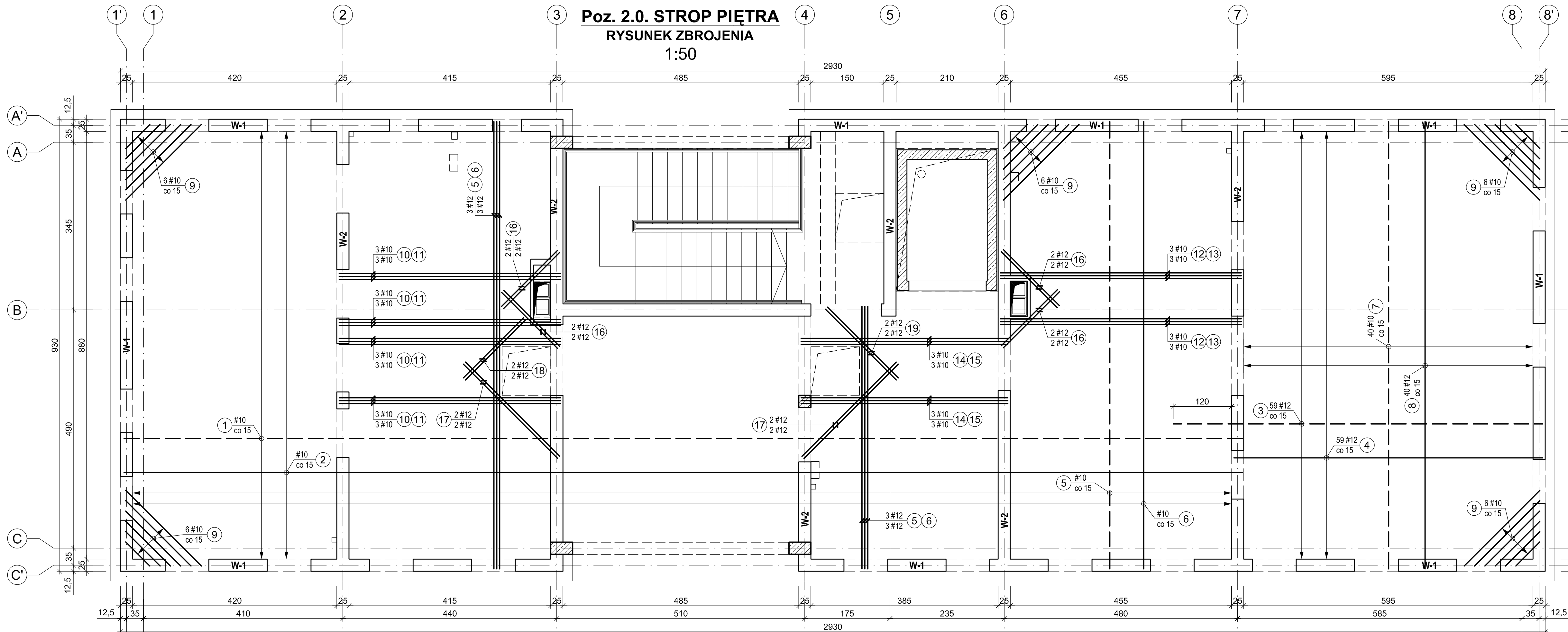


Poz. 2.0. STROP PIĘTRA  
RYSUNEK ZBROJENIA  
1:50



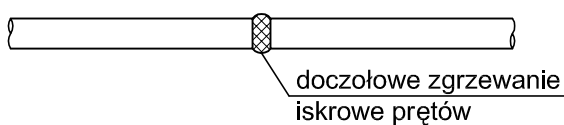
±0,00 = 199,90 m n.p.m

16	NR 1	#10 co 15; ΣL=143 000	16	12 NR 10	#10; L=487	16
				455		
	NR 2	#10 co 15; ΣL=134 500		12 NR 11	#10; L=455	
				455		
9	59 NR 3	#12 co 15; L=785	16	6 NR 12	#10; L=527	16
		760		495		
	59 NR 4	#12 co 15; L=635	16	6 NR 13	#10; L=495	16
		635		495		
	NR 5	#10 co 15; ΣL=146 500	16	6 NR 14	#10; L=457	16
				425		
	NR 6	#10 co 15; ΣL=138 000	16	6 NR 15	#10; L=425	16
				425		
16	40 NR 7	#10 co 15; L=957	16			
		925				
	40 NR 8	#12 co 15; L=920	16			
		920				

**BETON B25 (C20/25)**  
**STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP**  
Klasa ekspozycji – XC3  
Nominalna grubość otuliny –  $c_{nom} = 2,5$  cm  
Podkładki dystansowe zbrojenia: 4 szt./m<sup>2</sup>

Uwaga:  
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]  
2. Szczegóły zbrojenia - rysunek nr 21K

ŁĄCZENIE PRĘTÓW



- Pręty zbrojenia górnego łączyć w środku rozpiętości przęsła
- Pręty zbrojenia dolnego łączyć na podporach

WYKAZ ZBROJENIA

Element	Nr pręta	Średnica φ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]			
					A-I	A-IIIN		
					φ6	#10	#12	#16
<b>STROP PIĘTRA</b>								
Poz. 2.0.	1	10	143 000			1 430,0		
	2	10	134 500			1 345,0		
	3	12	785	59			463,15	
	4	12	635	59			374,65	
	5	10	146 500			1 465,0		
	6	10	138 000			1 380,0		
	7	10	957	40		382,80		
	8	12	920	40			368,00	
	9	10	145	30		43,50		
	10	10	487	12		58,44		
	11	10	455	12		54,60		
	12	10	527	6		31,62		
	13	10	495	6		29,70		
	14	10	457	6		27,42		
	15	10	425	6		25,50		
	16	12	165	16			26,40	
	17	12	275	8			22,00	
	18	12	175	4			7,00	
	19	12	205	4			8,20	
Razem długość			m	0,0	6 273,6	1 269,4	0,0	
Masa 1 m pręta			kg	0,222	0,617	0,888	1,58	
Masa prętów wg średnic			kg	0,0	3 870,8	1 127,2	0,0	
Masa prętów wg rodzajów stali			kg	0,0		4 998,0		
<b>Masa całkowita</b>			<b>kg</b>			<b>4 998</b>		

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH 25-753 KIELCE, UL. ALABASTROWA 15					NR RYS. <b>20K</b>
OPRACOWANIE :					SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. NAI VAN HOANG	NR EWID. KL-199/86	PODPIS	DATA 09/2022	BUDYNEK USŁUGOWY – ZESPÓŁ GABINETÓW MEDYCZNYCH W PIŃCZOWIE OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ELEMENT: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: KONSTRUKCJA TYTUŁ RYS.: Poz. 2.0. STROP PIĘTRA – RYSUNEK ZBROJENIA
OPRACOWAŁA	mgr inż. MAŁGORZATA SKALSKA	KL-39/2002		09/2022	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. STANISŁAW JANYST	KL-217/86		09/2022	