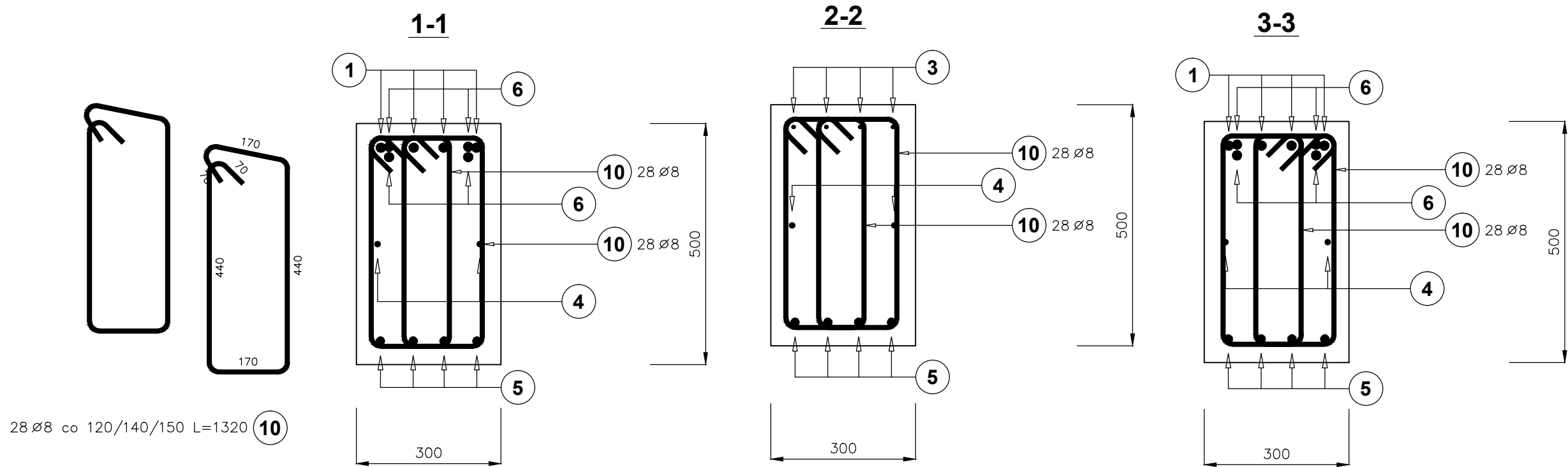


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A–IIIN (m)			
							Ø 8	Ø 12	Ø 18	Ø 20
Belka B2	2	1	20	2,18	8	16				34,88
		3	8	3,11	4	8	24,88			
		4	12	5,56	2	4		22,24		
		5	18	5,63	4	8			45,04	
		6	20	4,39	4	8				35,12
		10	8	1,32	56	112	147,84			
Długość wg średnic (m)							173	22	45	70
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,00	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							68,22	19,75	90,08	172,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							350,95			
Ogółem (kg)							350,95			



28 Ø8 co 120/140/150 L=1320 10

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 KIŁŃSKIEGO 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	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-05.02
NAZWA RYSUNKU		BELKA B-2			