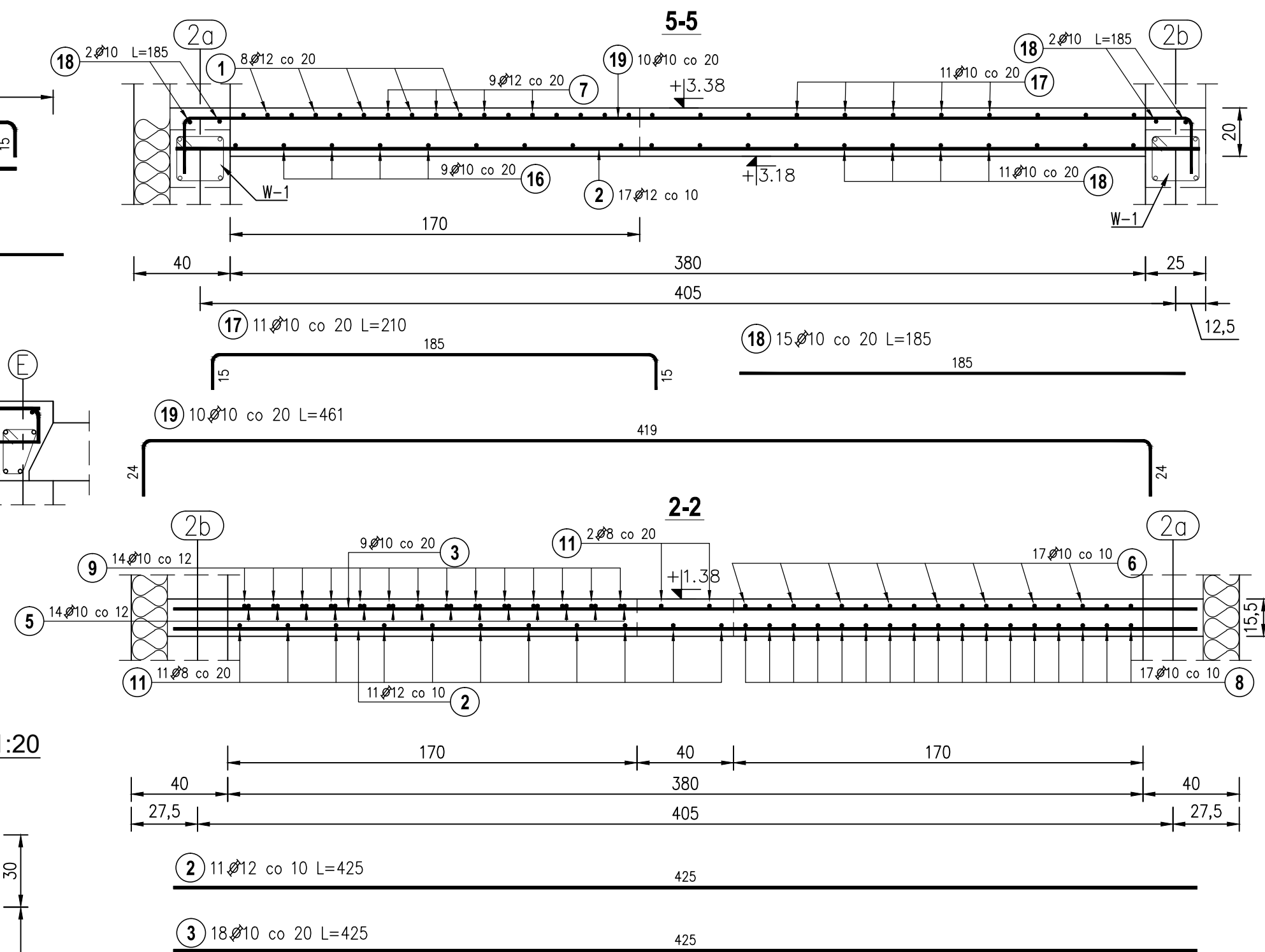
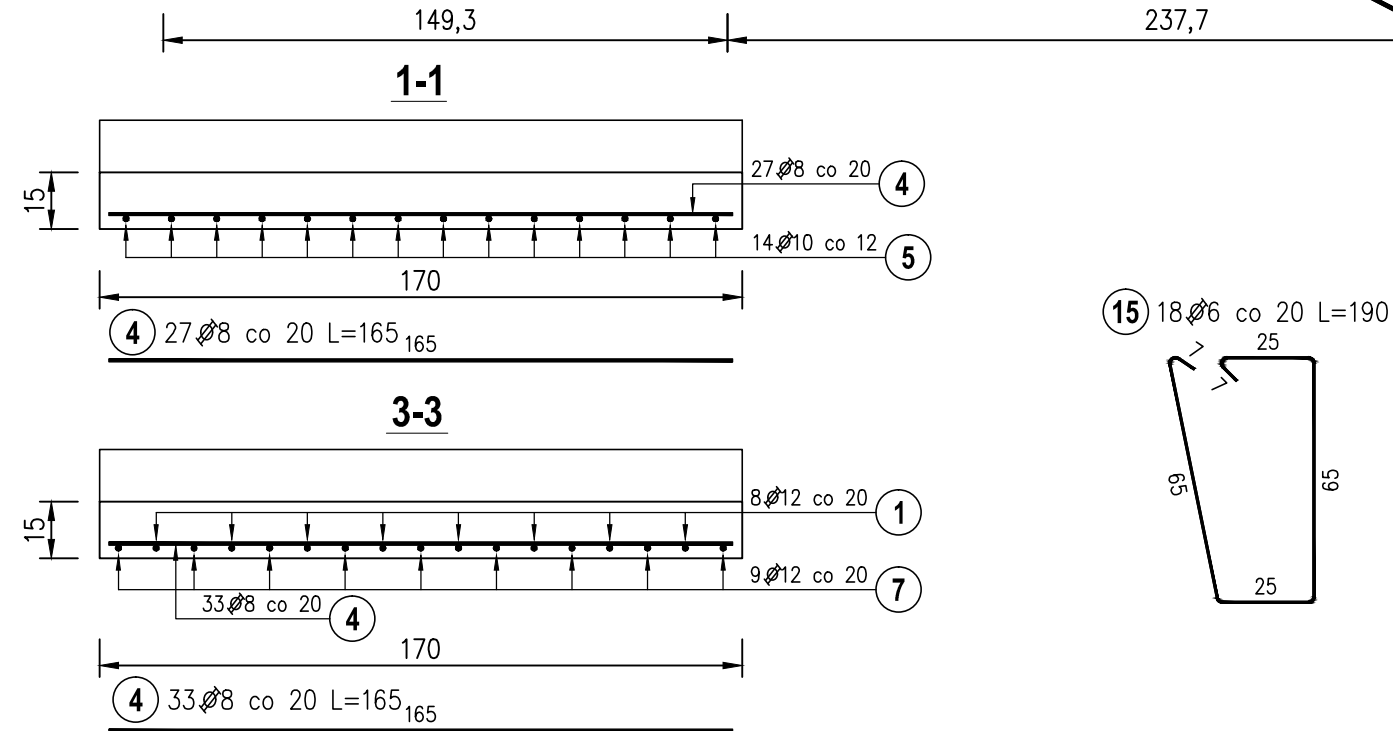


