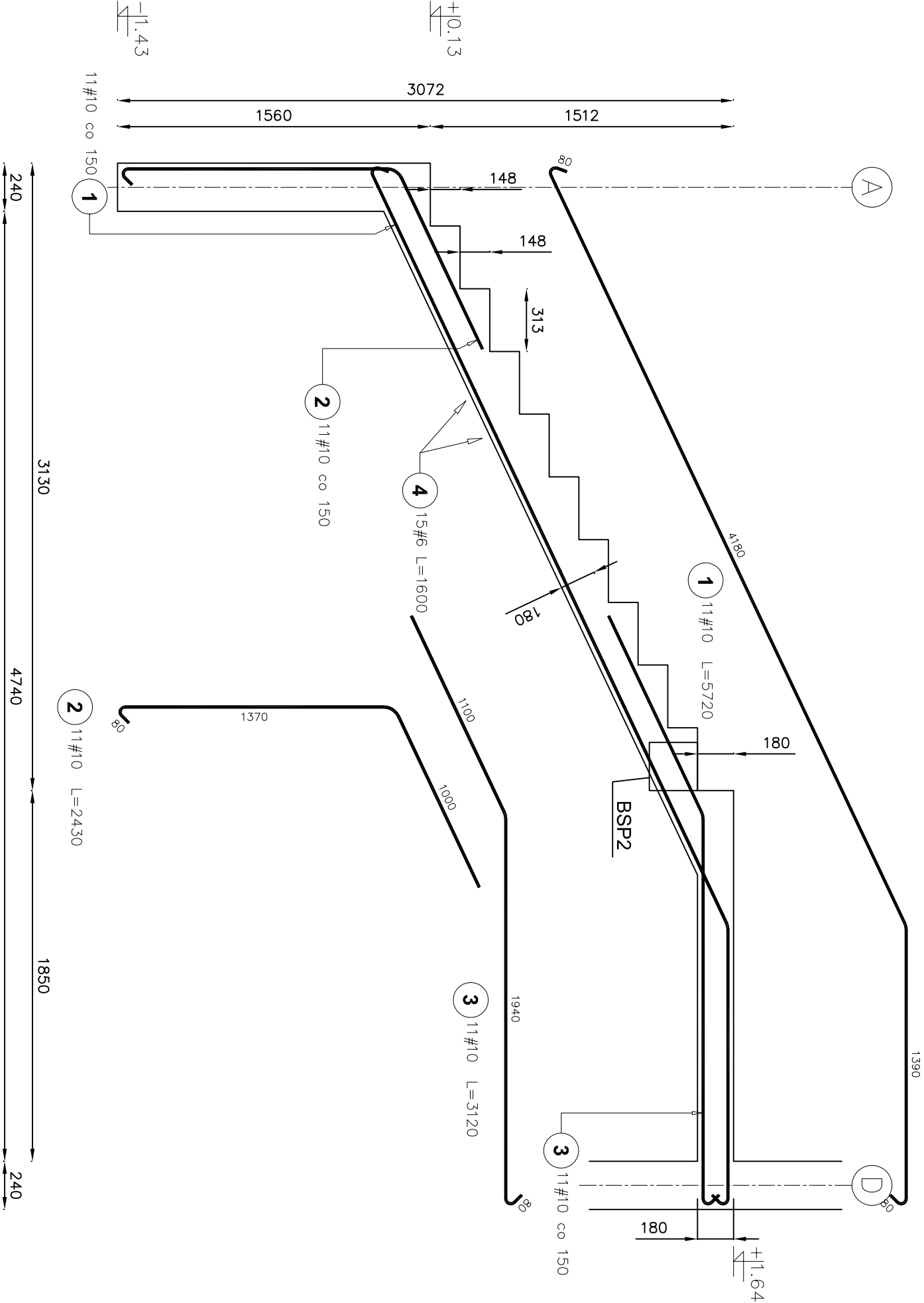


bieg 1
Liczba elementów: 1 szt.

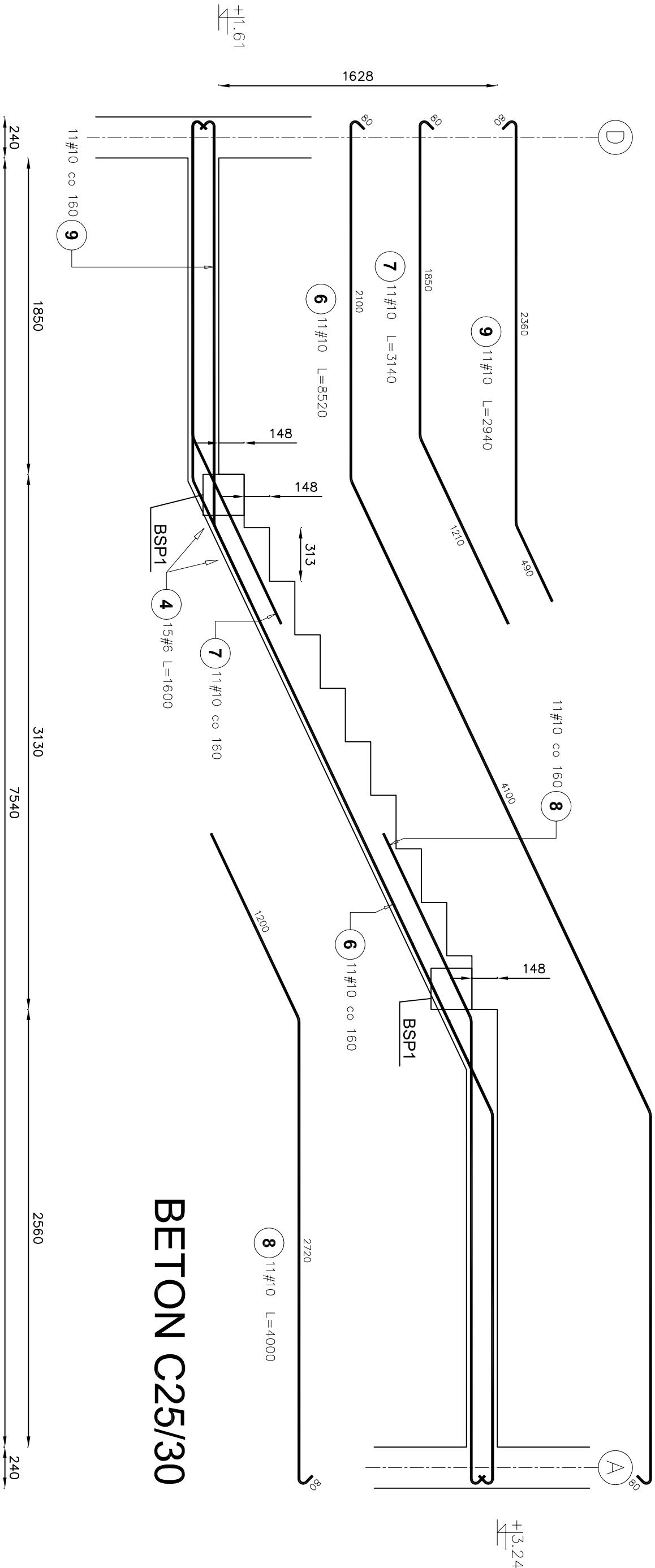


Elementy						Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)		ogółem		A-IIIIN	
bieg 1	1							# 6	# 10
		1	10	5,72	11	11		62,92	
		2	10	2,43	11	11		26,73	
		3	10	3,12	11	11		34,32	
		4	6	1,60	15	15		24,00	
Długość wg średnic (m)								24	124
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								5,33	76,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								81,82	
Ogółem (kg)								81,82	

BETON C25/30

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wczalkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		SCHODY - BIEG 1	
Skala:		Data : 20/02/2023	
1 : 25		Nr arkusza: K.11	

bieg 2 i 4
Liczba elementów: 2 szt.

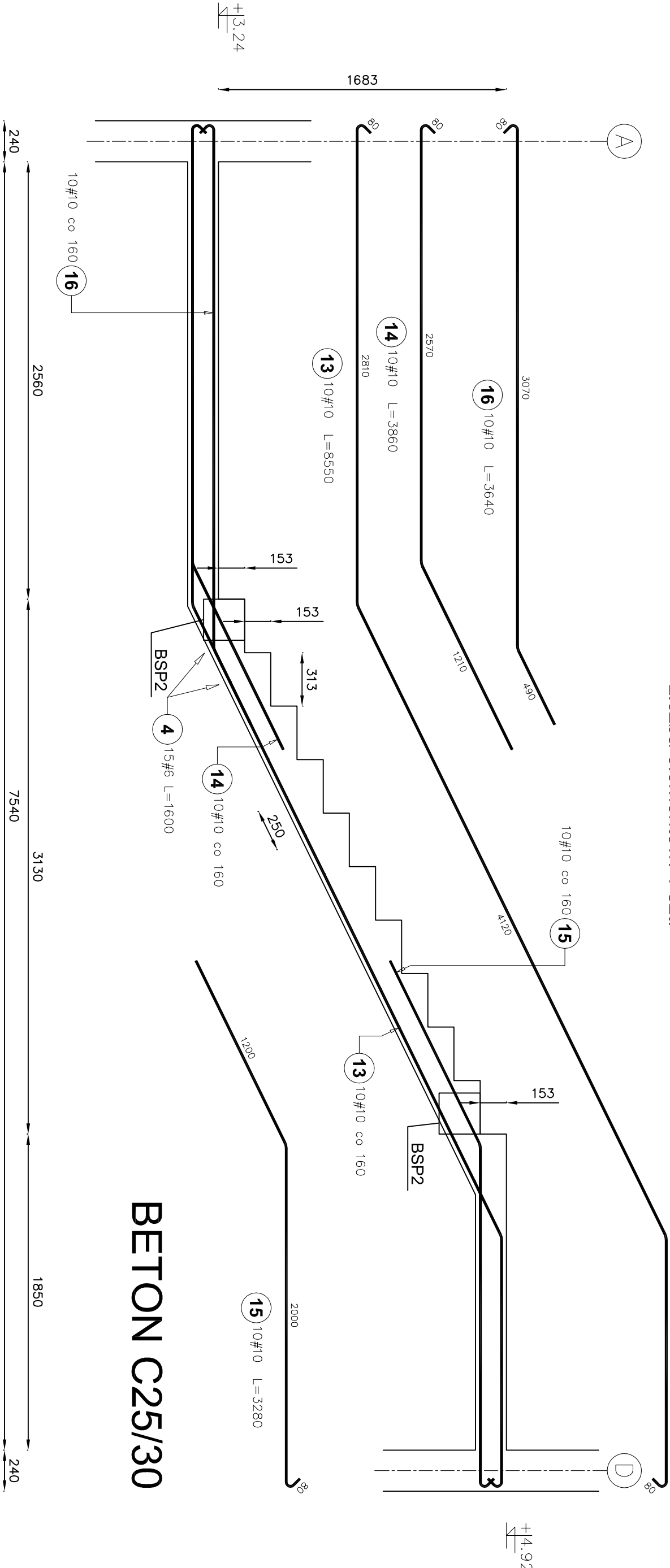


BETON C25/30

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	# 6	# 10
bieg 2 i 4	2	4	6	1,60	15	30	48,00	
		6	10	6,52	11	22		187,44
		7	10	3,14	11	22		69,08
		8	10	4,00	11	22		88,00
		9	10	2,94	11	22		64,68
Długość wg średnic (m)							48	409
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							10,66	252,48
Masa łączna wg gotunku stali (kg)								263,13
Ogółem (kg)								263,13

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 6556/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda
Investor:	GINA RZEPIN	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wczalkowski
	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	Uprawnienia:	LBS/0161/PWB/KWZ1
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	SCHODY - BIEGI 2 I 4		
Skala:	Data :		
1 : 25	20/02/2023		

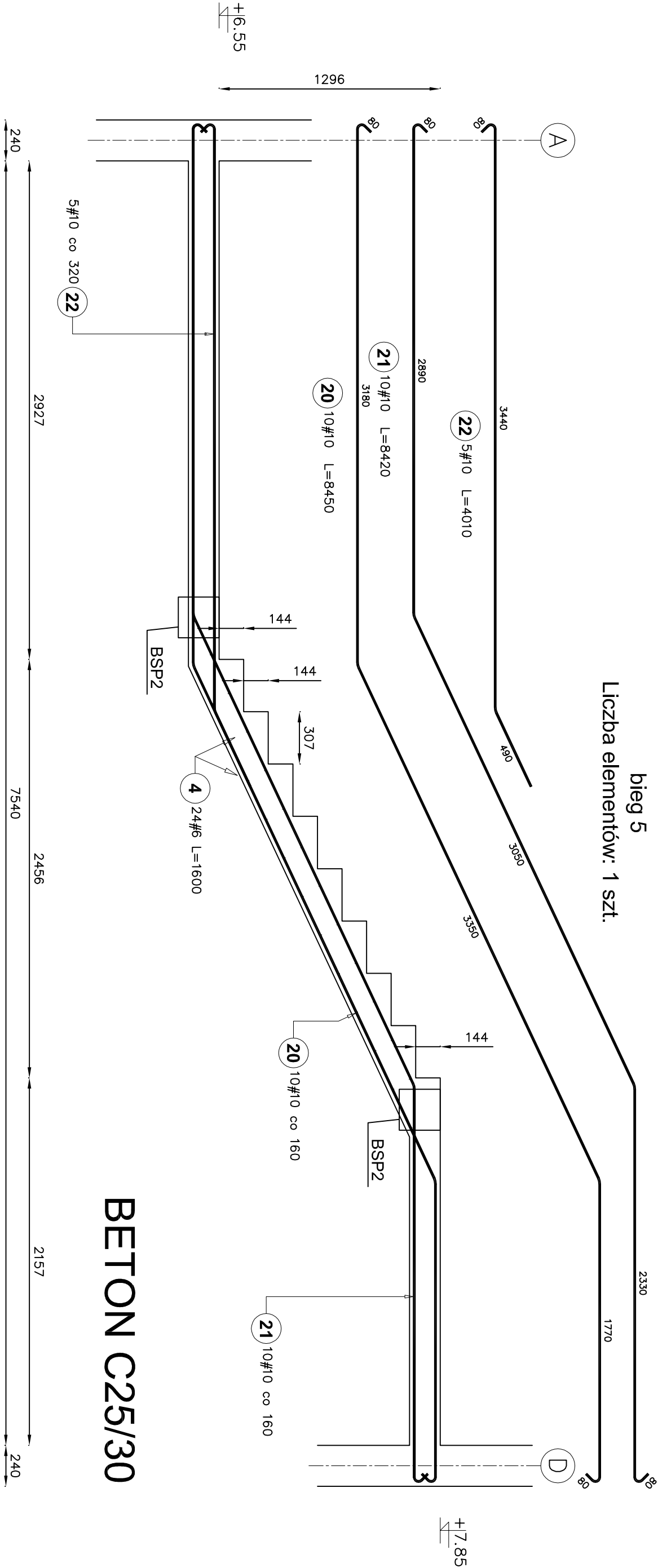
bieg 3
Liczba elementów: 1 szt.



