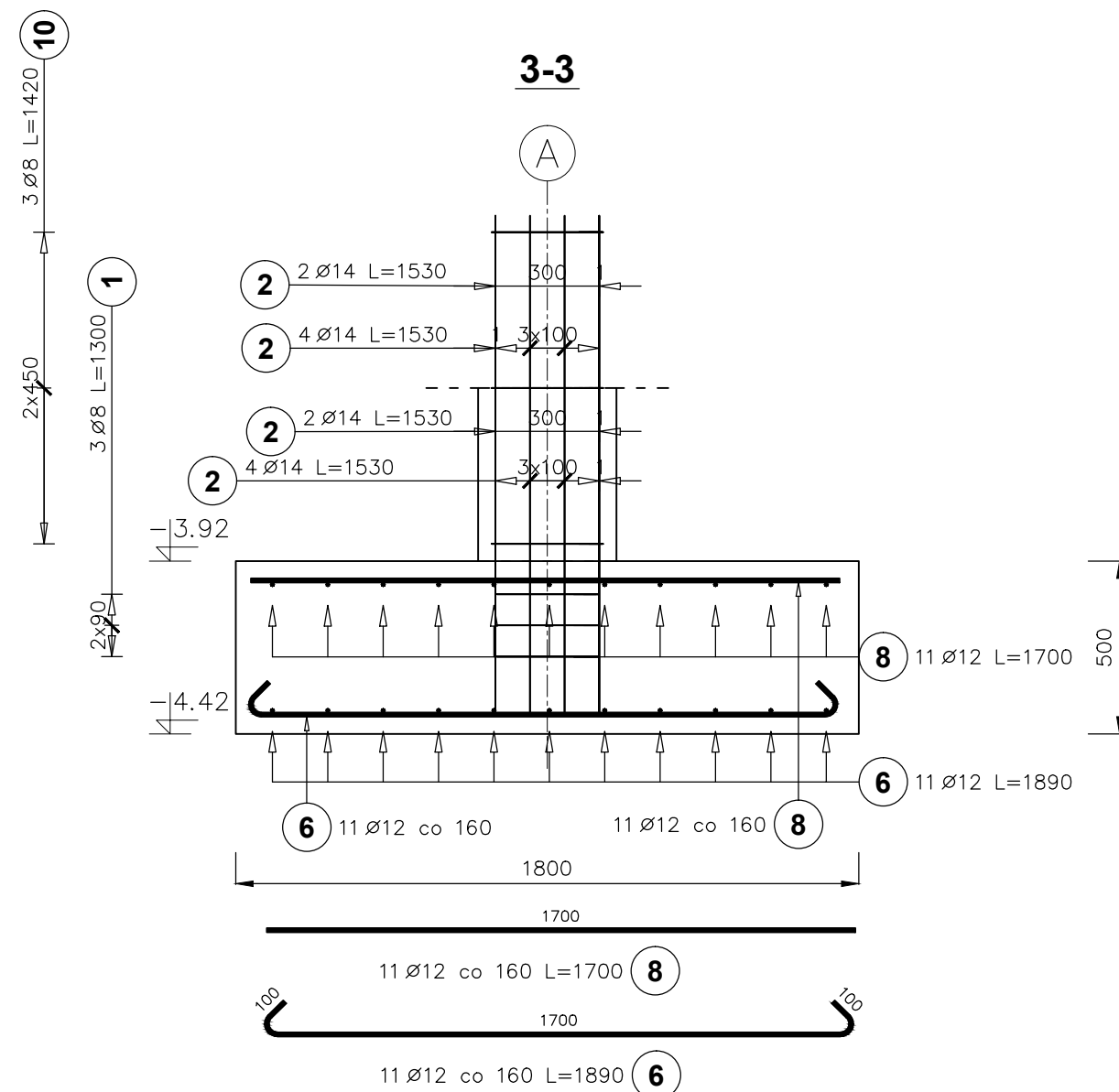
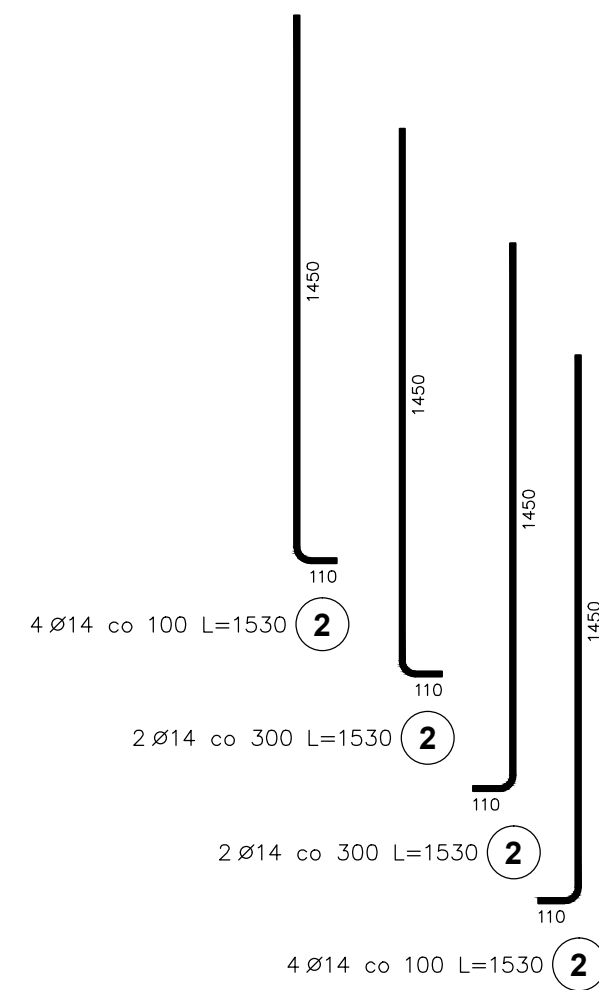




skala 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIIn (m)		
							Ø 8	Ø 12	Ø 14
Stopa fundamentowa SF-1	2	1	8	1,30	3	6	7,80		
		2	14	1,53	12	24			36,72
		6	12	1,89	22	44		83,16	
		8	12	1,70	22	44		74,80	
		10	8	1,42	3	6	8,52		
Długość wg średnic (m)							16	158	37
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)							6,45	140,27	44,43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							191,15		
Ogółem (kg)							191,15		

1. Beton: C25/30
2. Stal: A-IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm
4. Izolacja: mata bentonitowa

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEPRACZNIEM NA GIMNASE CENTRUM KULTURY UJ. JANA KIŁIŃSKIEGO 1, 0-180 POMIECHÓW, GMINA POMIECHÓW, DZ. NR EWID. 224/3 / 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓW UJ. SZKOŁA 1a, 0-180 POMIECHÓW			PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		12.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Piątkowski			SKALA 1:20 NR RYS PWK-02.01
NAZWA RYSLUNKU	Stopa fundamentowa SF-1			