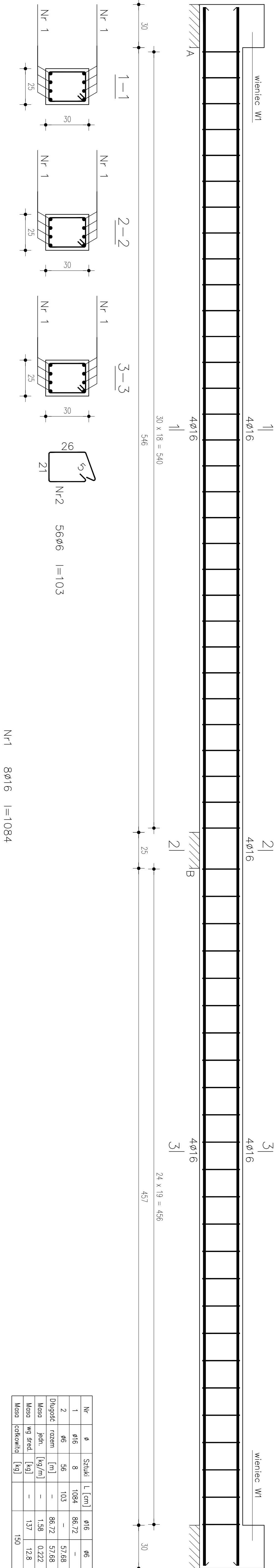
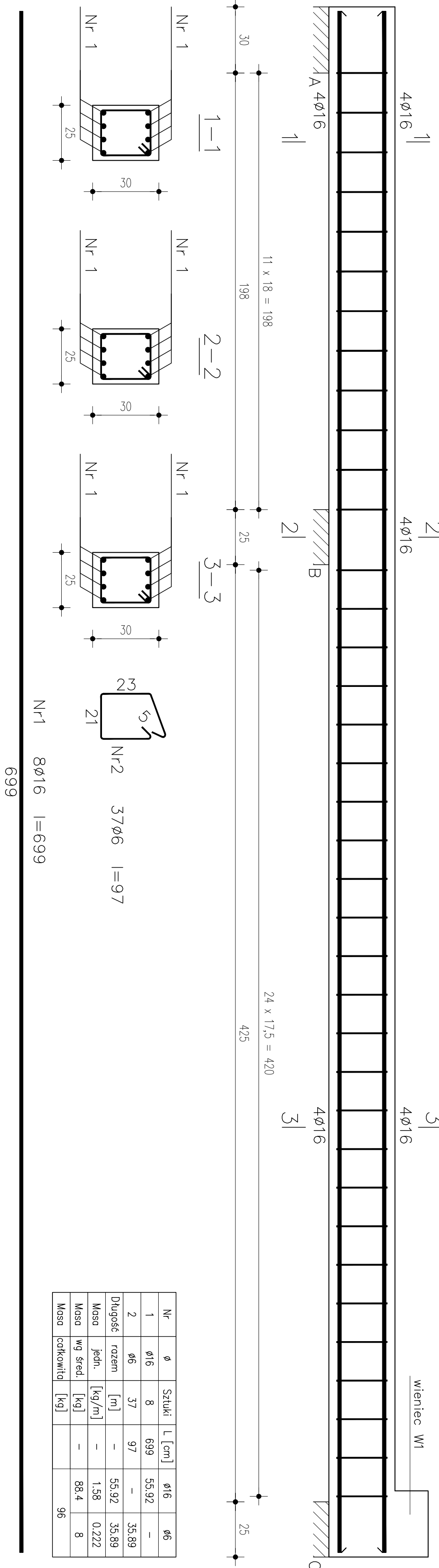


BELKA B1 – WYKONAĆ x 4



Nr	ø	Sztuki	L [cm]	ø16	ø6
1	ø16	8	1084	86.72	–
2	ø6	56	103	–	57.68
Długość razem		[m]	–	86.72	57.68
Masa jedn.		[kg/m]	–	1.58	0.222
Masa wg śred.		[kg]	–	137	12.6
Masa całkowita		[kg]		150	