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-III N	# 6	# 10
bieg 3	1	4	6	1,60	15	15		24,00	
		13	10	8,55	10	10			85,50
		14	10	3,86	10	10			38,60
		15	10	3,28	10	10			32,80
		16	10	3,64	10	10			36,40
Długość wg średnic (m)								24	193
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								5,33	119,27
Masa łączna wg gotunku stali (kg)									124,59
Ogółem (kg)									124,59

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Investor:	GINIA RZEPIN		
	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Węzałkowski		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	SCHODY - BIEG 3		
Skala:	Data :		
1 : 25	20/02/2023		
		Nr arkusza: K.13	

bieg 5
Liczba elementów: 1 szt.



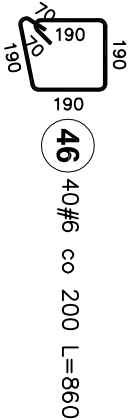
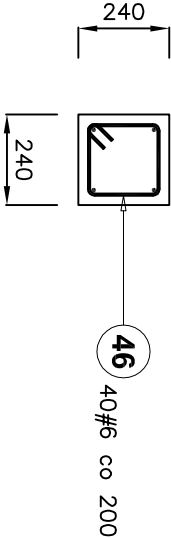
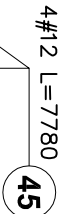
BETON C25/30

Elementy		Ilość prętów						Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach		ogółem		
					# 6	# 10			
bieg 5	1	4	6	1,60	24	24	36,40		
		20	10	8,45	10	10		84,50	
		21	10	8,42	10	10		84,20	
		22	10	4,01	5	5		20,05	
Długość wg średnic (m)								38	189
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączno wg średnic (kg)								8,52	116,46
Masa łączno wg gatunku stali (kg)								124,98	
Ogółem (kg)								124,98	

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Młkoda	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wczalkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		SCHODY - BIEG 5	
Skala:		Data :	
1 : 25		20/02/2023	

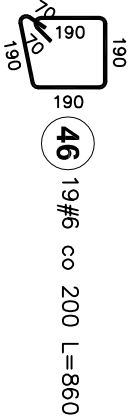
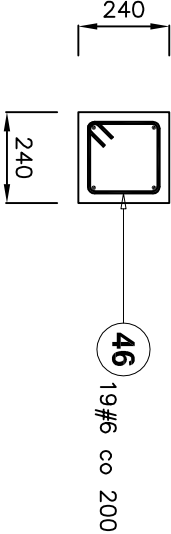
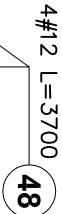
W1.1

Długość elementu: 7780 [mm]



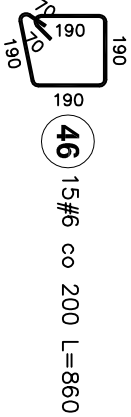
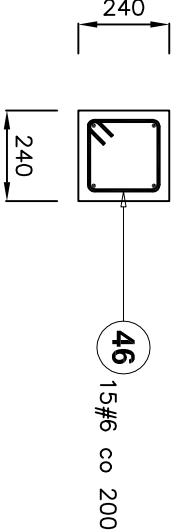
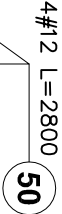
W1.3

Długość elementu: 3700 [mm]



W1.5

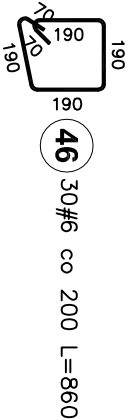
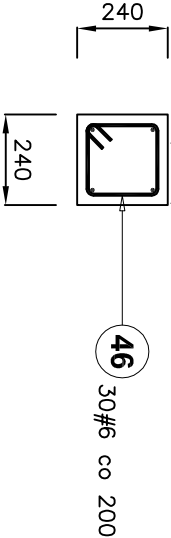
Długość elementu: 2800 [mm]



BETON C25/30

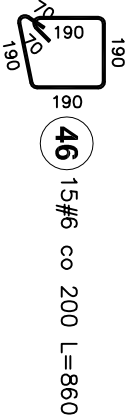
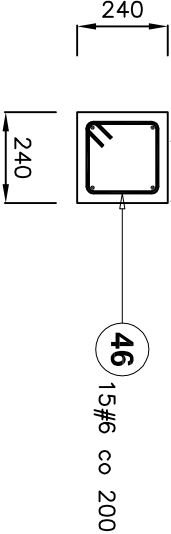
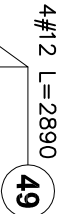
W1.2

Długość elementu: 5810 [mm]



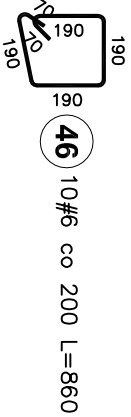
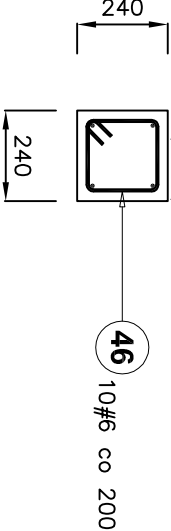
W1.4

Długość elementu: 2890 [mm]



W1.6

Długość elementu: 1890 [mm]



Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	A-III	A-III-N
W1.1	1	45	12	7,78	4	4	W1.3	7	46	6	0,86	19	133	# 6	# 12
		46	6	0,86	40	40			48	12	3,70	4	28	114,38	
Długość wg średnic (m)				34	31		Długość wg średnic (m)				114	104			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89		Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				7,64	27,63		Masa łączna wg średnic (kg)				25,39	92,00			
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				7,64	27,63		Masa łączna wg gotunku stali (kg)				25,39	92,00			
Ogółem (kg)				35,27		Ogółem (kg)				117,39		Ogółem (kg)		38,43	
Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)					
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	A-III	A-III-N
W1.2	2	46	6	0,86	30	60	W1.4	6	46	6	0,86	15	90	# 6	# 12
		47	12	5,81	4	8			48	12	2,89	4	24	77,40	
Długość wg średnic (m)				52	46		Długość wg średnic (m)				77	69			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89		Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				11,46	41,27		Masa łączna wg średnic (kg)				17,18	61,59			
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				11,46	41,27		Masa łączna wg gotunku stali (kg)				17,18	61,59			
Ogółem (kg)				52,73		Ogółem (kg)				78,77		Ogółem (kg)		51,73	

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Projektant:		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWIŃSKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Mikoda	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		WIENICE	
Skala:		Data :	
1 : 20		20/02/2023	

30 #12 L=8250
32
17 #12 L=4730
34

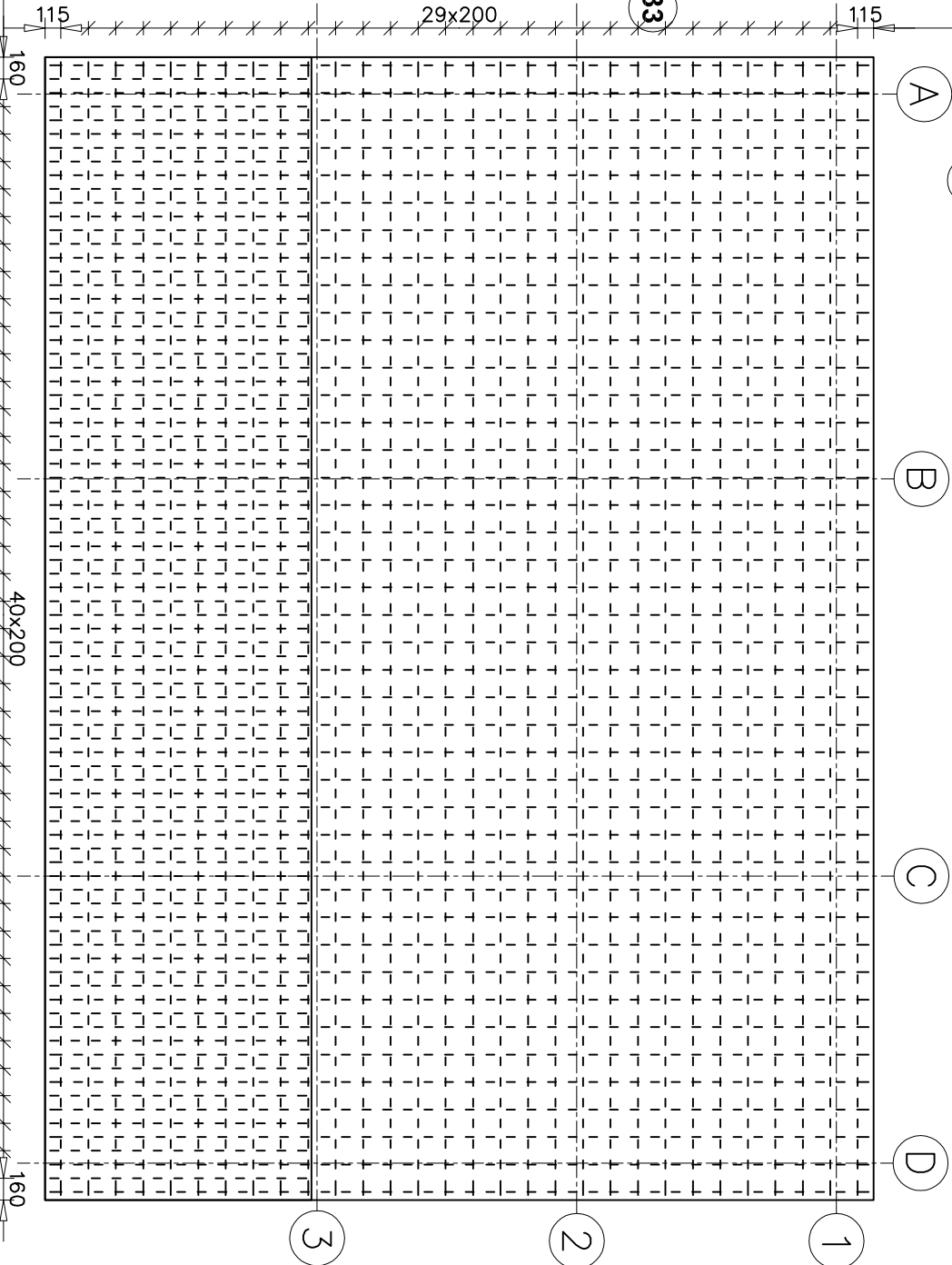
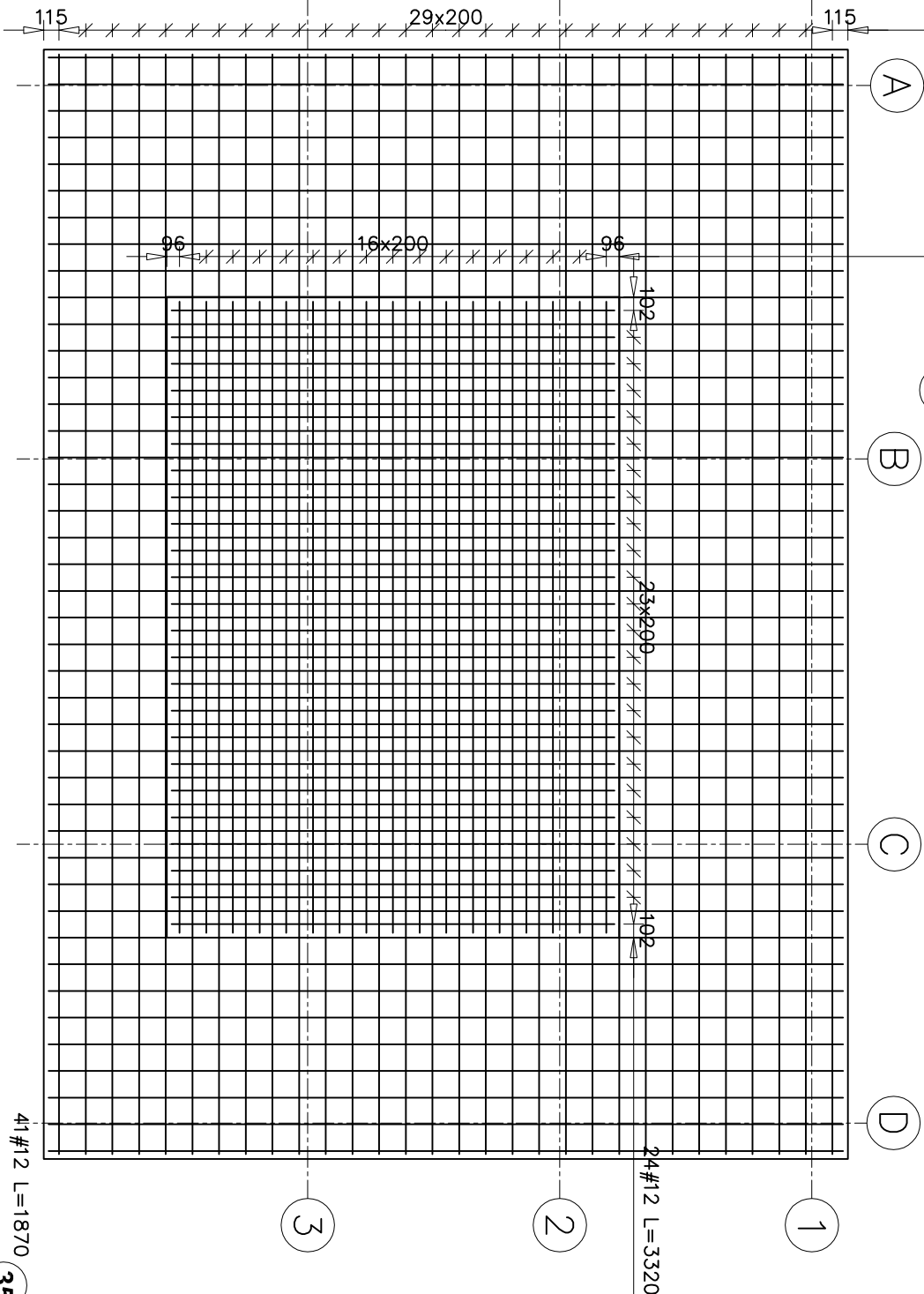
PF - ZBROJENIE DOŁEM

