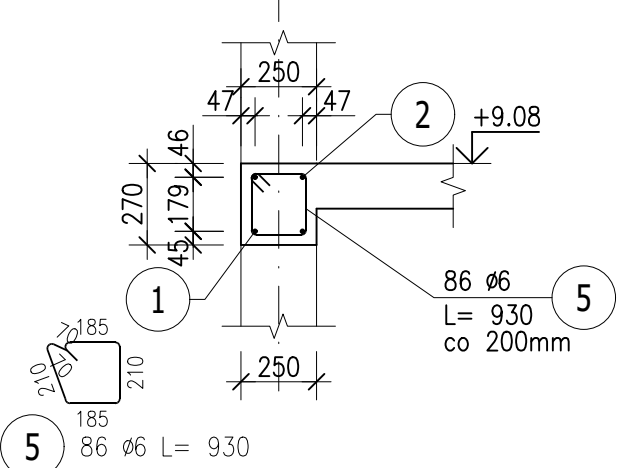


Przekrój a-a

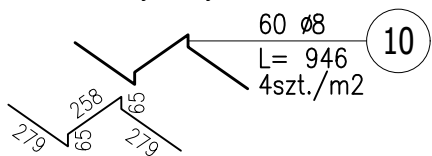


UWAGI:  
Beton C25/30  
Stal: klasy C (B500SP)  
Otulina minimum 25mm

Koty wysokościowe podane na rysunku dotyczą konstrukcji bez warstw wykończeniowych.  
Trzpienie łączyc z murem za pomocą strzepy murarskich.

Grubość płyty stropodachu: 140 mm.

Pręty dystansowe

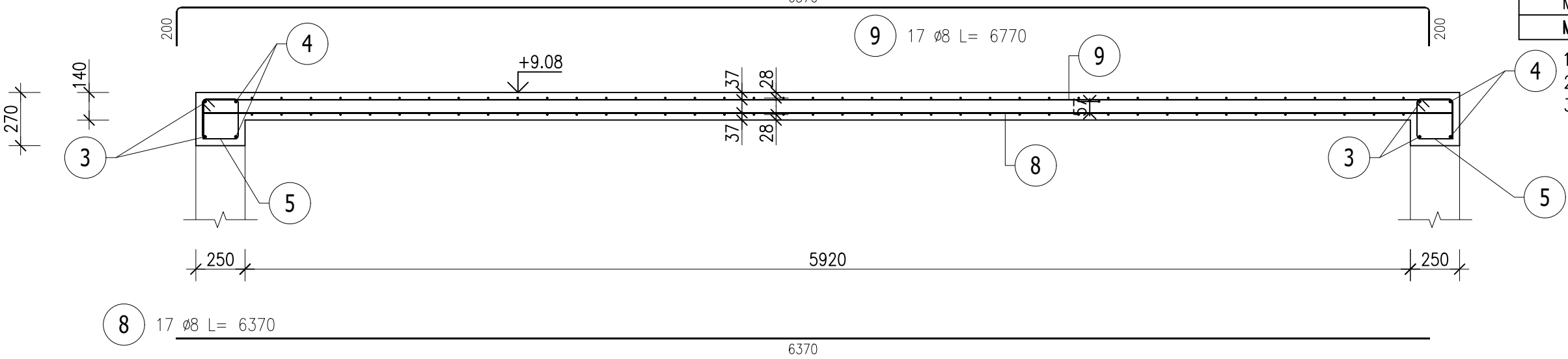



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
							ø6	ø8	ø12
Poz. KSCH-SD – Wieniec Ws-3 i stropodach – 1 szt.									
KSCH-SD	1	12	6,340	4	1	4			25,36
	2	12	7,360	4	1	4			29,44
	3	12	3,960	4	1	4			15,84
	4	12	4,280	4	1	4			17,12
	5	6	0,930	86	1	86	79,98		
	6	8	2,970	40	1	40		118,80	
	7	8	3,390	40	1	40		135,60	
	8	8	6,370	17	1	17		108,29	
	9	8	6,770	17	1	17		115,09	
	10	8	0,946	60	1	60		56,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							79,98	534,54	87,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888
MASA [kg]							17,76	211,14	77,93
MASA CAŁKOWITA [kg]								306,83	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Przekrój b-b



Jednostka projektowa:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.	
Faza: PT	Przedmiot opracowania: Budynek biurowo socjalny		Nr rys.:  K.05
Rodz. oprac.: PROJEKT	Nazwa rysunku: Zbrojenie stropodachu i wieńca Ws-3		
Branża: konstrukcyjna			
Data: wrzesień 2023	Skala: 1:25	REWIZJA: 00	Ark. 1/1
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Kamil Janas	SLK/1283/PWOK/06	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Miłas	SLK/5396/PWOK/14	