[illegible]

Elementy		Nr pręto	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)					
Nazwa	Ilość				w elem.	razem	A-IIIIN					
							Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12		
SCH-1	1	1	12	6,53	8	8				52,2		
		2	12	4,25	28	28				119,0		
		3	10	4,25	16	16			68,0			
		4	8	1,65	60	60		99,0				
		5	10	5,25	14	14			73,5			
		6	10	2,49	17	17			42,3			
		7	12	6,71	9	9				60,4		
		8	10	3,12	17	17			53,0			
		9	10	2,56	14	14			35,8			
		10	10	1,95	9	9			17,6			
		11	8	1,82	13	13		23,7				
		14	10	1,65	8	8			13,2			
		15	6	1,90	18	18	34,2					
		16	10	2,64	9	9			23,8			
		17	10	2,10	11	11			23,1			
		18	10	1,85	15	15			27,8			
		19	10	4,61	10	10			46,1			
		SCH-2	1	12	10	2,29	8	8			18,3	
				13	10	1,40	13	13			18,2	
Długość wg średnic (m)						34	123	461	232			
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,2	0,4	0,6	0,9			
Masa łączna wg średnic (kg)						7,6	48,5	284,2	205,7			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						546,0						
Ogółem (kg)						546						

UWAGA:
WYMIARY SCHODÓW BEZ OKŁADZINY
PRZYJĘTO OKŁADZINĘ GRUBOŚCI 2cm.

BETON C25/30, $V=6,70\text{m}^3$
STAL: A-IIIIN(C)

PROJE.K.T.
77-400 ZŁOTÓW, ul.Wańkowicza 1/8

TEMAT :	WARSZTATY TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
RYSEKUNEC :	SCHODY ŻELBETOWE – ANEKS 1		
OBIEKT :	BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ 77-400 ZŁOTÓW, UL. OBRONCÓW WARSZAWY DZ. NR 59/1	BRANŻA: KONSTRUKCYJNY	
ADRES :			
INWESTOR :	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW	SKALA: 1:20	
ROL. KONST.:	mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ		
PR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EW. 7331/129/P/2000			
PR. KONST.:	mgr inż. MAREK TUREK		
PR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EW. WZC.1049/P/00K/07			
OPRACOWAŁA:	mgr inż. GRZEGÓRZ WITKOWICZ		
DATA	MARZEC 2022	NR RYS.	KZ-7