42 #12 L=5960
31

60
30 #12 L=8250
32

41x200
PF - ZBROJENIE GÓRA

60



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	
PF	1	31	12	5,96	84	84	500,64
		32	12	8,25	60	60	495,00
		33	12	3,32	24	24	79,68
		34	12	4,73	17	17	80,41
		35	12	1,87	41	41	76,67
Długość wg średnic (m)							
1232							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
0,89							
Masa łączna wg średnic (kg)							
1094,37							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
1094,37							
Ogółem (kg)							
1094,37							

GRUBOŚĆ PŁYTY -30 CM
BETON C20/25
OTULINA - 3 CM

Temat:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW
ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG
SPOŁECZNYCH

Adres
Inwestycji:
DZ. NR EWID. 6556/22. 1438.
OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto
JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN

Inwestor:
GMINA RZEPIN
PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN

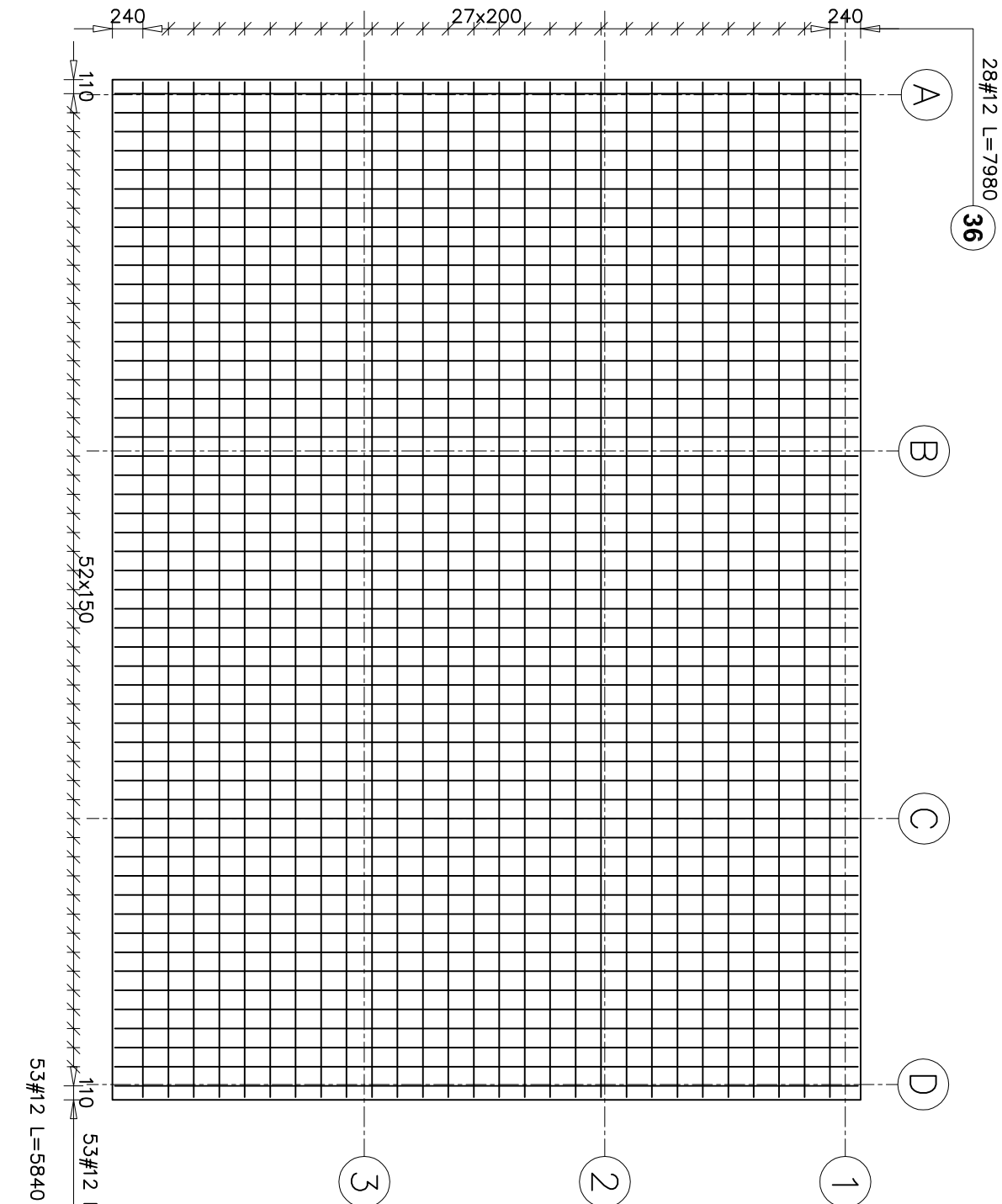
Jednostka
Projektowa
KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI
TOMASZ ŻYWICKI
UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN

Projektant:
mgr inż. Jacek Mikoda
Uprawnienia: 2479/93
Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Węcałkowski
Uprawnienia: LBS/0161/PWB/KWZ1

ETAP:
PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK:
PLYTA FUNDAMENTOWA - PF
Skala:
1 : 50
Data :
20/02/2023

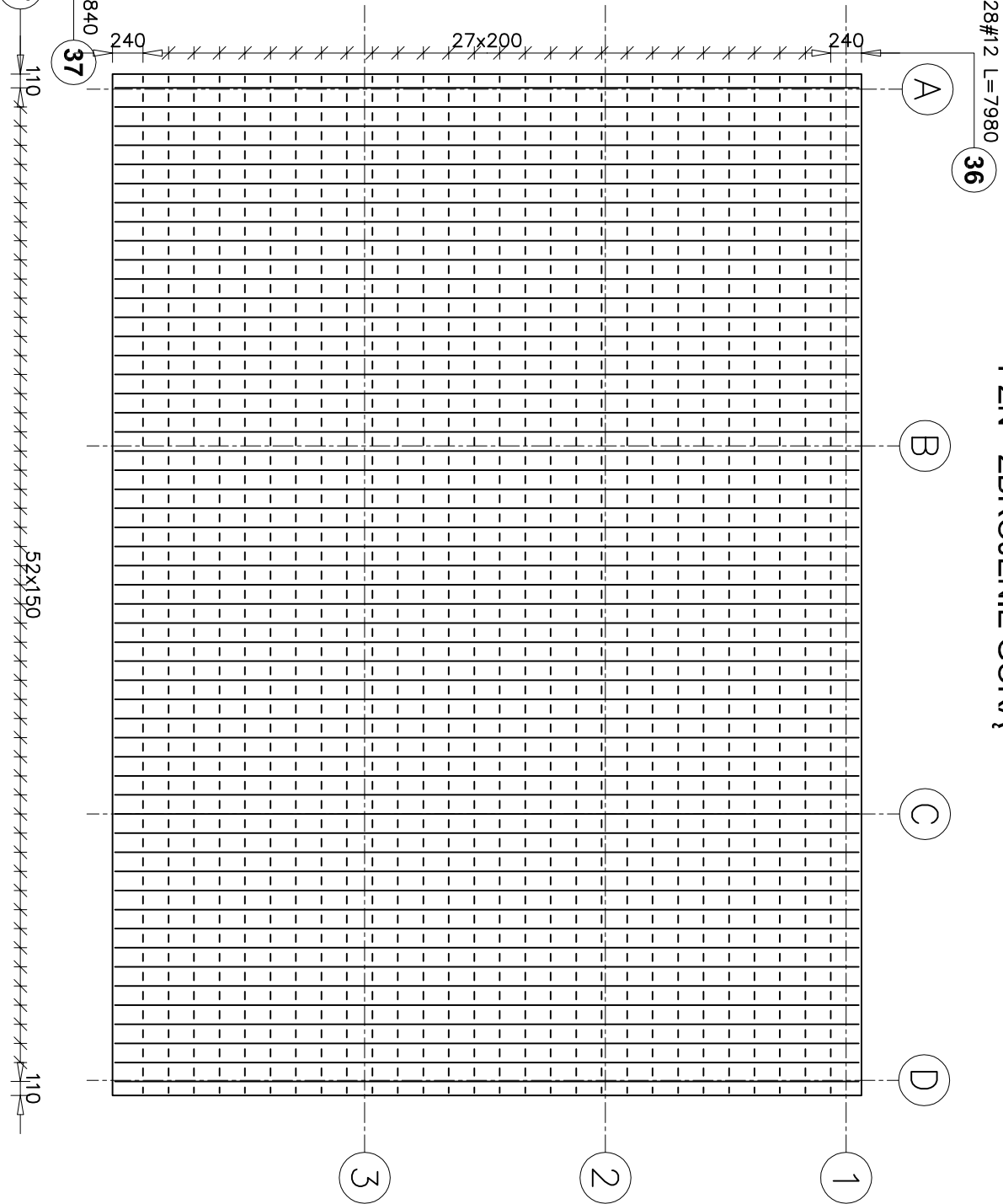
PZN - ZBROJENIE DOŁEM



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem		A – III n # 12
PZN	1	36	12	7,98	56	56	446,88	
		37	12	5,84	106	106	619,04	
Długość wg średnic (m)								1066
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								946,54
Masa łączna wg gotunku stali (kg)								946,54
Ogółem (kg)								946,54

GRUBOŚĆ PŁYTY -20 CM
BETON C20/25
OTULINA - 3 CM

PZN - ZBROJENIE GÓRĄ



Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 6556/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	PROJEKT	
Investor:	GINIA RZEPIN	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	PROJEKT	

Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	PROJEKT	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wczalkowski	PROJEKT	
Uprawnienia:	LBS/0161/PWBKvZ1	PROJEKT	

ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY	PROJEKT	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PROJEKT	

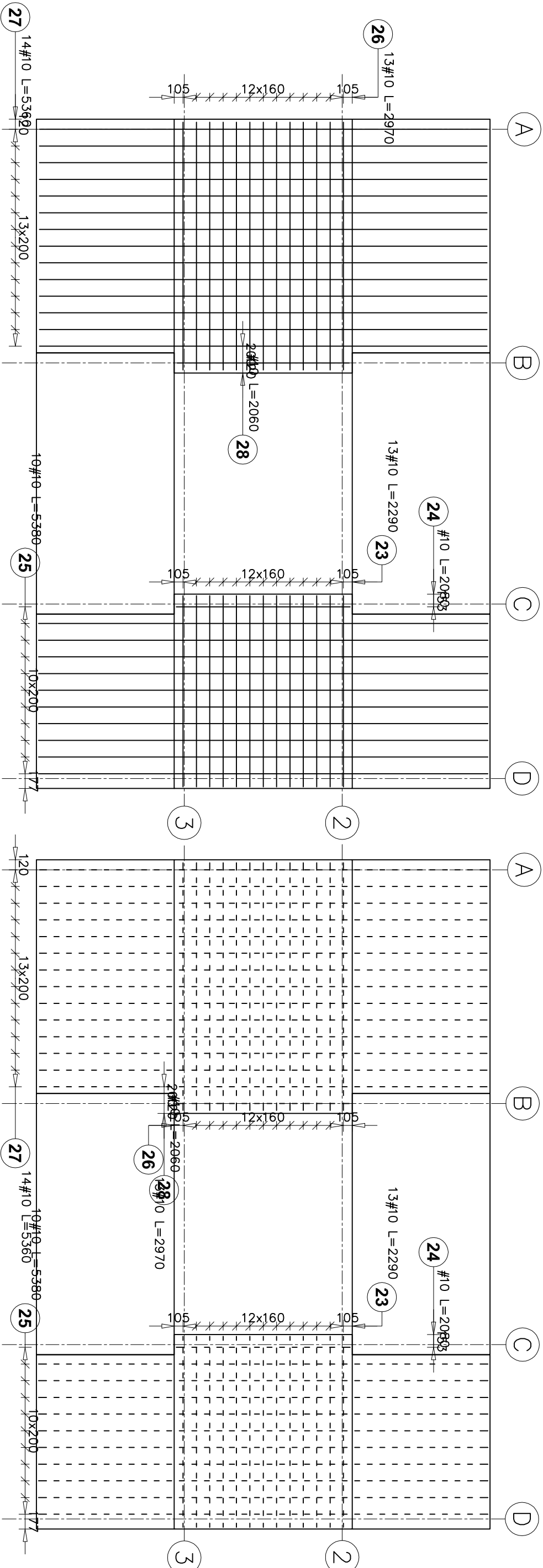
RYSUNEK:	PZN - PŁYTA NADSZYBIA	PROJEKT	
Skala:	1 : 50	PROJEKT	
Data:	20/02/2023	PROJEKT	