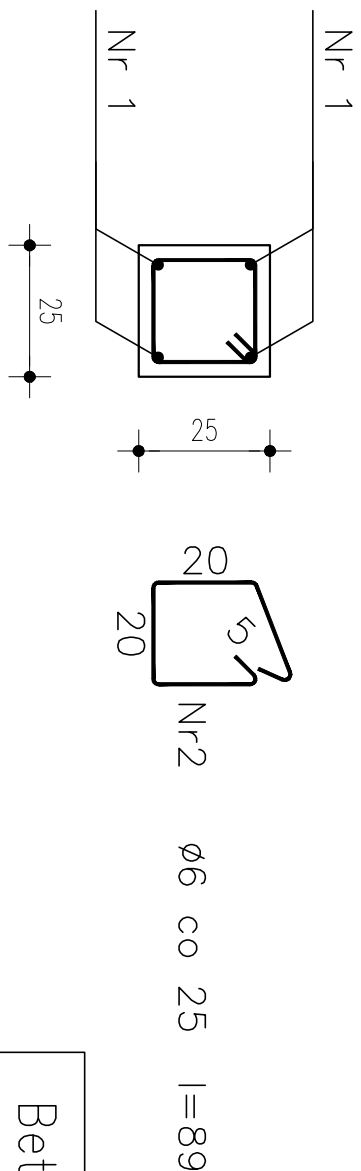
BELKA B2 – WYKONAĆ x 2



Nr	ø	Sztuki	L [cm]	ø16	ø6
1	ø16	8	699	55.92	–
2	ø6	37	97	–	35.89
Długość razem		[m]	–	55.92	35.89
Masa jedn.		[kg/m]	–	1.58	0.222
Masa wg śred.		[kg]	–	88.4	8
Masa całkowita		[kg]		96	

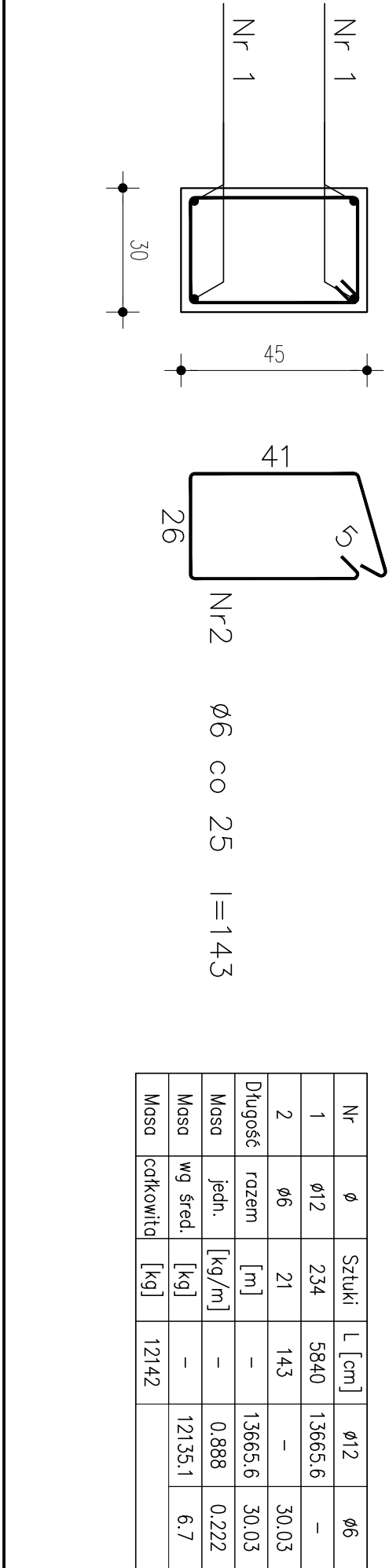
Nr	ø	Sztuki	L [cm]	ø12	ø6
1	ø12	8	3790	303.2	–
2	ø6	152	89	–	135.28
Długość razem		[m]	–	303.2	135.28
Masa jedn.		[kg/m]	–	0.888	0.222
Masa wg śred.		[kg]	–	269.2	30
Masa całkowita		[kg]		299	

