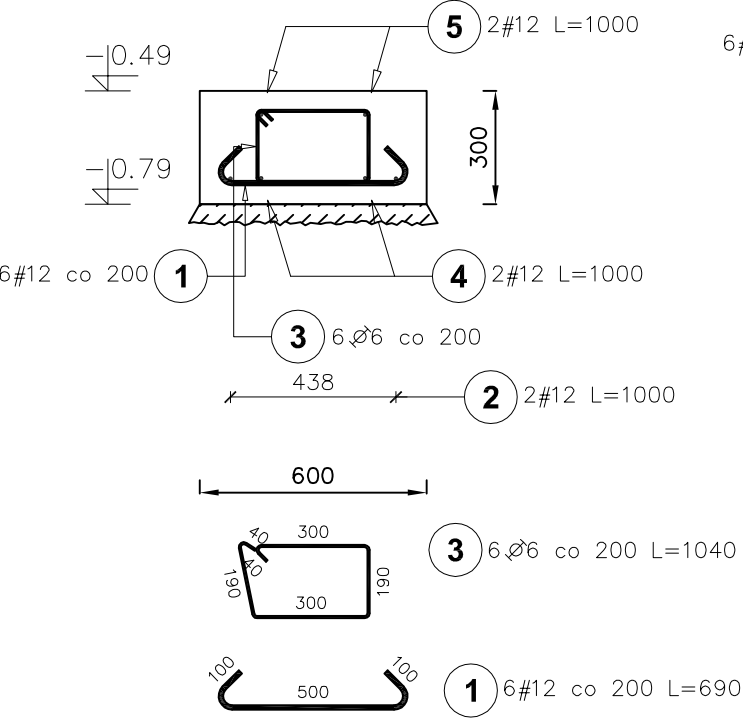
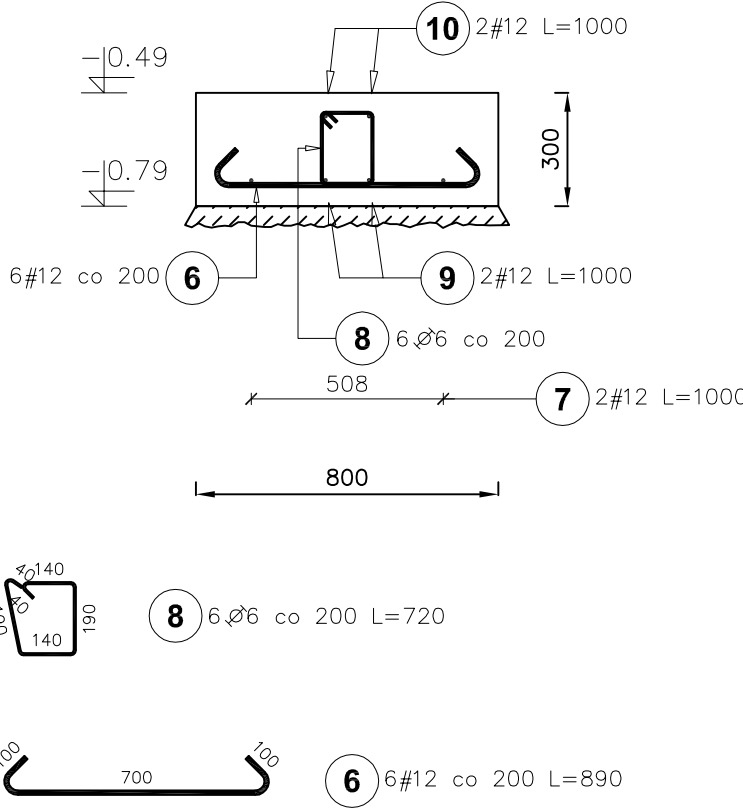