SP1 - ZBROJENIE DOŁEM

SP2 - ZBROJENIE DOŁEM

SP1 - ZBROJENIE GÓRĄ

SP2 - ZBROJENIE GÓRĄ



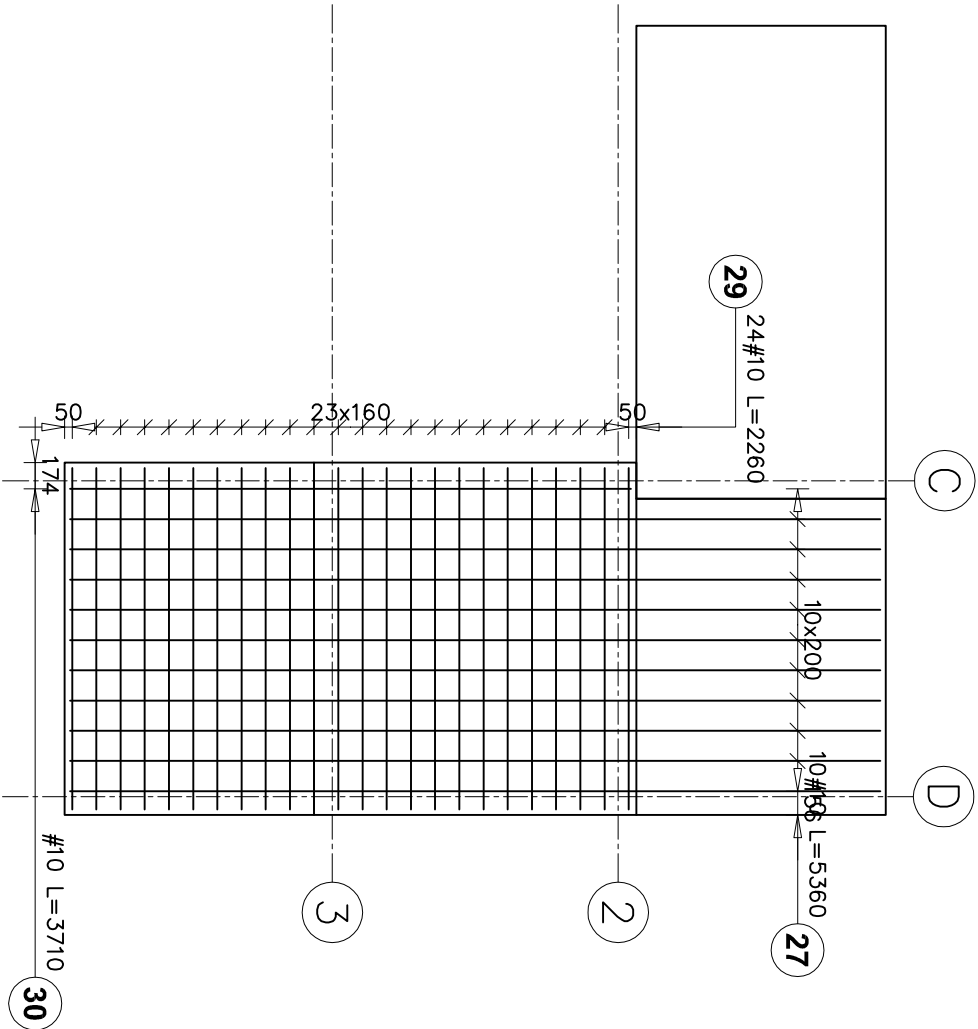
BETON C25/30
GRUBOŚĆ PŁYT - 18 CM
OTULINA - 3 CM

Elementy		Nr pręta		Średnica		Długość (m)		Ilość prętów		Długość całkowita prętów (m)	
Nazwa	Ilość							■ elementu	ogółem	A-III	# 10
SP1	2	26	10	2,97	26	52	154,44				
		27	10	5,36	28	56	300,16				
		28	10	2,06	2	4	8,24				
Długość wg średnic (m)		463									
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,62									
Masa łączna wg średnic (kg)		286,57									
Masa łączna wg gotunku stali (kg)		286,57									
Ogółem (kg)		286,57									

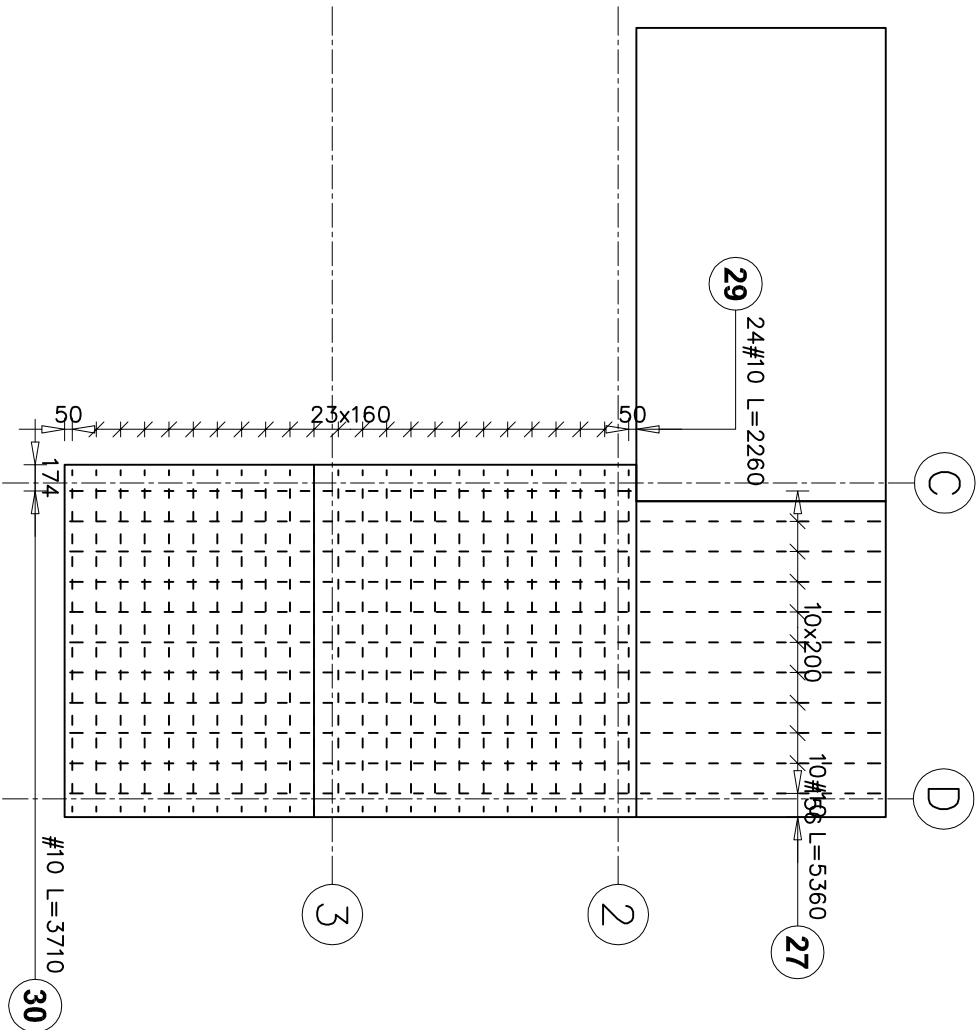
Elementy				Ilość prętów		Długość całkowita prętów (m)
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem
SP2	2	23	10	2,29	26	52
		24	10	2,08	2	4
		25	10	5,36	20	40
Długość wg średnic (m)				343		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62		
Masa łączna wg średnic (kg)				211,36		
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				211,36		
Ogółem (kg)				211,36		

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres Inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Jednostka Projektowa		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wczalkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		PŁYTY SPOCZNIKOWE SP1 I SP2	
Skala:		1 : 50	
Data:		20/02/2023	

SP3 - ZBROJENIE DOŁEM



SP3 - ZBROJENIE GÓRA



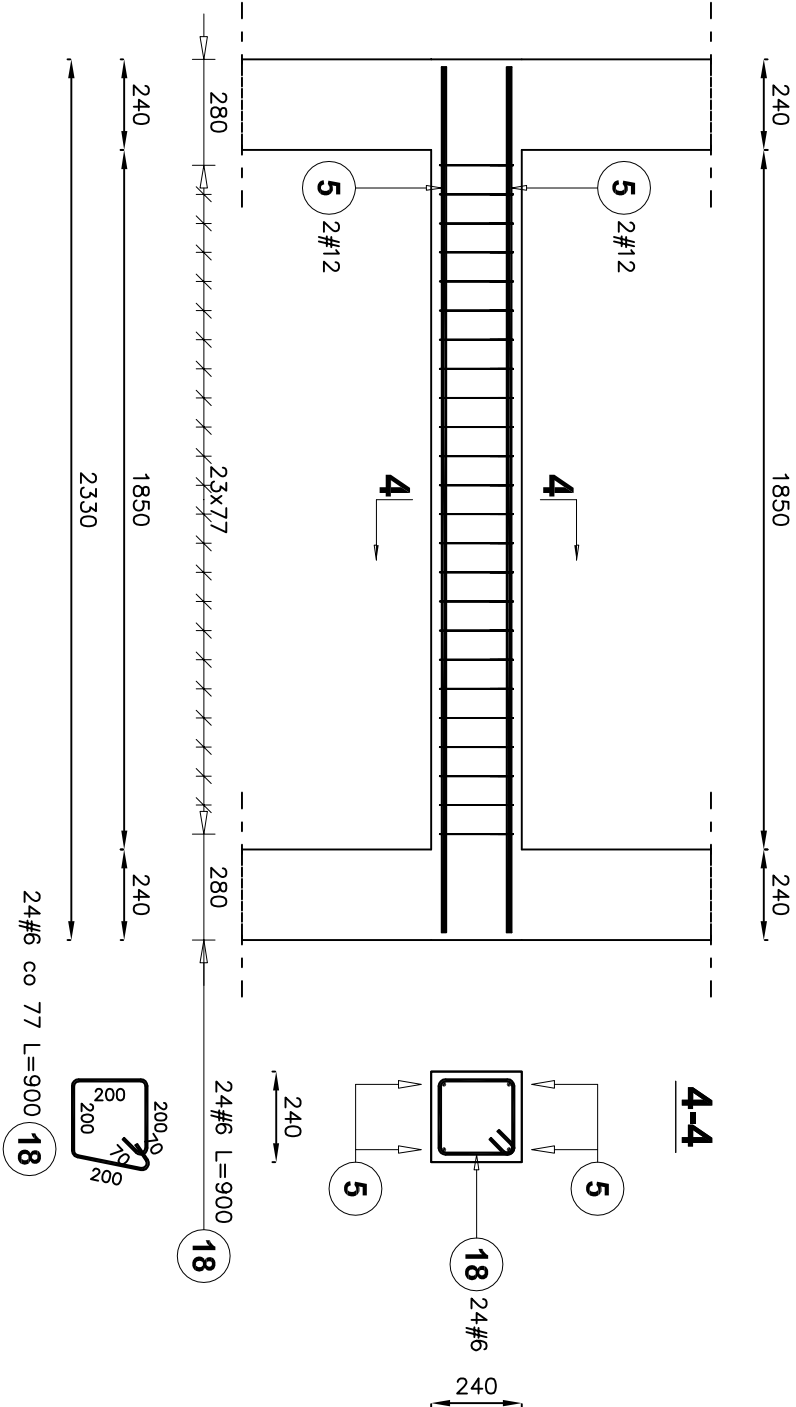
BETON C25/30
GRUBOŚĆ PŁYT - 18 CM
OTULINA - 3 CM

Elementy					Ilość prętów			Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN # 10	
SP3	1	27	10	5,36	20	20	107,20	
		29	10	2,26	48	48	108,48	
		30	10	3,71	2	2	7,42	
Długość wg średnic (m)								223
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								137,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								137,65
Ogółem (kg)								137,65

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres Inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Jednostka Projektowa		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCYJ TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda	PROJIS
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wczalkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		PLYTA SPOCZNIKOWA SP3	
Skala:		Data :	Nr arkusza
1 : 50		20/02/2023	K.19

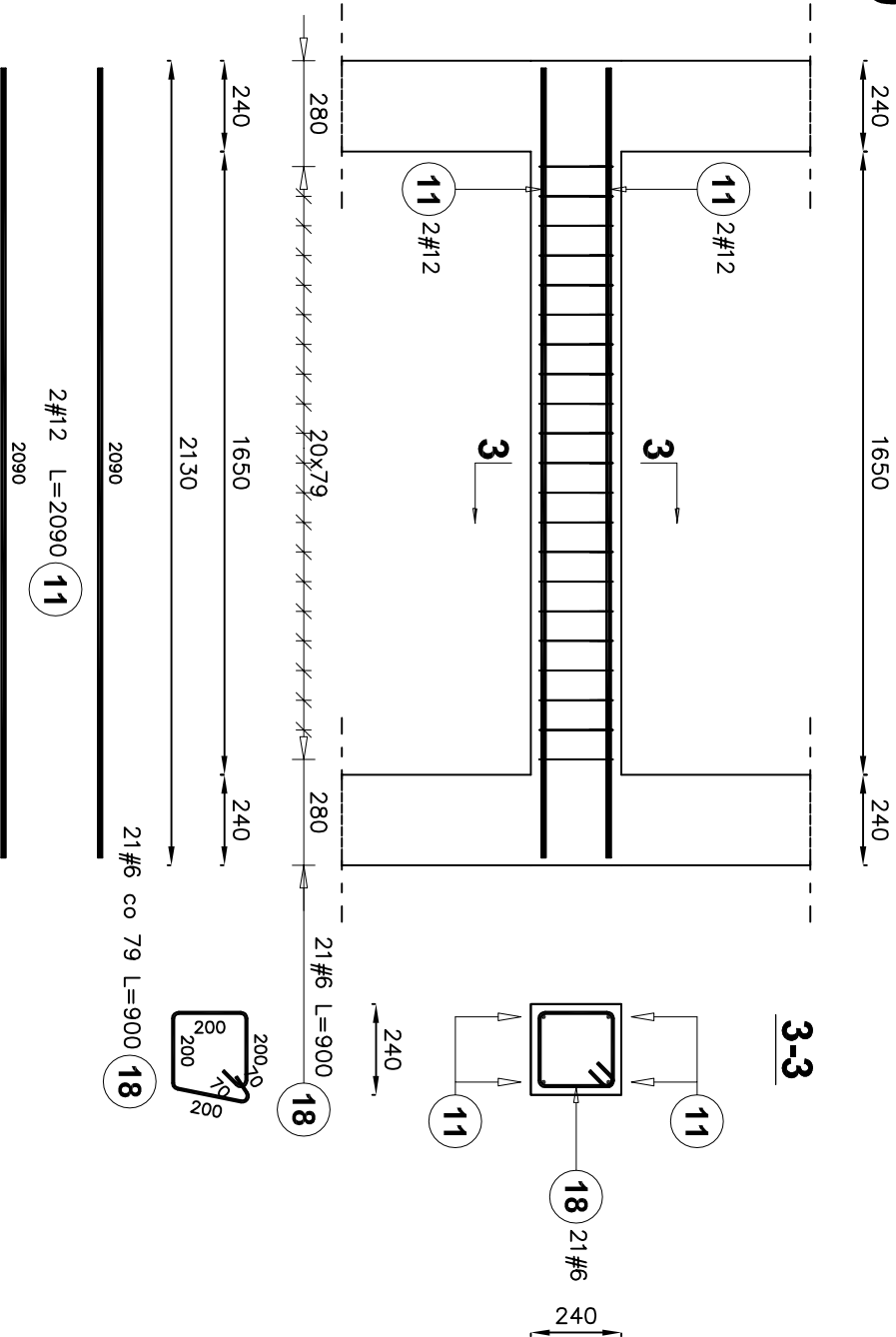
BSP1

BETON C25/30



BSP2

BETON C25/30



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	# 6	# 12
BSP1	5	5	12	2,29	4	20		45,80
		18	6	0,90	24	120	108,00	
Długość wg średnic (m)							108	46
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							23,98	40,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							64,65	
Ogółem (kg)								64,65

