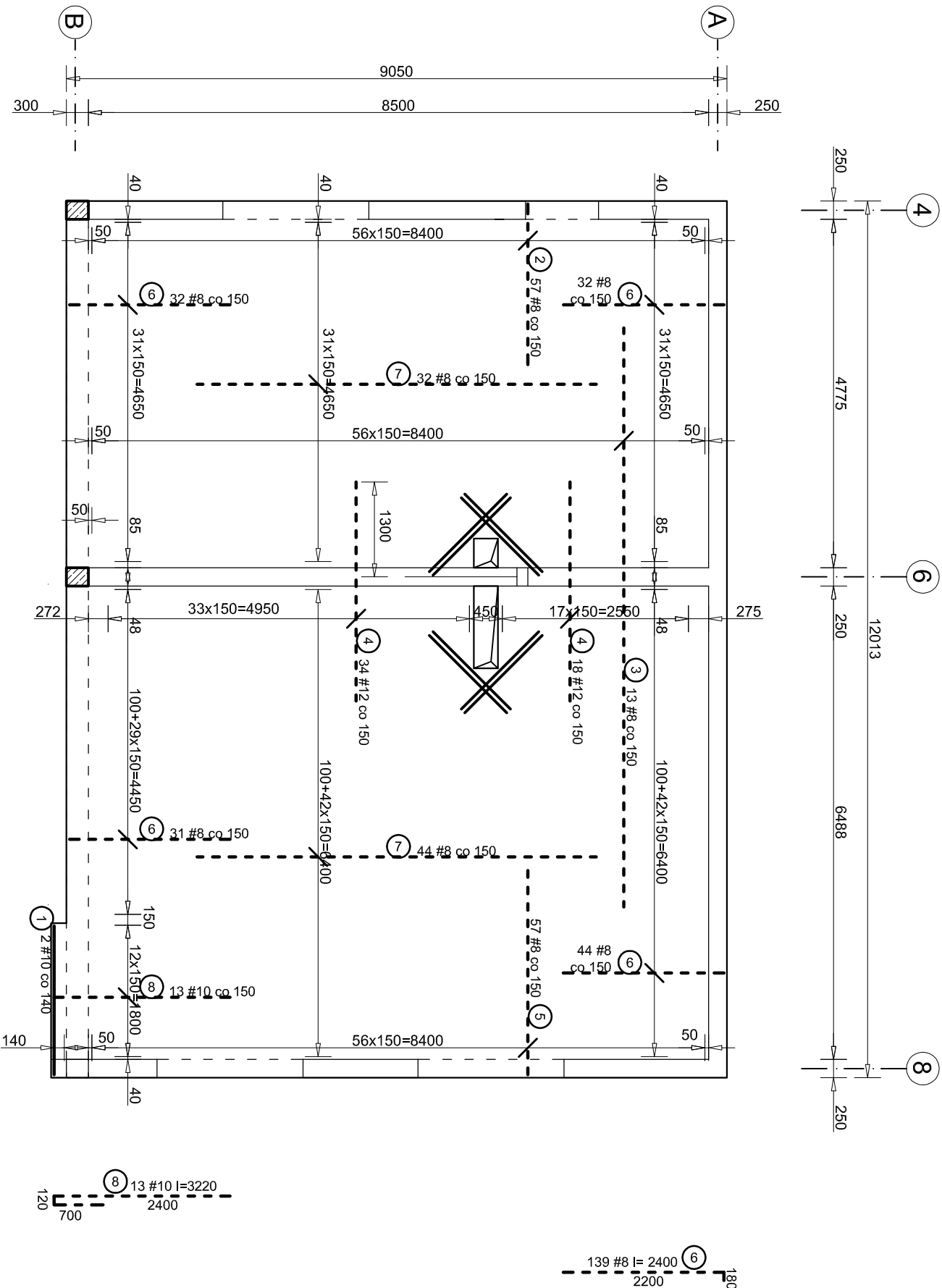


P 2 - Strop nad przedszkolem

Zbrojenie górne

skala 1:75



Zestawie prętów prostych				
NR	fi [mm]	dlugość [mm]	śr. di. / dlug. [mm]	szl.
1	10	2030	2	# 8
3	8	7950	57	# 10
4	12	3000	52	# 12
7	8	5500	76	
-	-	---	0	0.00
-	-	---	0	0.00
Łączna długość [m]		871.15	4.06	156.00
Masa pręta [kg/m]		0.395	0.617	0.888
Masa prętów [kg]		344.1	2.5	138.5
Masa prętów [kg]				485.1

Beton: B25

Stal: AIII-N (RB500W),

- Uwagi:
- 1) Pręty odgięte (oraz typu U) zestawiono w zbiorczej tabeli zestawienia stali
 - 2) Wokół koniów i otworów należy zastosować pręty ukośne (góra i dół).
 - 3) Pozostałe uwagi do rysunku znajdują się na rysunku K-3-4 "P2 - Strop nad przedszkolem - Zbrojenie dolne".

	projekt :		PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
	branża:	KONSTRUKCJE		
	stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
	inwestor:	Gmina Komowice ul. Rzebowska 46 44-265 Komowice		
projektant:	mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja:	działka nr 1496/114 ul. Karłowicza 8 Rzechów	
projektant konstrukcji:	mgr inż. Roman Stos upi. nr 49/91	temat rysunku:	P2 - Strop nad przedszkolem - Zbrojenie górne	
sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Roland Kalus upi. nr 663/01	skala:	1:75	rys. K-3-5
		opracowanie:	mgr inż. Piotr Niestroj	data opracowania: marzec 2021