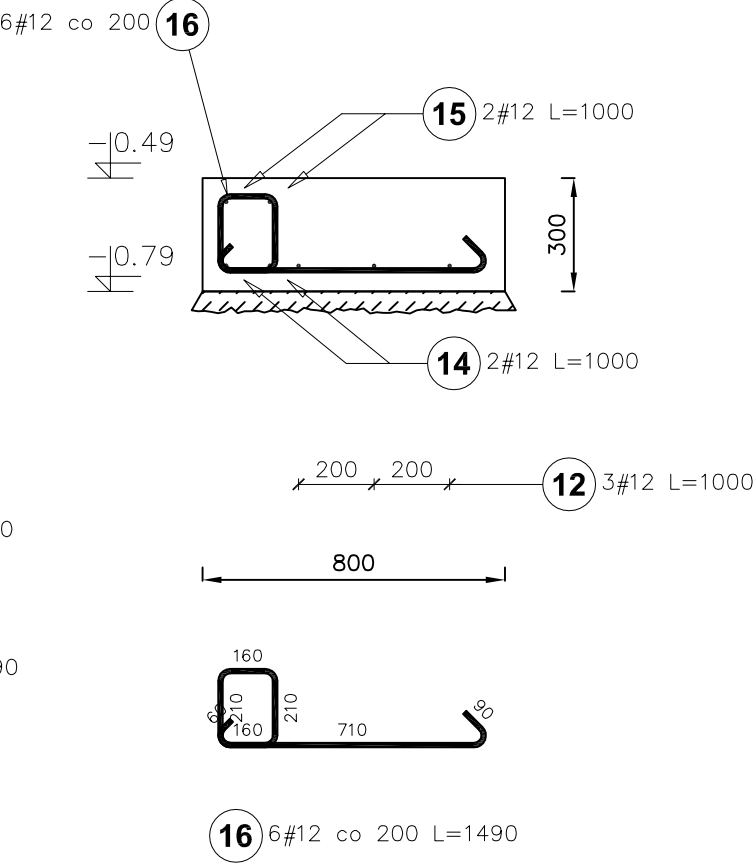
LF 60x30
Długość ławy : 1000 mm



LF 80x30
Długość ławy : 1000 mm



LF 80x30 M
Długość ławy : 1000 mm



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m) A-III # 12
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
LF 80x30 M	1	12	12	1,00	3	3	3,00
		14	12	1,00	2	2	2,00
		15	12	1,00	2	2	2,00
		16	12	1,49	6	6	8,94
Długość wg średnic (m)							16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							14,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							14,15
Ogółem (kg)							14,15

Beton B25 (C20/25)