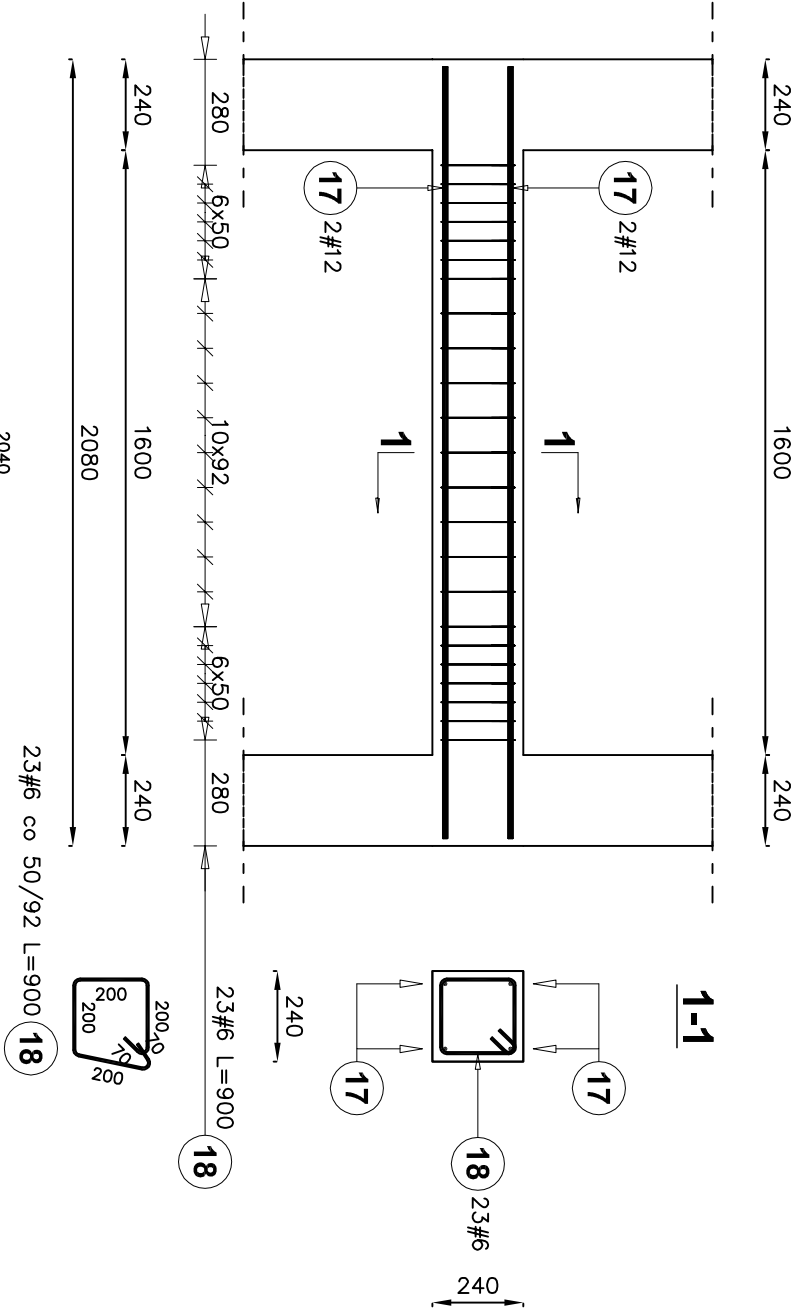
Elementy							Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w elemencie	ogółem	A-III-N	
BSP2	5	11	12	2,09	4	20	# 6	
		18	6	0,90	21	105	# 12	
Długość wg średnic (m)							95	42
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							20,98	37,12
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							58,10	
Ogółem (kg)							58,10	

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wczalkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		BELKI SPOCZNIKOWE	
Skala:		Data :	
1 : 20		20/02/2023	

