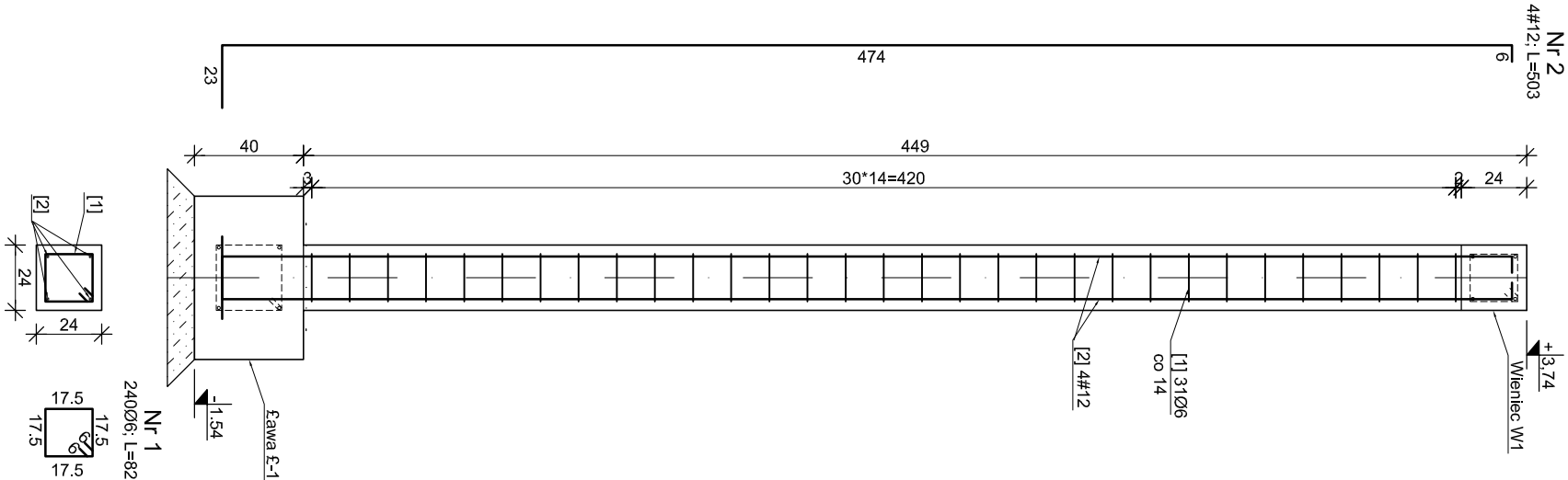


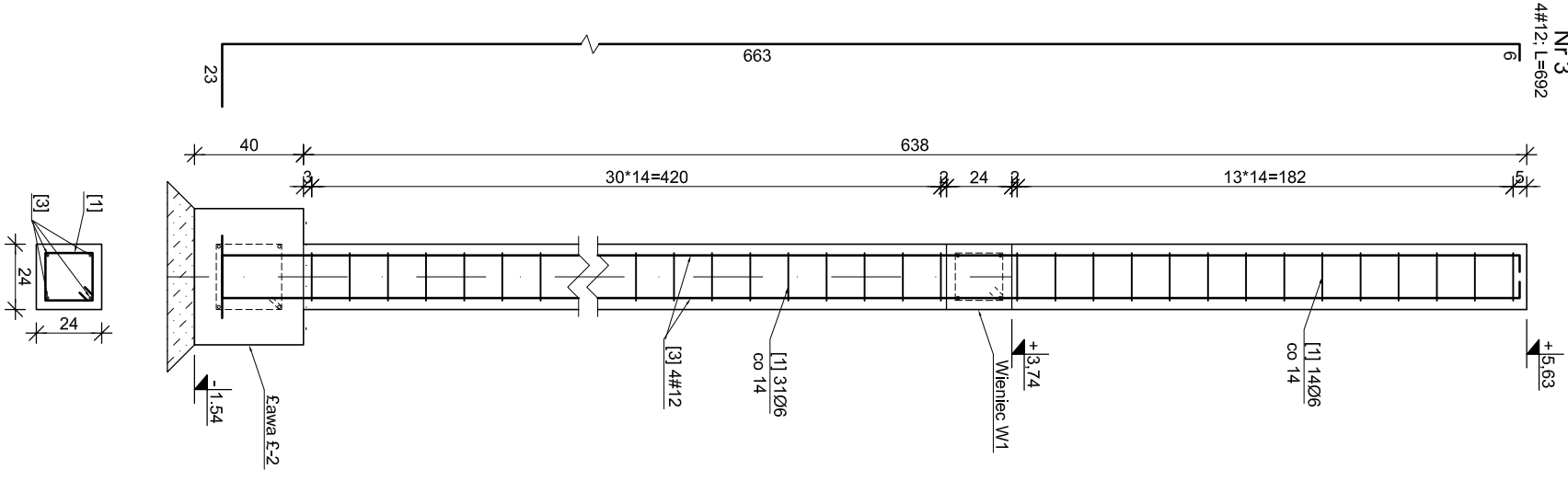
Rdzeń żelbetowy R1

2 szt. L=449



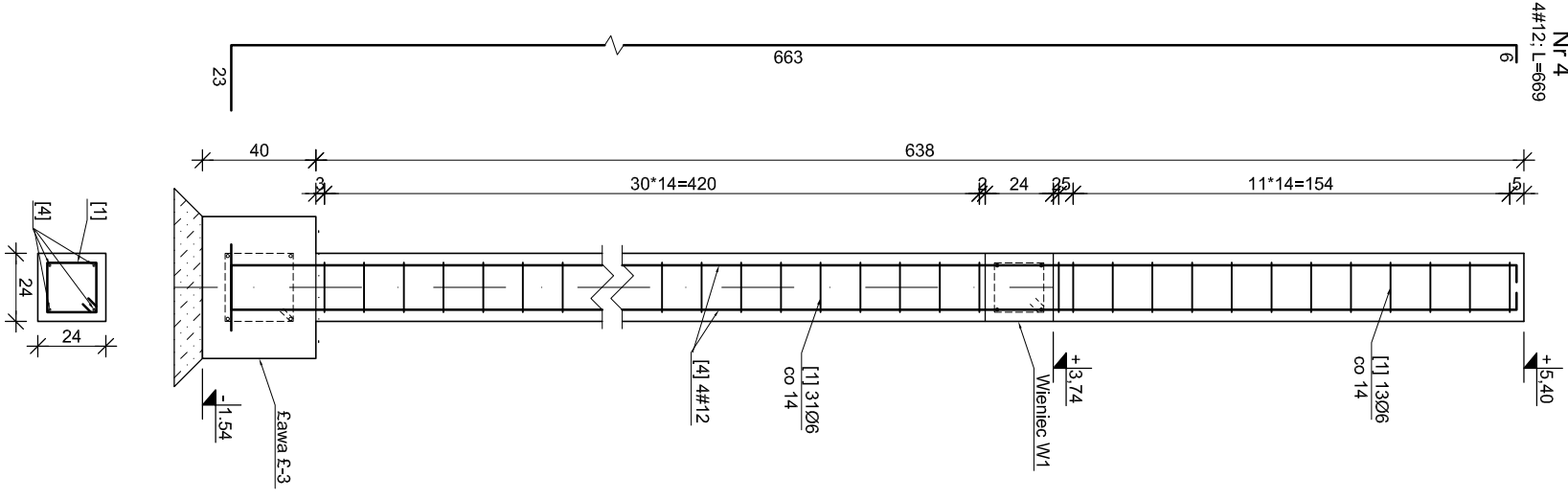
Rdzeń żelbetowy R2

2 szt. L=638



Rdzeń żelbetowy R3

2 szt. L=615



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT	NR	Ø [mm]	DŁ. PR. [m]	ELEMENT	SIŁSX - Ø	34GS - #
R1	1	6	0.82	31	2	62
	4	12	5.03	4	2	8
	1	6	0.82	45	2	90
R2	1	6	0.82	4	2	8
	5	12	6.92	4	2	8
	1	6	0.82	44	2	88
R3	6	12	6.69	4	2	8
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE [m]			196.80		
	CIEŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]			0.222		
CIEŻAR RAZEM [kg]			43.68			132.39
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]						176.07

Beton C16/20 (B20)

Stal Ø - AI - St3SX; # - AIII - 34GS

Długość zakotwienia prętów #12 - lb=53cm

Otulina stali - 3cm

JT		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Justyna Turlińska-Górzny, tel. kom. 0 509 093 021, adres: ul. Turlińska-Górzny 104, e-mail: j.turlińska@wp.pl	RYS. NR 10
INWESTOR:		GMINA WACHOCK	
ADRES:		UL. WIELKOWIEJSKA 1	
TEMAT:		BUDOWA BUDYNKU WIELKOPOLSKIEGO DLA POTRZEB OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I WIEJSKIEGO DOMU KULTURY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ZŁĄZDU Z DROGI GMINNEJ	
ADRES:		WIELKA WIEŚ, DZ. NR 1320/41, 1320/42, 1320/13 OBR.261105, 5.0008	
NADZWA PROJEKTU:		ELEMENTY ŻELBETOWE	SKALA 1:25
PROJEKTANT:		mgr inż. MIROSŁAWA PILARSKA	30.05.2013r.
KONSULTACJA:		mgr inż. arch. Piotr Adamowski	30.05.2013r.
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Piotr Adamowski	30.05.2013r.
SPRAWDZALACZ KONSTRUKCJA:		mgr inż. MIROSŁAWA STANISŁAWSKA	30.05.2013r.
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. arch. Justyna Turlińska-Górzny	30.05.2013r.