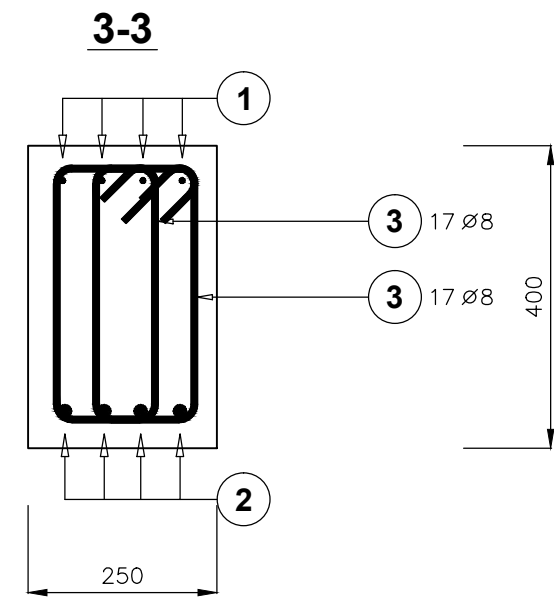
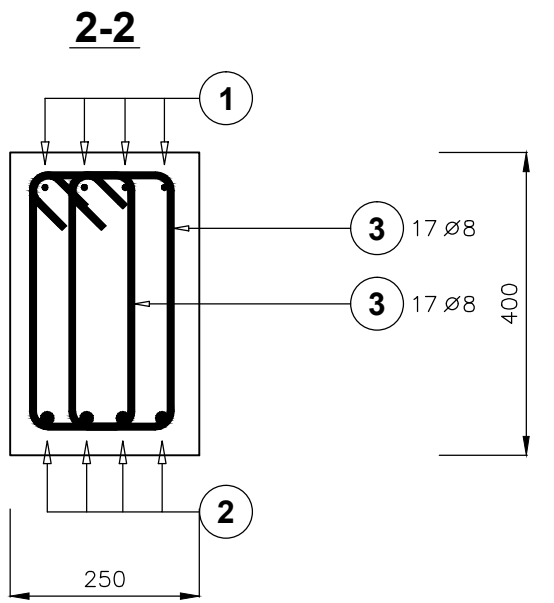
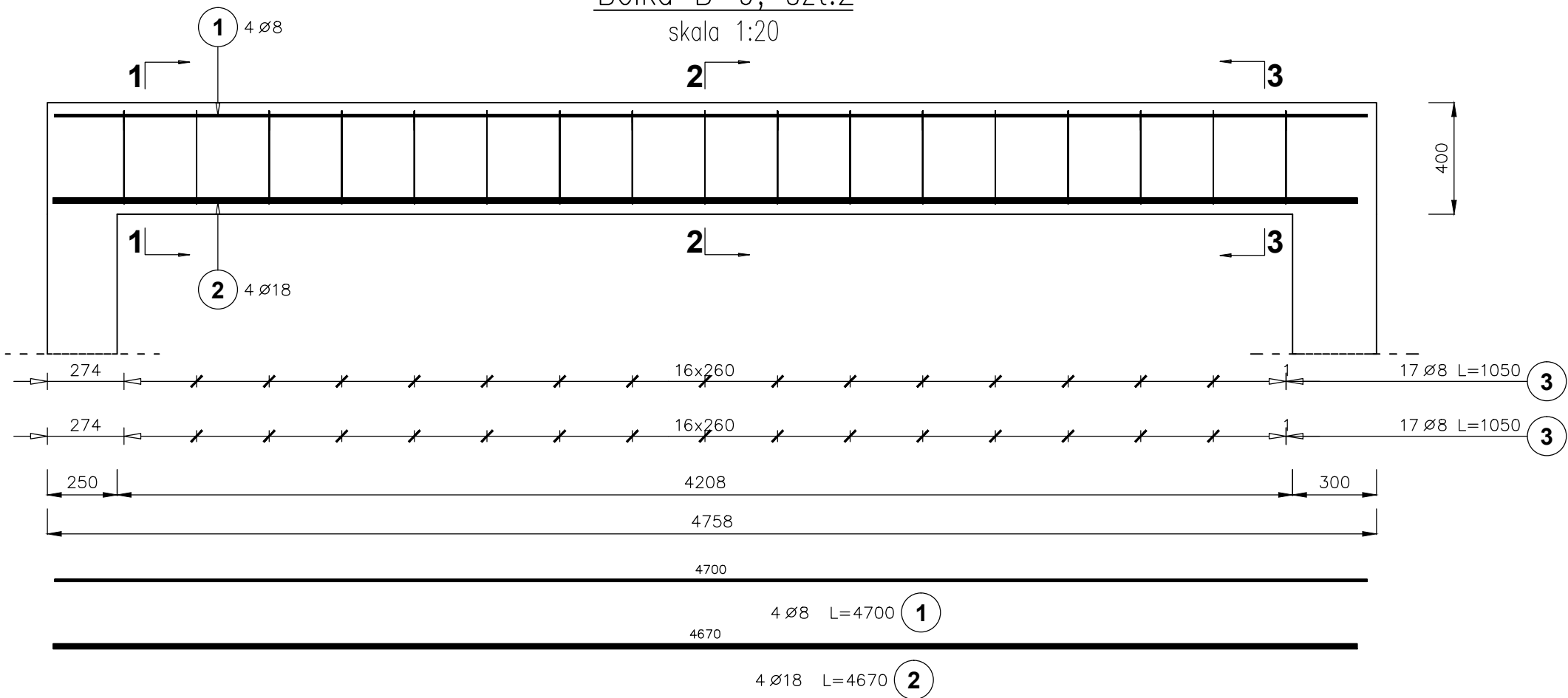
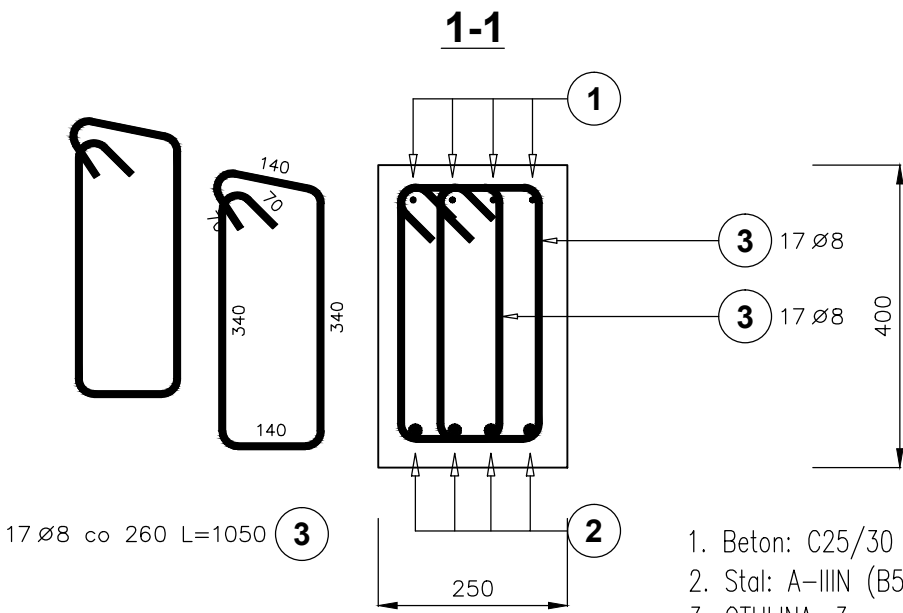


Belka B-9, szt.2

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 18
Belka B-9	2	1	8	4,70	4	8	37,60	
		2	18	4,67	4	8		37,36
		3	8	1,05	34	68	71,40	
Długość wg średnic (m)							109	37
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	2,00
Masa łączna wg średnic (kg)							43,06	74,72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							117,78	
Ogółem (kg)							117,78	



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 KIŁIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓWEK UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		PPH WITARO	PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIĘĆ	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-05.09
NAZWA RYSUNKU	BELKA B-9			