BZ1

Scale 1 : 20

BETON C25/30



2#12 L=2040 **17**

23#6 co 50/92 L=900 **18**

2040

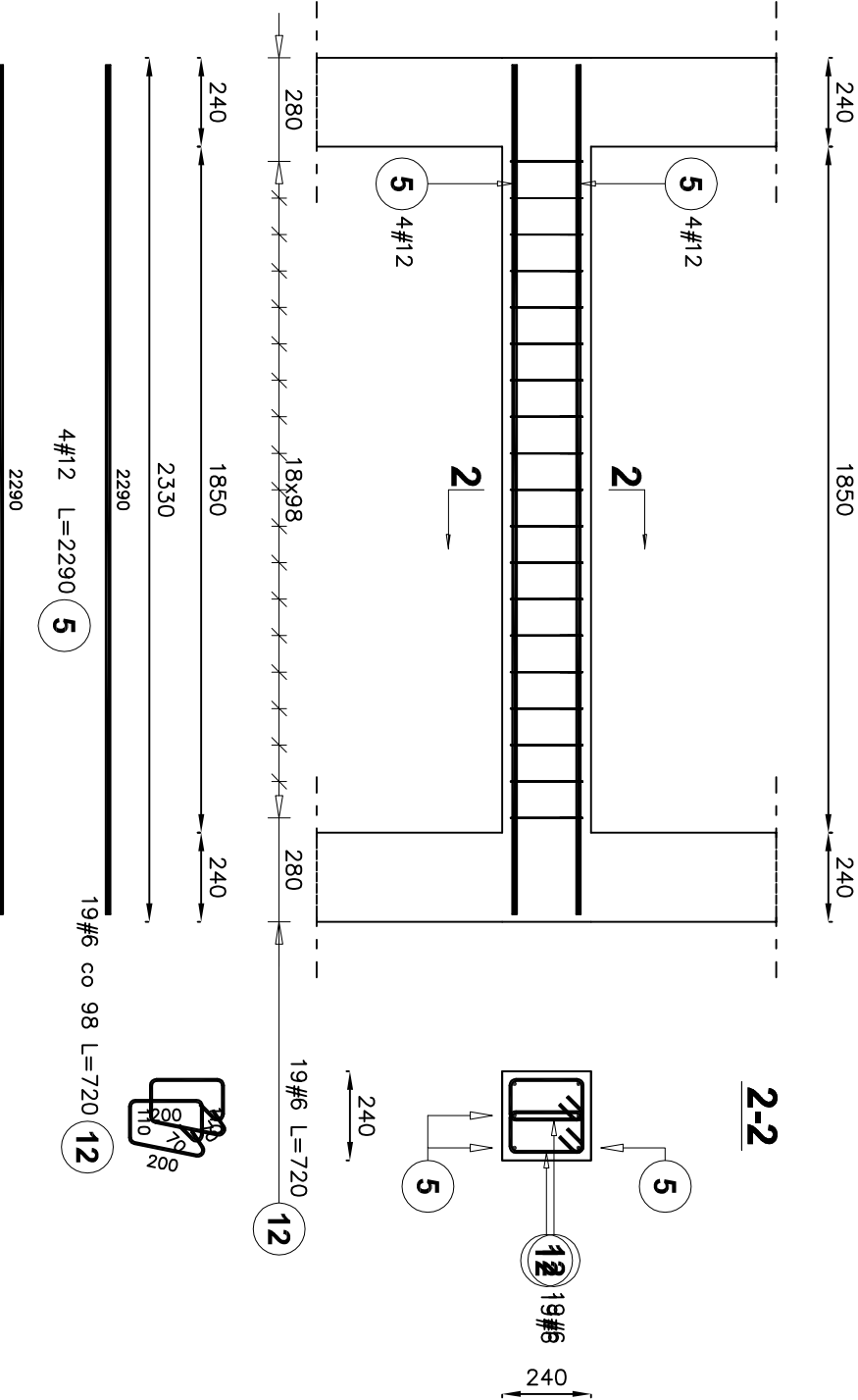
2#12 L=2040 **17**

2040

BZ2

Scale 1 : 20

BETON C25/30



4#12 L=2290 **5**

19#6 co 98 L=720 **12**

2290

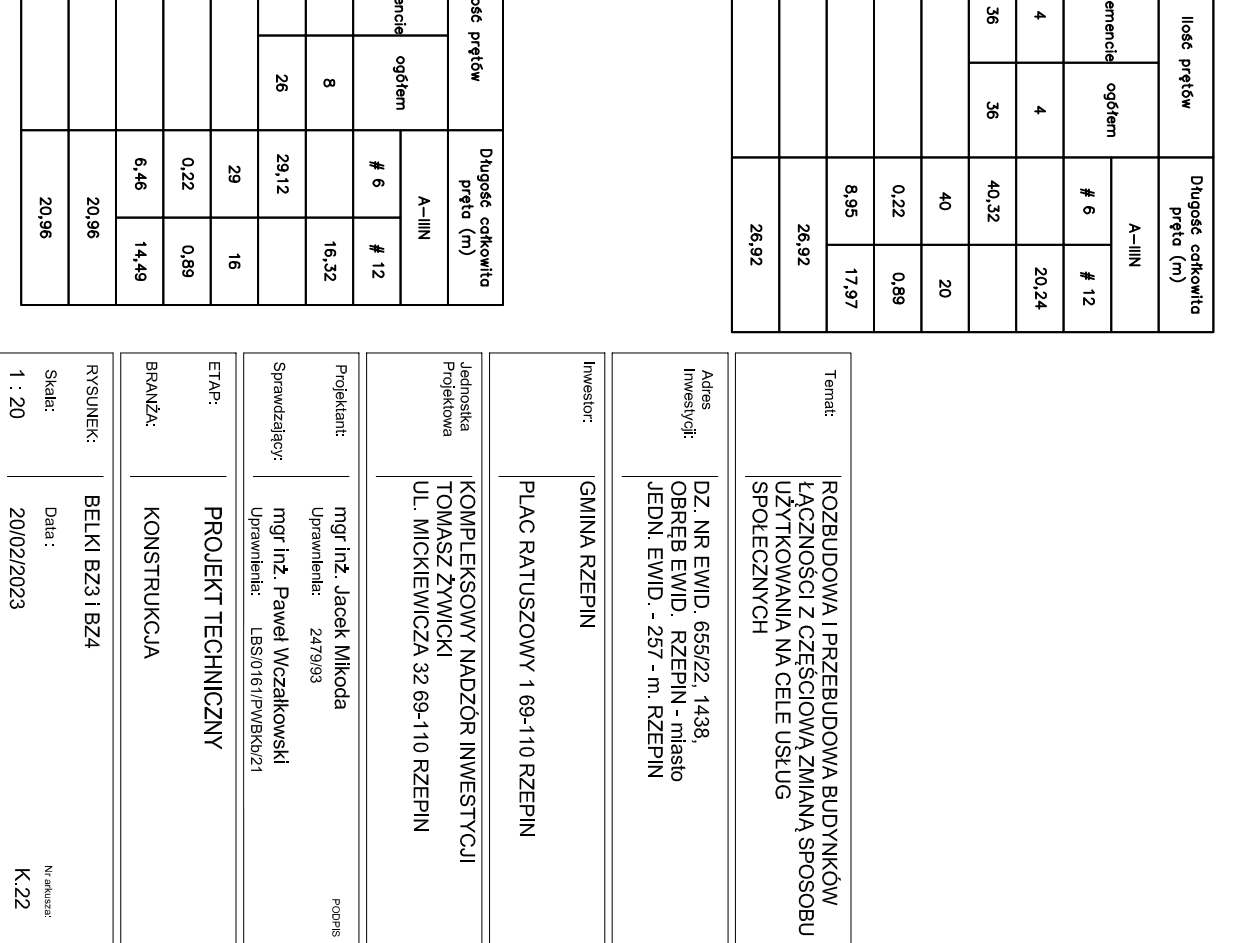
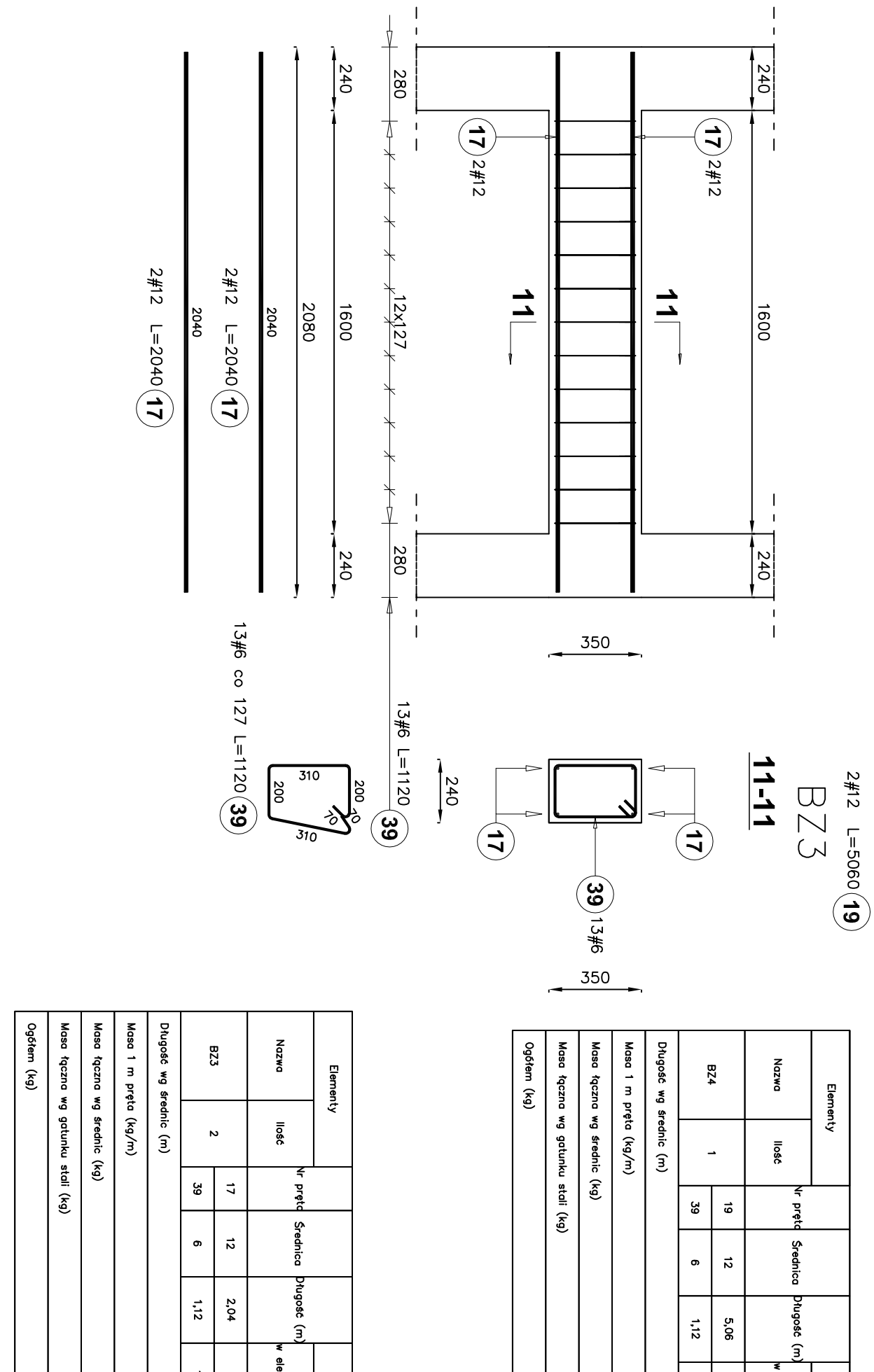
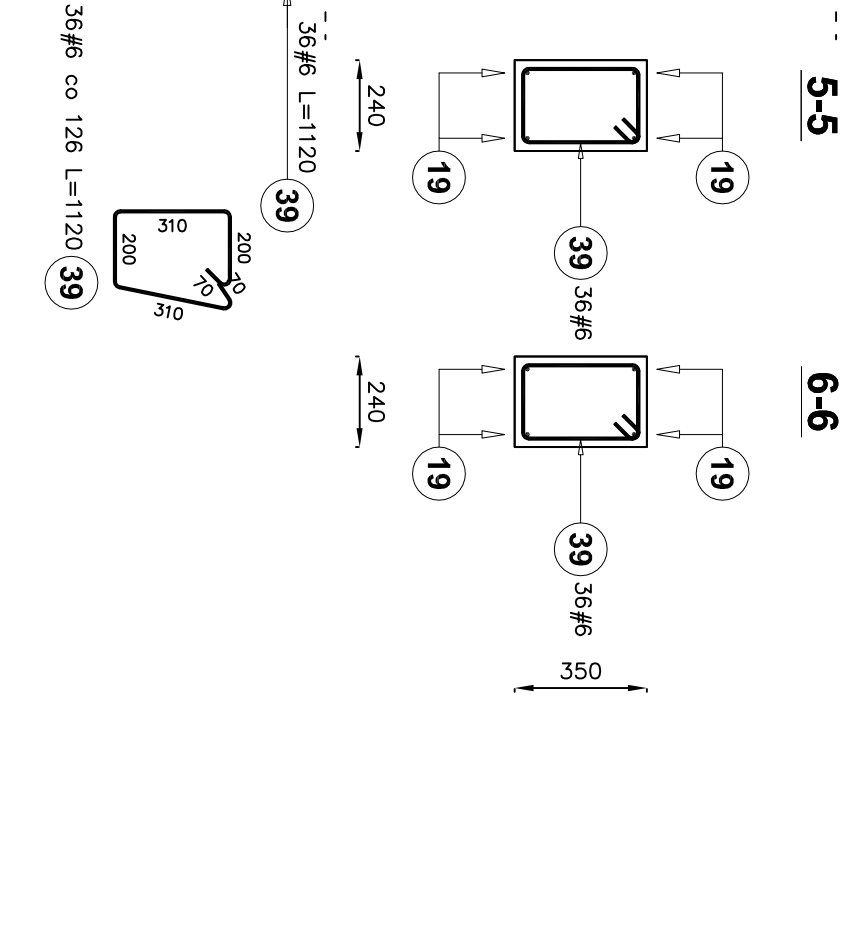
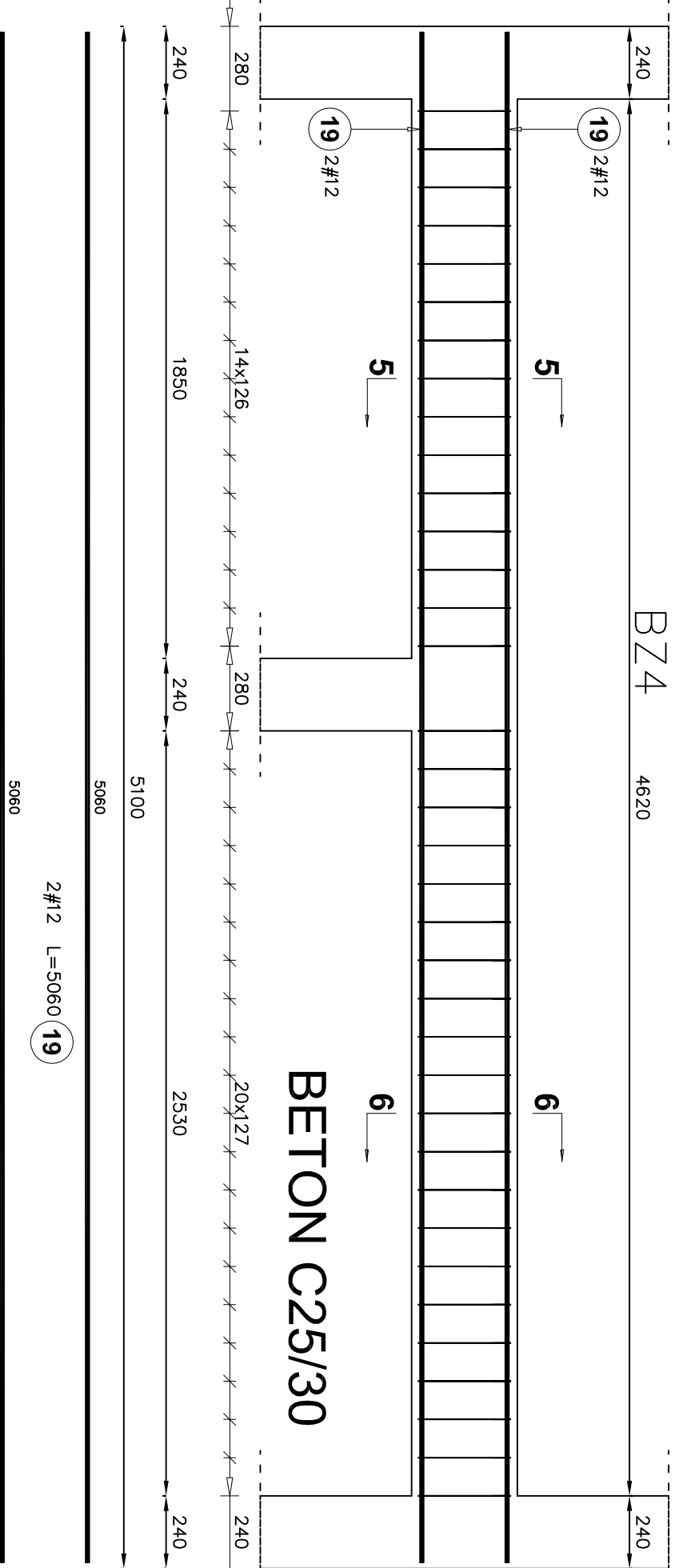
4#12 L=2290 **5**

2290

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
BZ1	5	17	12	2,04	4	20		40,80
		18	6	0,90	23	115	103,50	
Długość wg średnic (m)					104	41		
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)					22,98	36,23		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					59,21			
Ogółem (kg)					59,21			

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem		# 6	# 12
BZ2	3	5	12	2,29	8	24		54,96	
		12	6	0,72	38	114	82,08		
Długość wg średnic (m)							82	55	
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								18,22	48,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									67,03
Ogółem (kg)									67,03

