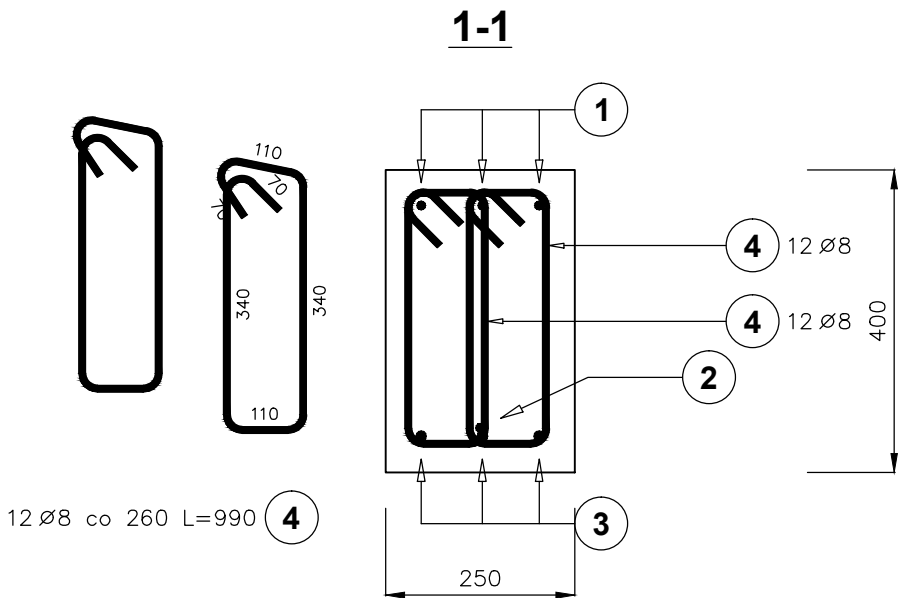
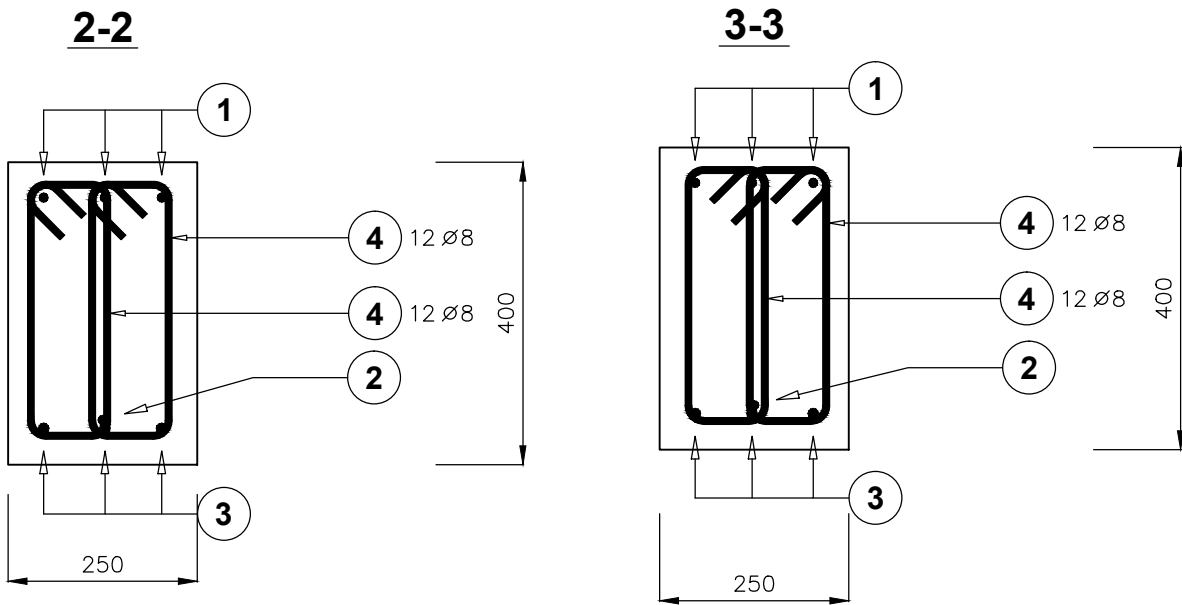
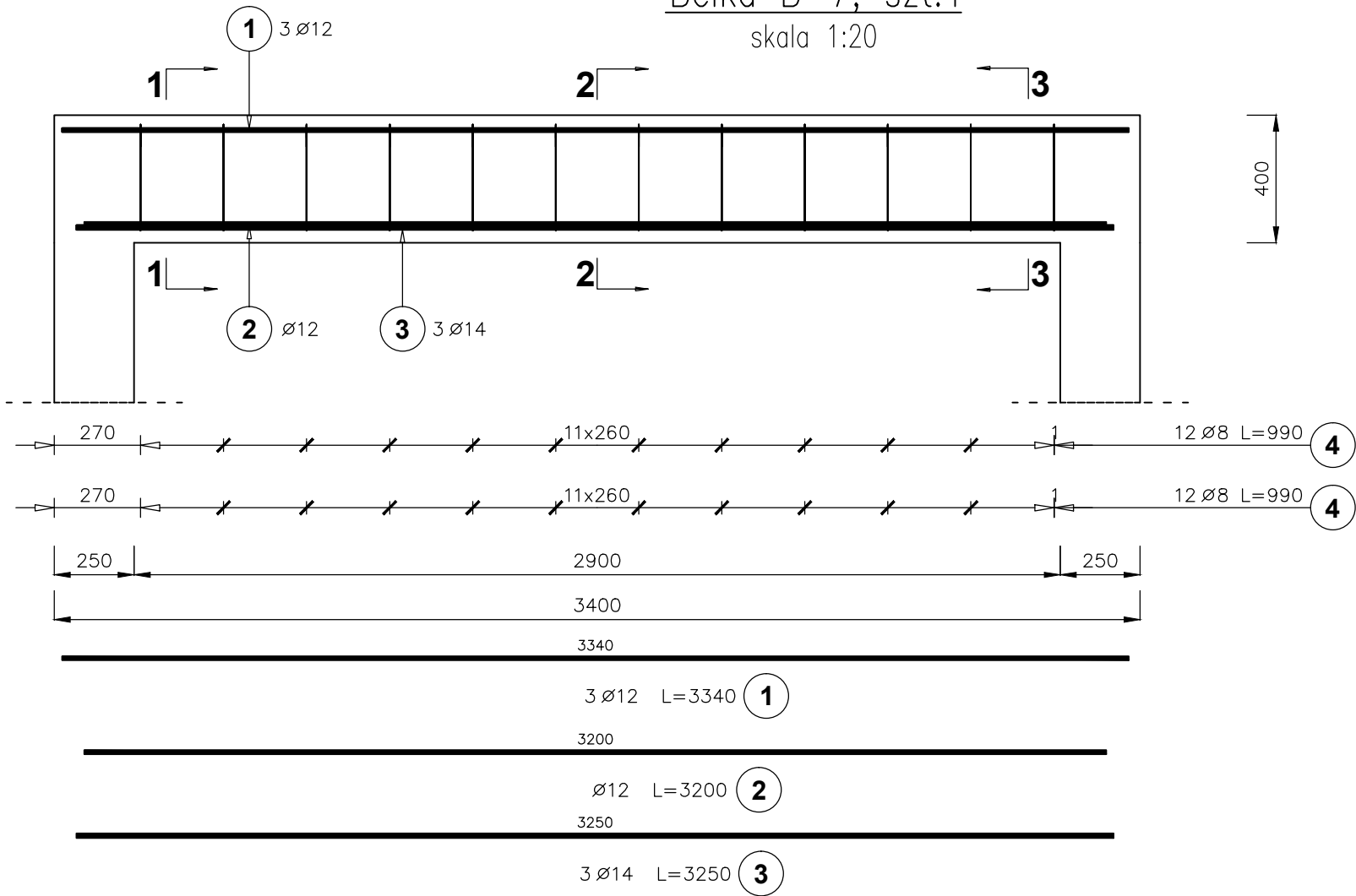

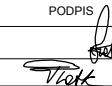


Belka B-7, szt.1  
skala 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN (m)		
							Ø 8	Ø 12	Ø 14
Belka B—7	1	1	12	3,34	3	3		10,02	
		2	12	3,20	1	1		3,20	
		3	14	3,25	3	3			9,75
		4	8	0,99	24	24	23,76		
Długość wg średnic (m)							24	13	10
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)							9,39	11,74	11,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							32,92		
Ogółem (kg)							32,92		

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4			
INWESTOR		GMINA POMIECHÓWEK UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		 PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	
PROJEKTANT	IMIĘ 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-05.07
NAZWA RYSUNKU		BELKA B-7			