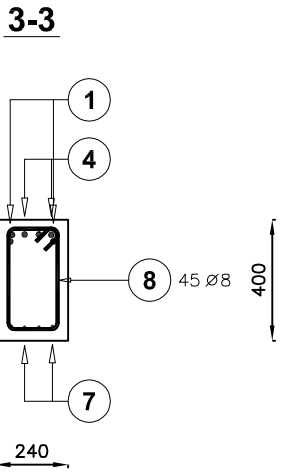
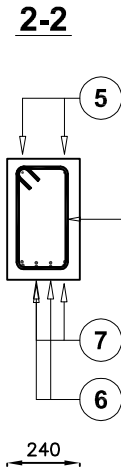
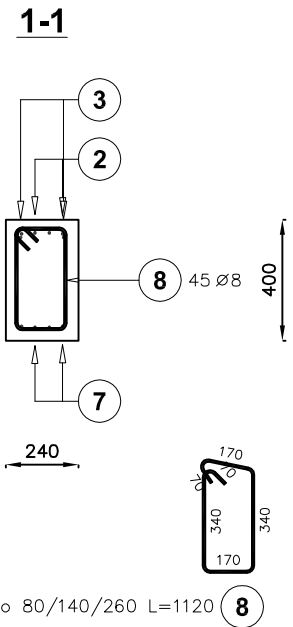
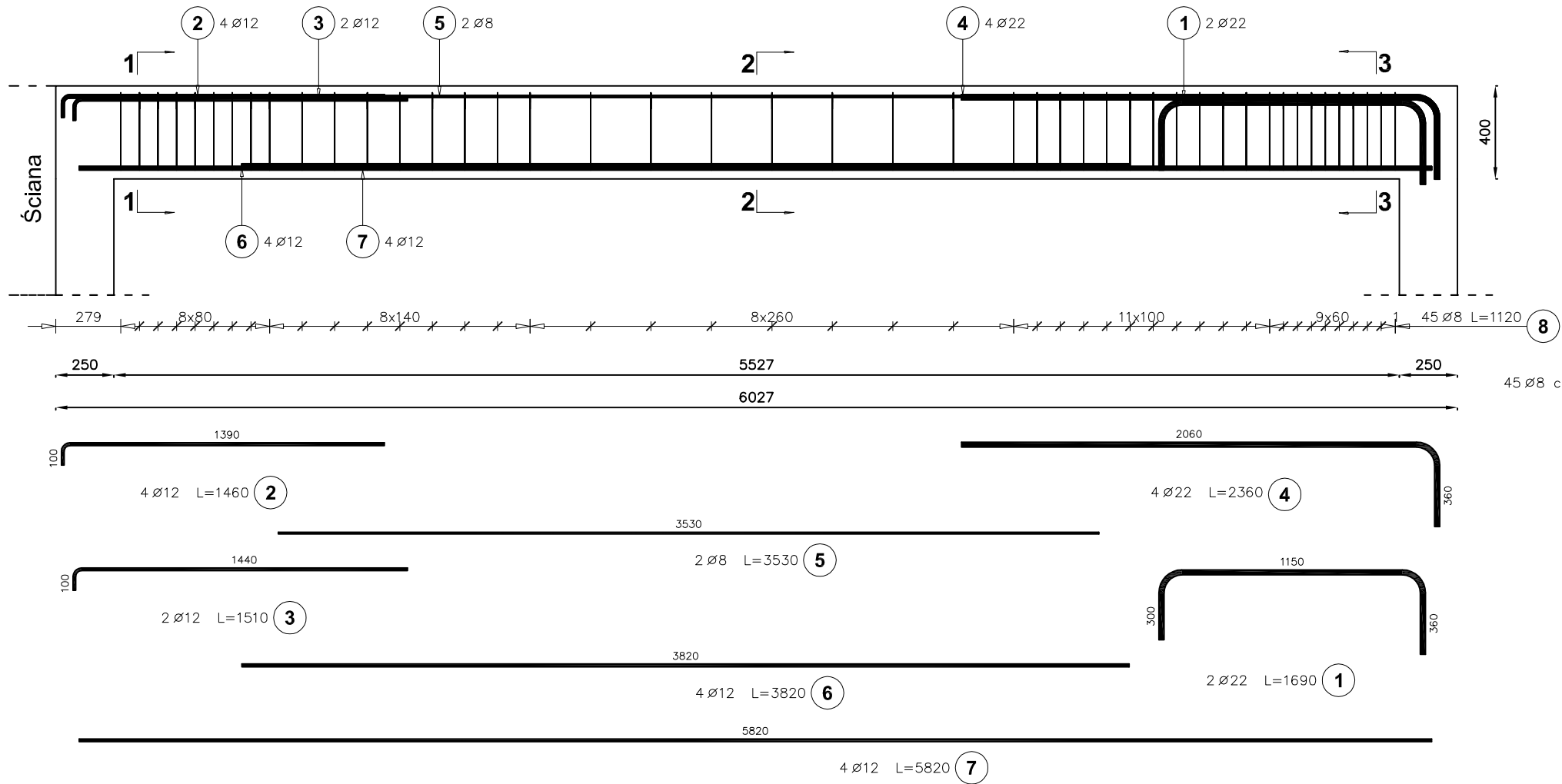
Uwaga! Zbrojenie podano na 1mb.
Zestawienie łączne podano na arkuszu K1.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I Ø 6	A-III # 12
LF 60x30	1	1	12	0,69	6	6		4,14
		2	12	1,00	2	2		2,00
		3	6	1,04	6	6	6,24	
		4	12	1,00	2	2		2,00
		5	12	1,00	2	2		2,00
Długość wg średnic (m)							6	10
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,39	9,00
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,39	9,00
Ogółem (kg)							10,39	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—I Ø 6	A—III # 12
LF 80x30	1	6	12	0,89	6	6		5,34
		7	12	1,00	2	2		2,00
		8	6	0,72	6	6	4,32	
		9	12	1,00	2	2		2,00
		10	12	1,00	2	2		2,00
Długość wg średnic (m)							4	11
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							0,96	10,07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							0,96	10,07
Ogółem (kg)							11,03	

