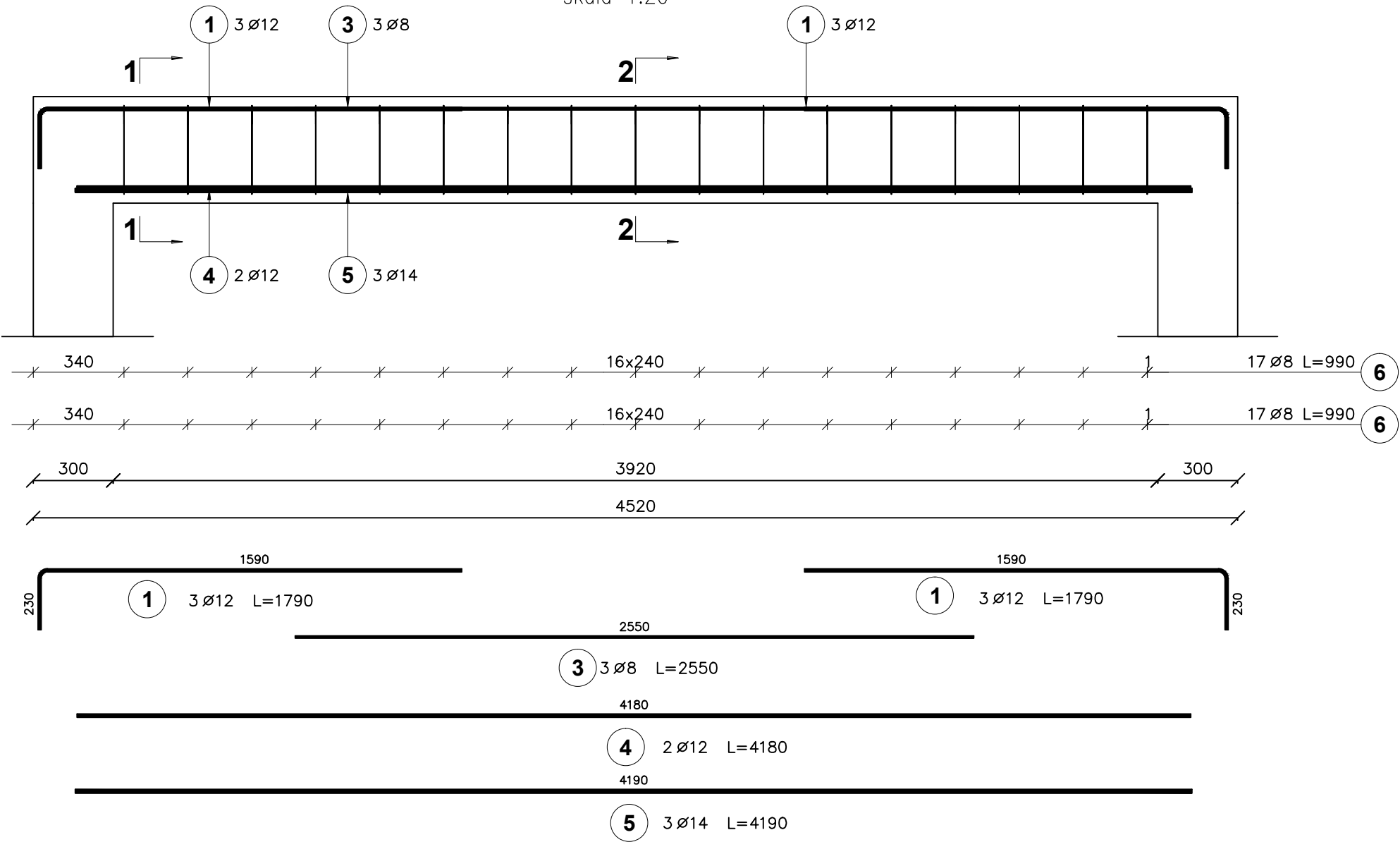
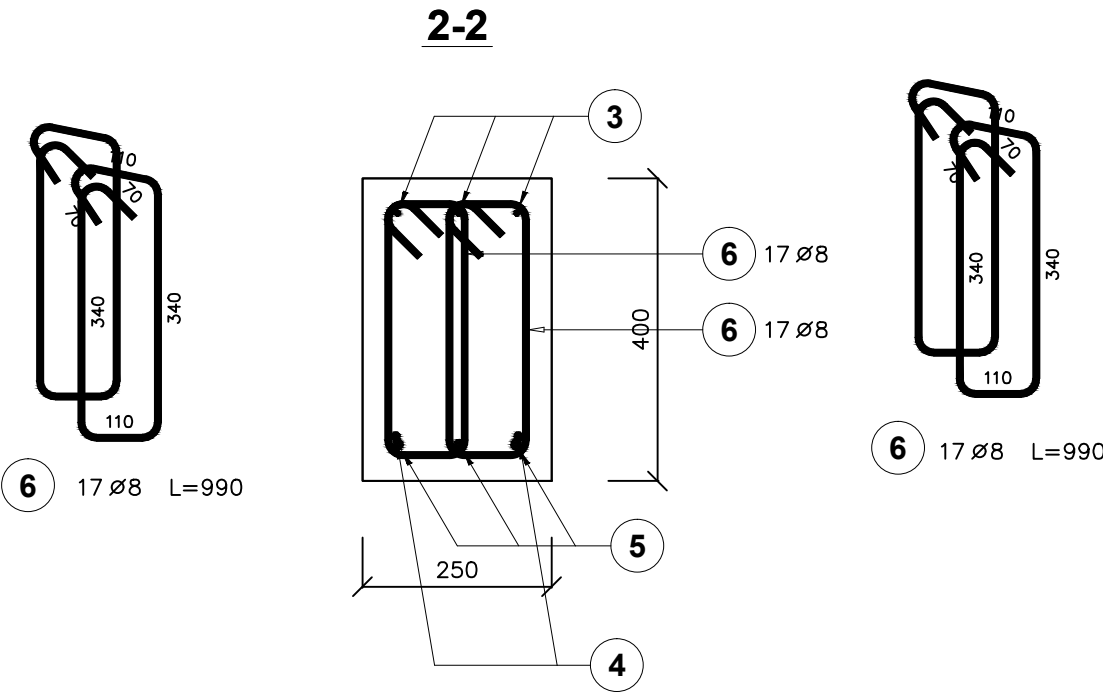
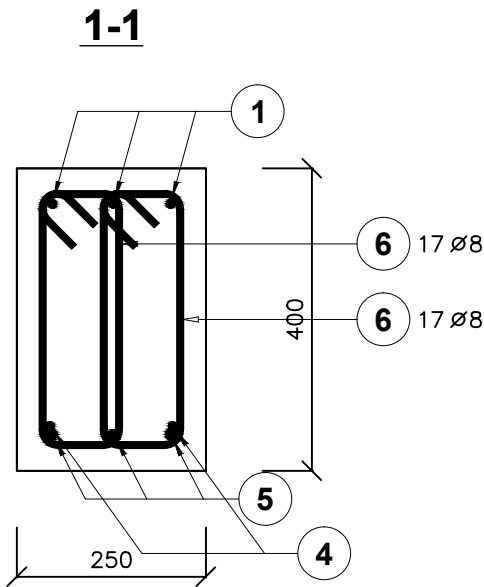


Belka B-1, szt.1

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
Belka B-1	1	1	12	1,79	6	6		10,74	
		3	8	2,55	3	3	7,65		
		4	12	4,18	2	2		8,36	
		5	14	4,19	3	3			12,57
		6	8	0,99	34	34	33,66		
Długość wg średnic (m)							41	19	13
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)							16,32	16,96	15,21
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							48,49		
Ogółem (kg)							48,49		



1. Beton: C25/30
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
4. 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	12. 2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		SKALA	1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			NR RYS.	PWK-05.01
NAZWA RYSUNKU	BELKA B-1				