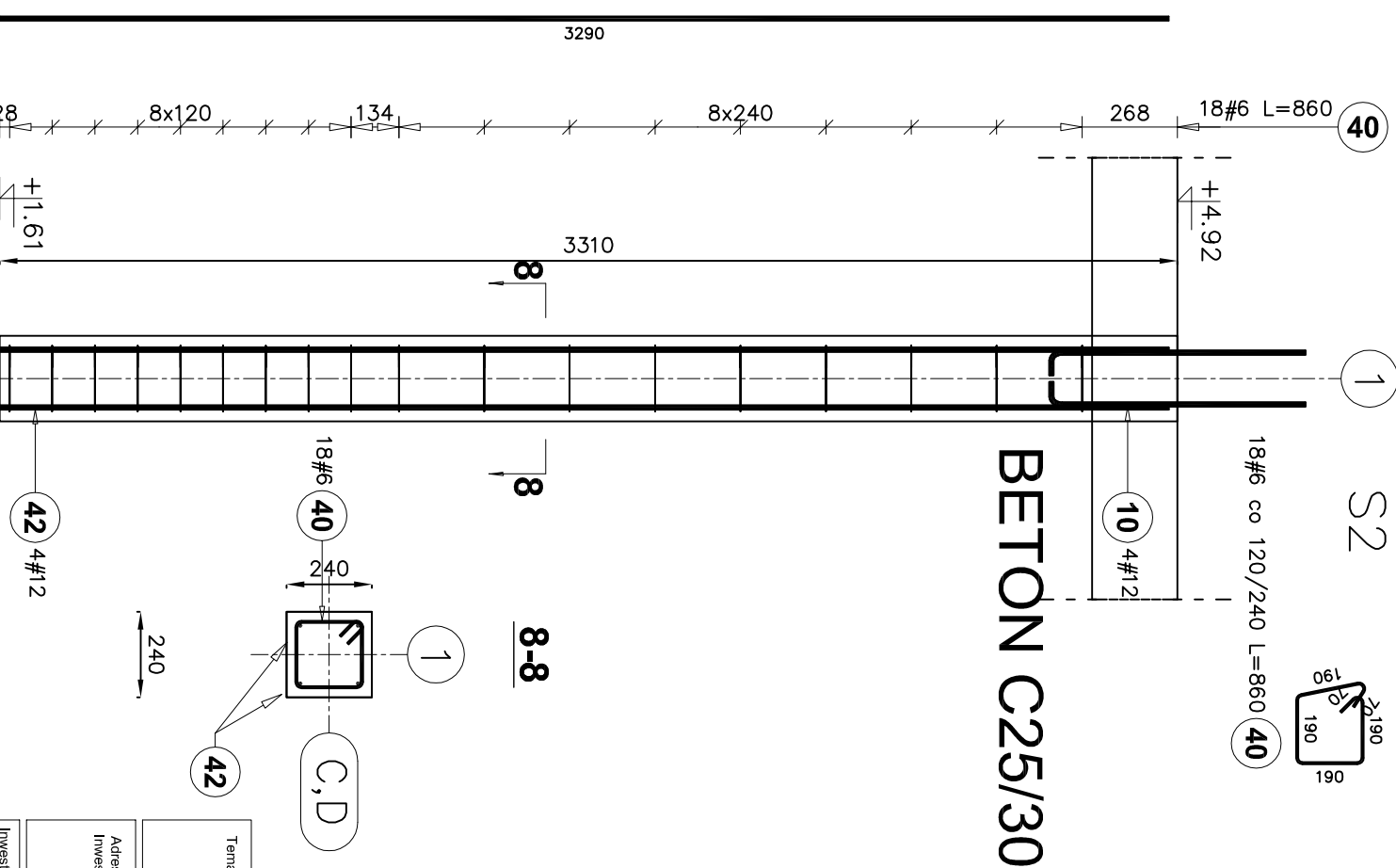
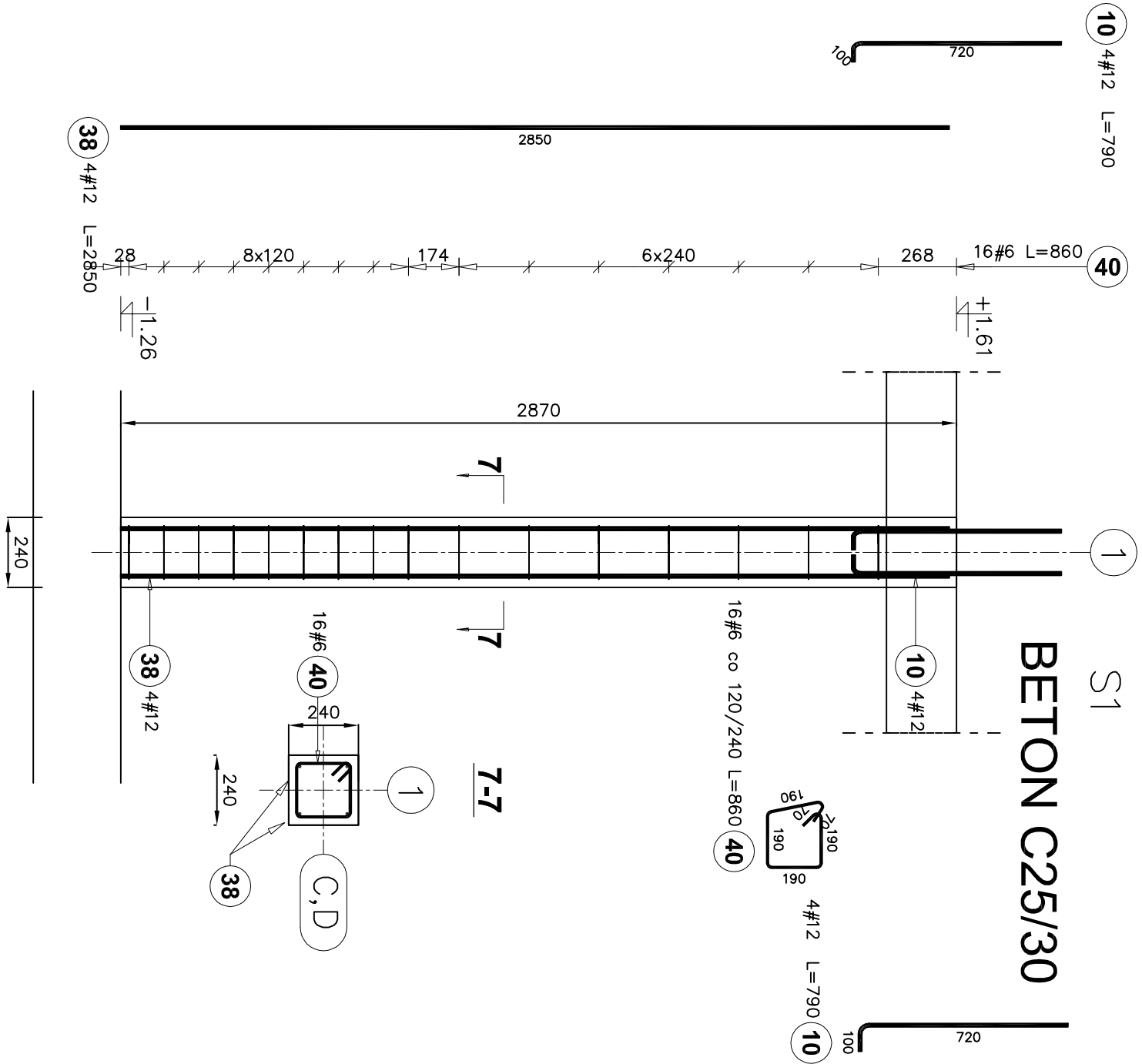
Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres Inwestycji:	DZ. NR EWID. 6556/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEON. EWID. - 257 - m. RZEPIN	Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda
Investor:	GINIA RZEPIN	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wczalkowski
	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	Uprawnienia:	LBS/0161/PWB/KWZ1
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	RYSUNEK:	BELKI BZ1 i BZ2
Skala:	1 : 20	Data :	20/02/2023
Nr arkusza:		K.21	



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem			
BZ3	2	17	12	2,04	4	8	# 6	# 12	
		39	6	1,12	13	26	29,12	16,32	
Długość wg średnic (m)								29	16
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								6,46	14,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								20,96	
Ogółem (kg)								20,96	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem			
BZ4	1	19	12	5,06	4	4	# 6	# 12	
		39	6	1,12	36	36			20,24
Długość wg średnic (m)								40	20
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)								8,95	17,97
Masa łączna wg gotunku stali (kg)								26,92	
Ogółem (kg)								26,92	

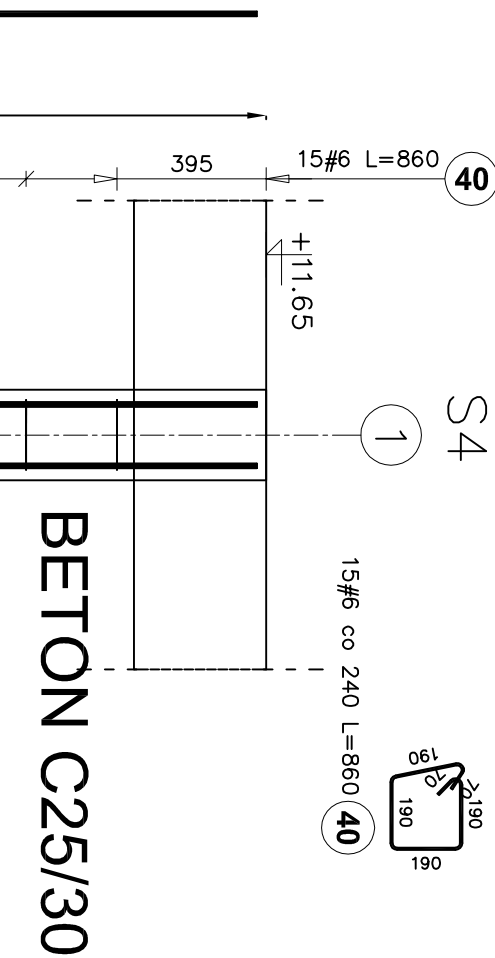
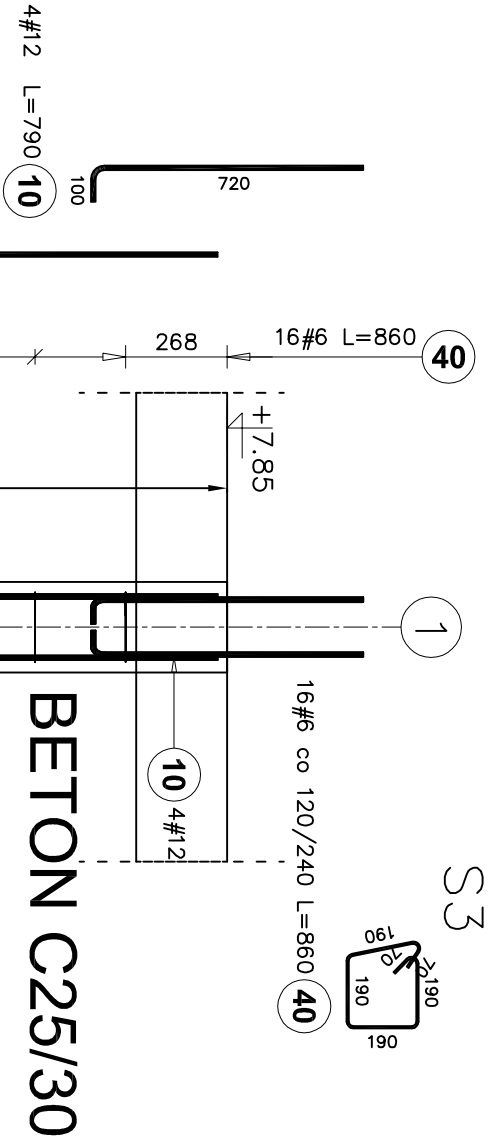
Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Węcałkowski	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		BELKI BZ3 i BZ4	
Skala:		Data :	
1 : 20		20/02/2023	



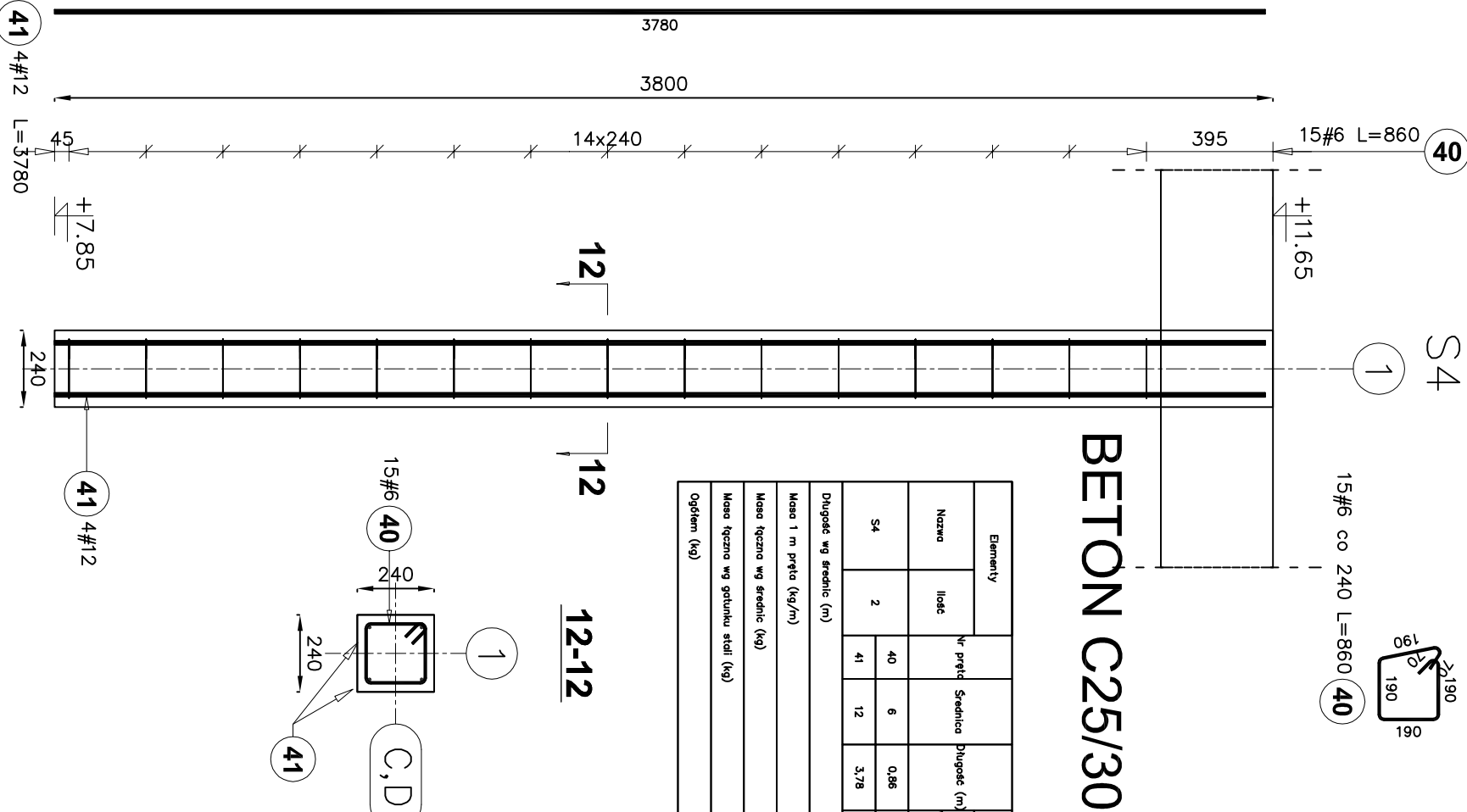
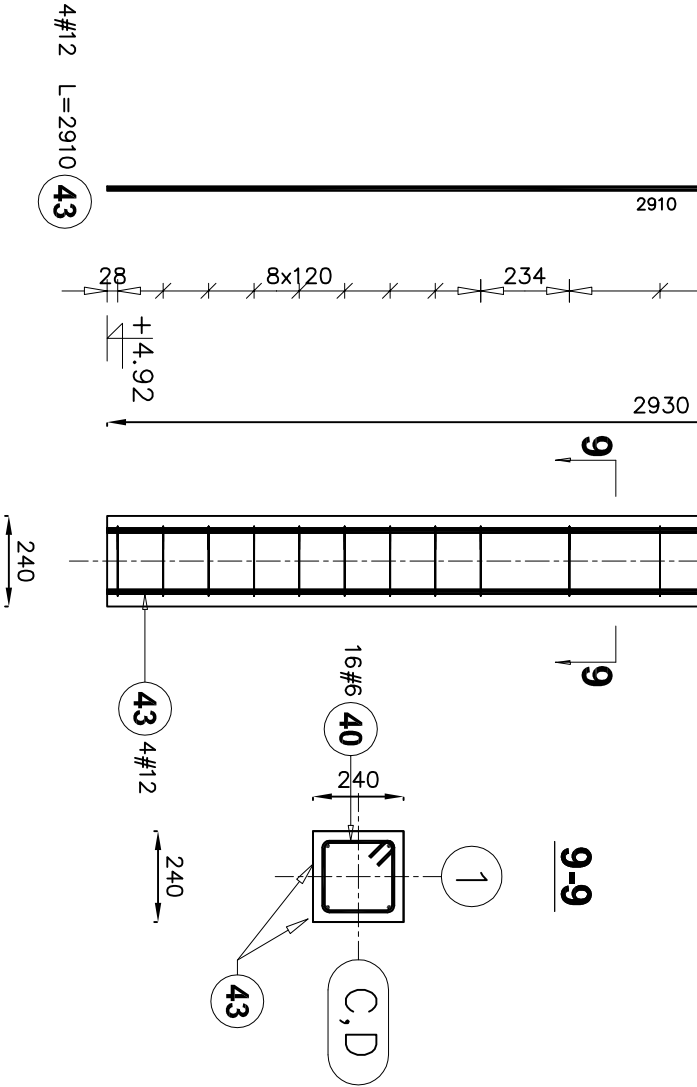
Elementy				liczba prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
S1	2	10	12	0,79	8	16		
		38	12	2,85	4	8		
		40	6	0,86	16	32		
		Długość wg średnic (m)				28		35
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						6,11		31,47
Masa łączna wg gotunku stali (kg)								37,58
Ogółem (kg)								37,58