Temat:	PRZEBUDOWA I ZAMIANA GABARYTÓW BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA KLUB SENIORA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA		
Adres Inwestycji:	NR EWID. DZIAŁEK 612/3, 612/4, 618 i 842 UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 35, 67-100 RZEPIN OBREB EWID. 257 RZEPIN, JEDN. EWID. RZEPIN MIASTO		
Inwestor:	BURMISTRZ RZEPINA PL. RATUSZOWY 1, 69-100 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KINGA ŻYWICKA I architekt UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	PODPIS	
Uprawnienia:	2479/93/JG		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Goliczewski		
Uprawnienia:	LBS/0009/PBKb/16		
ETAP/BRANŻA:	PW KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	Ławy fundamentowe		
Skala:	Data opracowania:	Nr arkusza:	
1 : 20	11/2019	Kw.1	

BŻ 1
Beton B30 (C25/30)

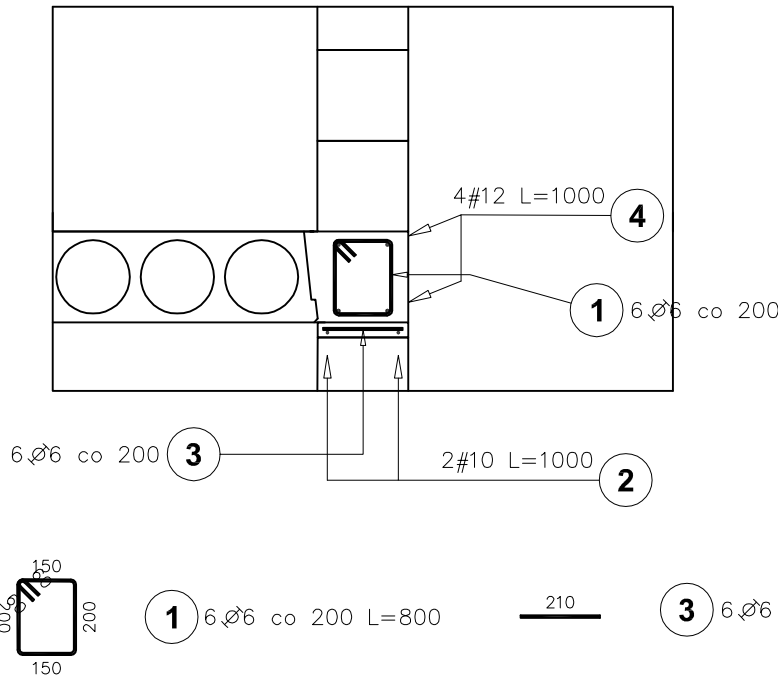


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III (m)		
							Ø 8	Ø 12	Ø 22
BŻ 1 (B)	1	1	22	1,69	2	2			3,38
		2	12	1,46	4	4		5,84	
		3	12	1,51	2	2		3,02	
		4	22	2,36	4	4			9,44
		5	8	3,53	2	2	7,06		
		6	12	3,82	4	4		15,28	
		7	12	5,82	4	4		23,28	
		8	8	1,12	45	45	50,40		
Długość wg średnic (m)							57	47	13
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,98
Masa łączna wg średnic (kg)							22,70	42,11	38,20
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							22,70	80,31	
Ogółem (kg)							103,01		

Temat:	PRZEBUDOWA I ZAMIANA GABARYTÓW BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA KLUB SENIORA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA		
Adres Inwestycji:	NR EWID. DZIAŁEK 612/3, 612/4, 618 i 842 UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 35, 67-100 RZEPIN OBREB EWID. 257 RZEPIN, JEDN. EWID. RZEPIN MIASTO		
Inwestor:	BURMISTRZ RZEPINA PL. RATUSZOWY 1, 69-100 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KINGA ŻYWICKA I architekt UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	PODPIS	
	Uprawnienia:	2479/93/JG	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Goliczewski		
	Uprawnienia:	LBS/0009/PBKb/16	
ETAP/BRANŻA:	PW KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	Belka żelbetowa BŻ 1		
Skala:	Data opracowania:	Nr arkusza:	
1 : 25	11/2019	Kw.2	