WIENIEC W3 i SŁUP S1 – WYKONAĆ 37.9 m



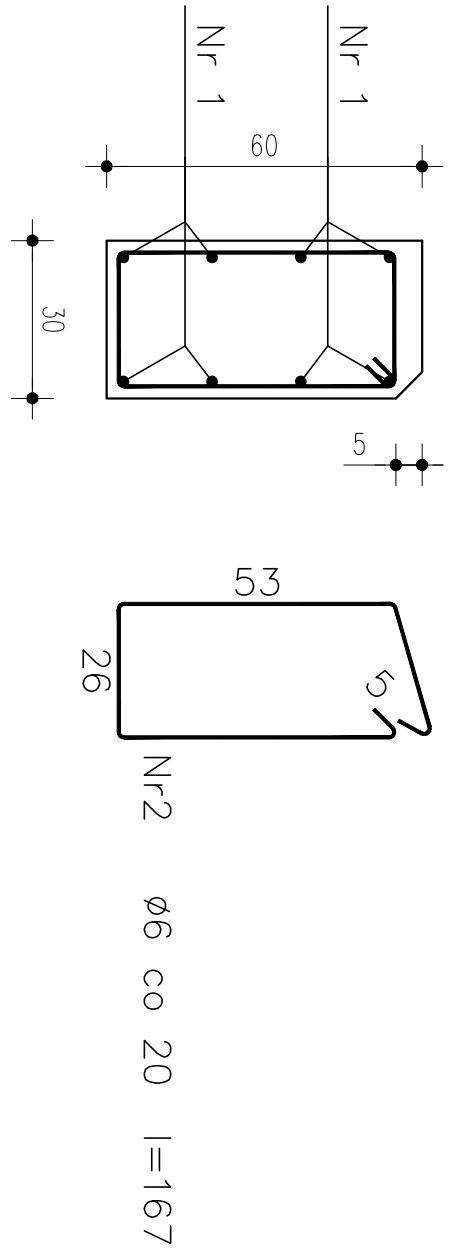
Beton B25 (C20/25)
Stal St3SX–b
RB500W
Otulina cnom =20 mm

WIENIEC W1 – WYKONAĆ 58.4 m



Nr	ø	Sztuki	L [cm]	ø12	ø6
1	ø12	234	5840	13665.6	–
2	ø6	21	143	–	30.03
Długość razem		[m]	–	13665.6	30.03
Masa jedn.		[kg/m]	–	0.888	0.222
Masa wg śred.		[kg]	–	12135.1	6.7
Masa całkowita		[kg]		12142	

WIENIEC W2 – WYKONAĆ 47.4 m



Nr	ø	Sztuki	L [cm]	ø12	ø6
1	ø12	8	4740	379.2	–
2	ø6	237	167	–	395.79
Długość razem		[m]	–	379.2	395.79
Masa jedn.		[kg/m]	–	0.888	0.222
Masa wg śred.		[kg]	–	336.7	87.9
Masa całkowita		[kg]		425	

Projekt Nadbudowa (zmiana konstrukcji i geometrii dachu) wraz z termomodernizacją budynku Urzędu Gminy gm. Mochowo na dz. nr ewid. 119/2 w m. Mochowo Inwestor: Gmina Mochowo, Mochowo 20, 09–214 Mochowo Nazwa rys. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ			Projektant Inż. arch. Janusz Dołczon upr. bud. nr 149/88 specjalność: architektonicznej	Projekt
Projektant mgr inż. Andrzej Liszewski upr. bud. MAZ/0253/P00K/07 specjalność: konstr.– bud.			Projekt	Projekt
Sprawdził mgr inż. Wiesław Brakda upr. bud. MAZ/0360/P00K/06 specjalność: konstr.– bud.			Projekt	Projekt
Dotyczy 01.2016	Skala 1:20	Nr rys. 17		