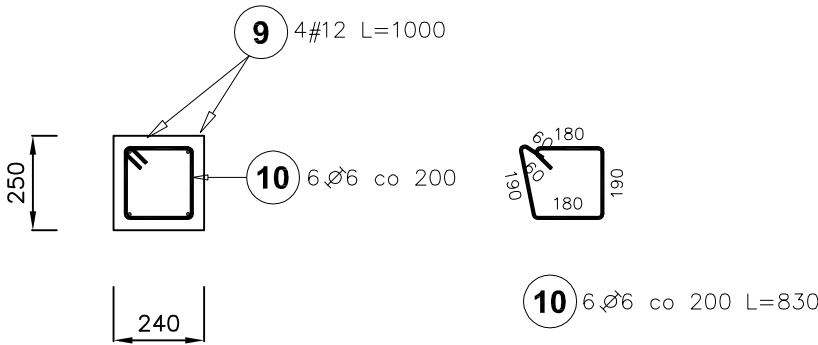
W1 (C20/25)

Długość elementu: 1000 [mm]



W 24x25

Długość elementu: 1000 [mm]

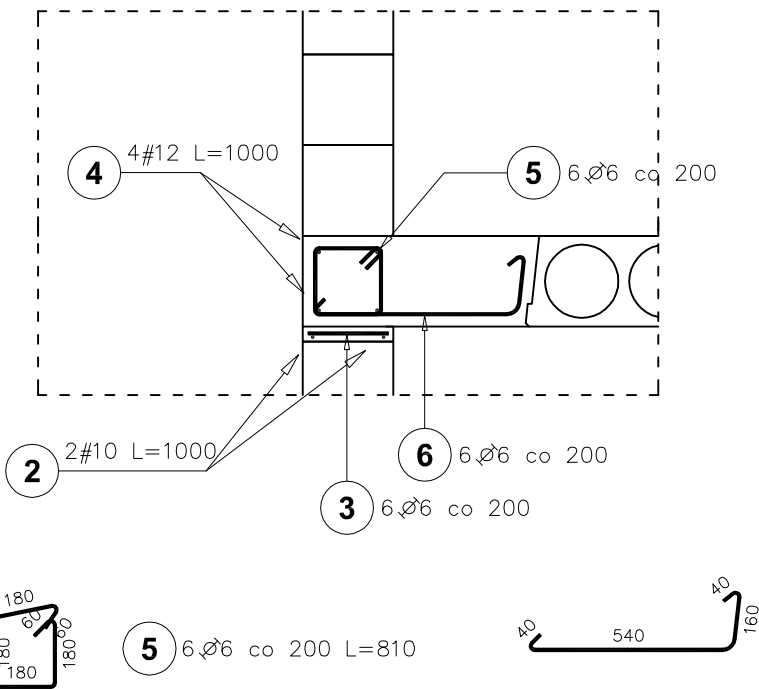


Uwaga!
Zbrojenie wieńców podano na 1mb.
Zestawienia łączne znajdują się na
arkuszu K3.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I	A-III
							Ø 6	# 12
W 24x25	1	9	12	1,00	4	4		4,00
		10	6	0,83	6	6	4,98	
Długość wg średnic (m)							5	4
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,11	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,11	3,55
Ogółem (kg)							4,66	

W2 (C20/25)

Długość elementu: 1000 [mm]

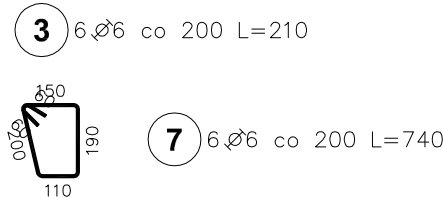
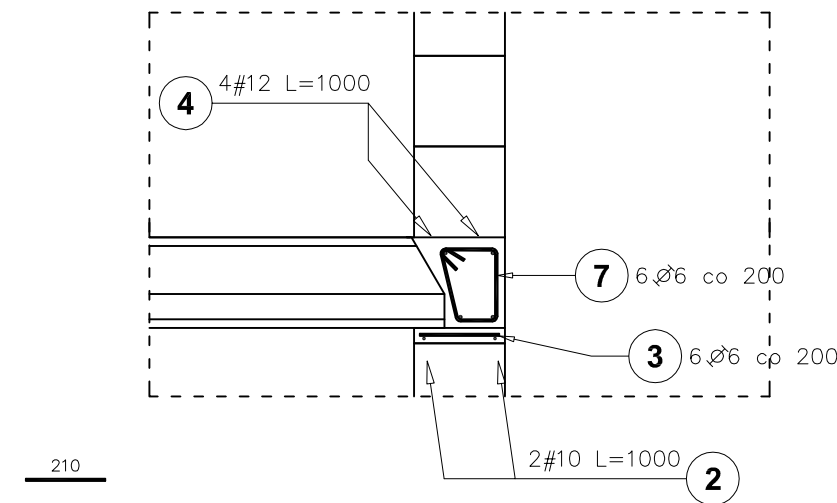


Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-I	A-III	
							Ø 6	# 10	# 12
W1	1	1	6	0,80	6	6	4,80		
		2	10	1,00	2	2		2,00	
		3	6	0,21	6	6	1,26		
		4	12	1,00	4	4			4,00
Długość wg średnic (m)							6	2	4
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,35	1,23	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,35	4,79	
Ogółem (kg)							6,13		

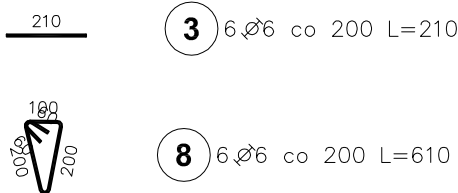
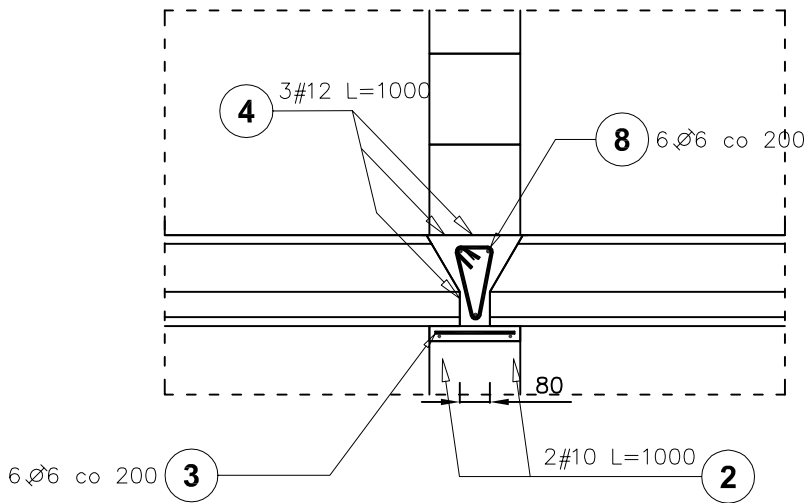
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—I	A—III	
							Ø 6	# 10	# 12
W2	1	2	10	1,00	2	2		2,00	
		3	6	0,21	6	6	1,26		
		4	12	1,00	4	4			4,00
		5	6	0,81	6	6	4,86		
		6	6	0,76	6	6	4,56		
Długość wg średnic (m)							11	2	4
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2,37	1,23	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2,37	4,79	
Ogółem (kg)							7,16		

Temat:	PRZEBUDOWA I ZAMIANA GABARYTÓW BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA KLUB SENIORA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA		
Adres Inwestycji:	NR EWID. DZIAŁEK 612/3, 612/4, 618 i 842 UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 35, 67-100 RZEPIN OBRĘB EWID. 257 RZEPIN, JEDN. EWID. RZEPIN MIASTO		
Inwestor:	BURMISTRZ RZEPINA PL. RATUSZOWY 1, 69-100 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KINGA ŻYWICKA I architekt UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	PODPIS	
	Uprawnienia:	2479/93/J/G	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Goliczewski		
	Uprawnienia:	LBS/0009/PBKb/16	
ETAP/BRANŻA:	PW KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	Wieńce żelbetowe cz.1		
Skala:	Data opracowania:	Nr arkusza:	
1 : 20	11/2019	Kw.3	

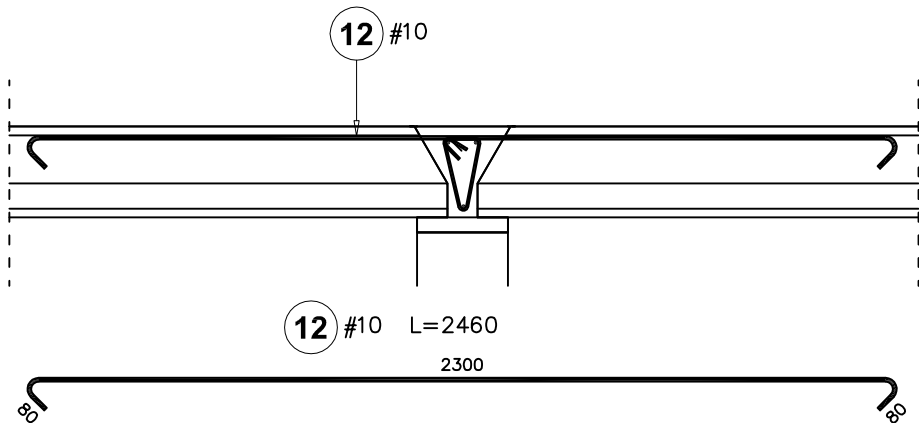
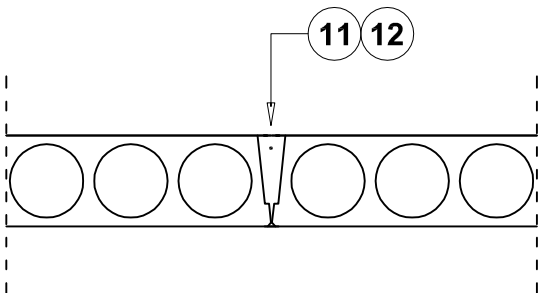
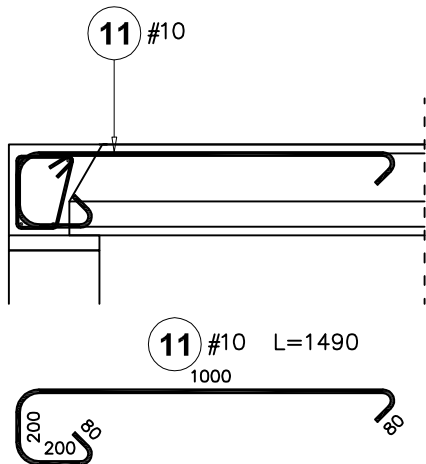
W3 (C20/25)
Długość elementu: 1000 [mm]



W4 (C20/25)
Długość elementu: 1000 [mm]



Zbrojenie podporowe styków płyt



Uwaga!
Zbrojenie wieńców podano na 1mb.
Zestawienia łączne znajdują się na
arkuszu K3.

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementie	ogółem	A-I	A-III	
							Ø 6	# 10	# 12
W3	1	2	10	1,00	2	2		2,00	
		3	6	0,21	6	6	1,26		
		4	12	1,00	4	4			4,00
		7	6	0,74	6	6	4,44		
Długość wg średnic (m)							6	2	4
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,27	1,23	3,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,27	4,79	
Ogółem (kg)							6,05		

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementie	ogółem	A-I	A-III	
							Ø 6	# 10	# 12
W4	1	2	10	1,00	2	2		2,00	
		3	6	0,21	6	6	1,26		
		4	12	1,00	3	3			3,00
		8	6	0,61	6	6	3,66		
Długość wg średnic (m)							5	2	3
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,09	1,23	2,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,09	3,90	
Ogółem (kg)							4,99		

Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA GABARYTÓW BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA KLUB SENIORA ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA		
Adres Inwestycji:	NR EWID. DZIAŁEK 612/3, 612/4, 618 i 842 UL. BOHATERÓW WESTERPLATTE 35, 67-100 RZEPIN OBREB EWID. 257 RZEPIN, JEDN. EWID. RZEPIN MIASTO		
Inwestor:	BURMISTRZ RZEPINA PL. RATUSZOWY 1, 69-100 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KINGA ŻYWICKA I architekt UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda		PODPIS
Uprawnienia:	2479/93/JG		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Goliczewski		
Uprawnienia:	LBS/0009/PBKb/16		
ETAP/BRANŻA:	PW KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	Wieńce żelbetowe cz.2		
Skala:	Data opracowania:		Nr arkusza:
1 : 20	11/2019		Kw.4