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	# 6	# 12
S2	2	10	12	0,79	4	8		6,32
		40	6	0,86	18	36		30,96
		42	12	3,29	4	8		26,32
Długość wg średnic (m)							31	33
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa ciężaru wg średnic (kg)							6,87	28,98
Masa ciężaru wg gotunku stali (kg)								35,86
Ogółem (kg)								35,86

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres Inwestycji:		DZ. NR EWID. 6556/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Investor:		GMINA RZEPIN	
		PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN	
Jednostka Projektowa		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWIŃKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Projektant:		mgr inż. Jacek Mikoda Uprawnienia: 2479/93	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Wozniakowski Uprawnienia: LBS/0161/PWB/KWZ1	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:		SLUPY S1 I S2	
Skala:		Data : 20/02/2023	
1 : 20		Nr arkusza K.23	



Elementy		Ilość prętów				Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	
S4	2	40	6	0,86	15	30	
		41	12	3,78	4	8	
Długość wg średnic (m)		26					30
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,22					0,89
Masa ciężko wg średnic (kg)		5,73					26,85
Masa ciężko wg gatunku stali (kg)							32,58
Ogółem (kg)							32,58



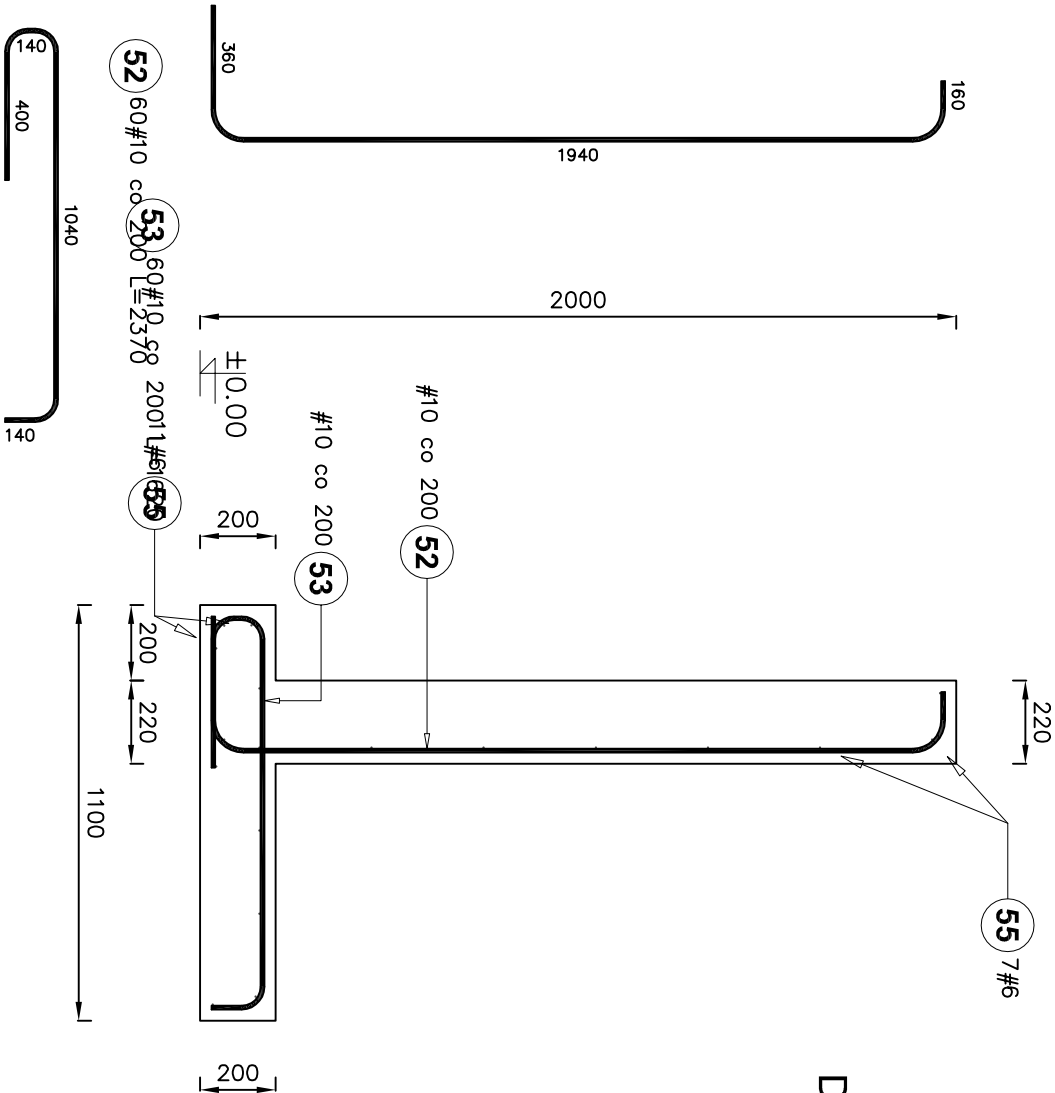
Elementy				Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	w elementach	ogółem	A-III	
S3	2	10	12	0,79	4	8		
		40	6	0,86	16	32	27,32	
		43	12	2,91	4	8		
							28	30
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa ciężko wg średnic (kg)							6,11	26,28
Masa ciężko wg gatunku stali (kg)								32,39
Ogółem (kg)								32,39

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH
Adres Inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN
Investor:	GINIA RZEPIN
	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCIJ TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wczalkowski
Uprawnienia:	LBS/0161/PV/BKvZ1
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
RYSUNEK:	SŁUPY S3 I S4
Skala:	Data : 20/02/2023

BETON C25/30

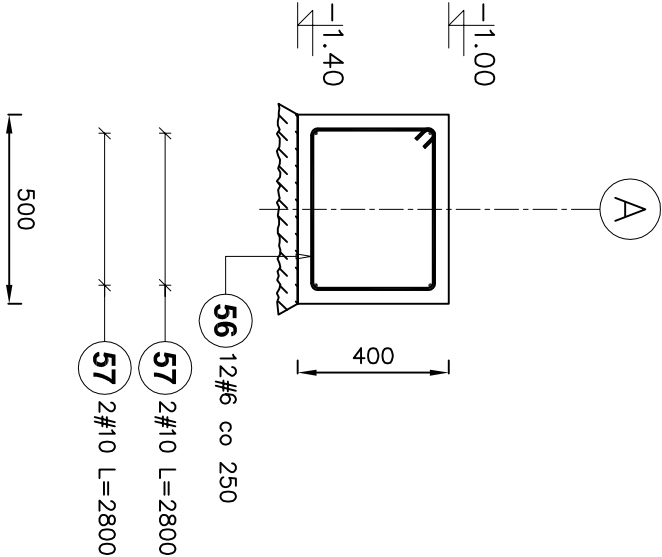
Liczba elementów: 1

MO



Ława 50x40

Liczba elementów : 2
Długość ław łączna : 2800 mm



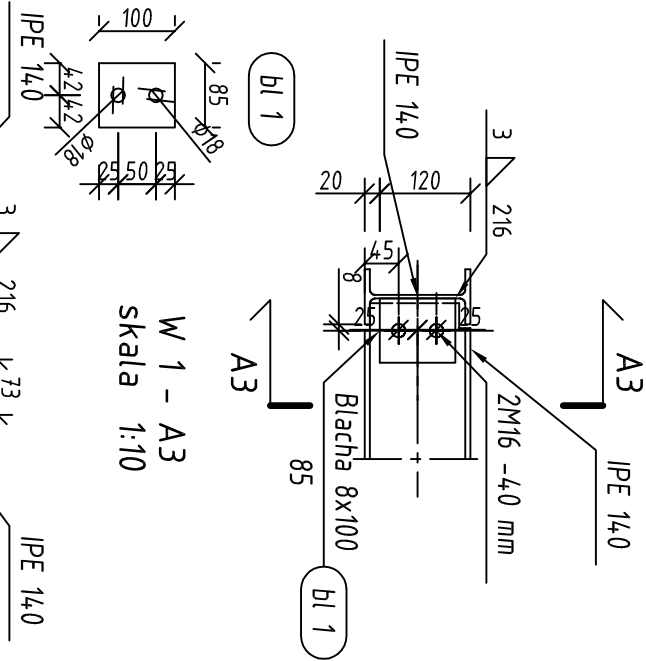
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem		
MO	1	52	10	2,37	60	60		
		53	10	1,62	60	60		
		55	6	11,94	18	18		
Długość wg średnic (m)							215	239
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							47,71	147,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								195,42
Ogółem (kg)								195,42

BETON C20/25

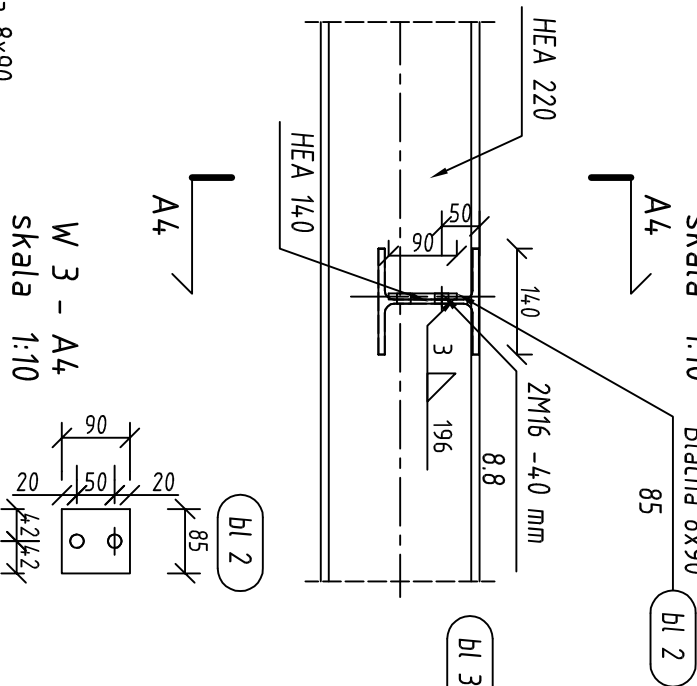
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	# 6	# 10	
Ława 50x40	1	56	6	1,57	12	12	18,84		
		57	10	2,80	4	4		11,20	
Długość wg średnic (m)								19	11
Masa 1 m pręta (kg/m)								0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)								4,18	6,91
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								11,09	
Ogółem (kg)								11,09	

Temat:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH	
Adres inwestycji:		DZ. NR EWID. 655/22. 1438. OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN	
Inwestor:		GMINA RZEPIN	
Jednostka Projektowa		KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWICKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN	
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	Projekt	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Woczałkowski		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	MUR OPOROWY I ŁAWA FUNDAMENTOWA		
Skala:	1 : 20		
Data:		20/02/2023	
Nr arkusza:		K.25	

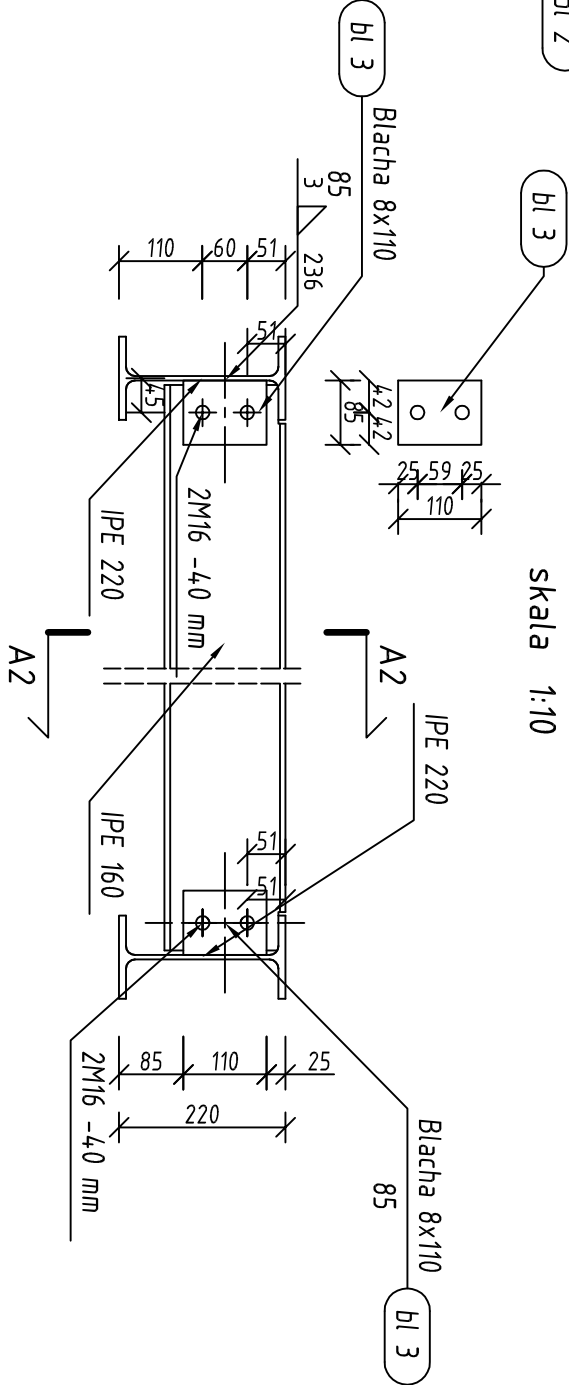
W 1
skala 1:10



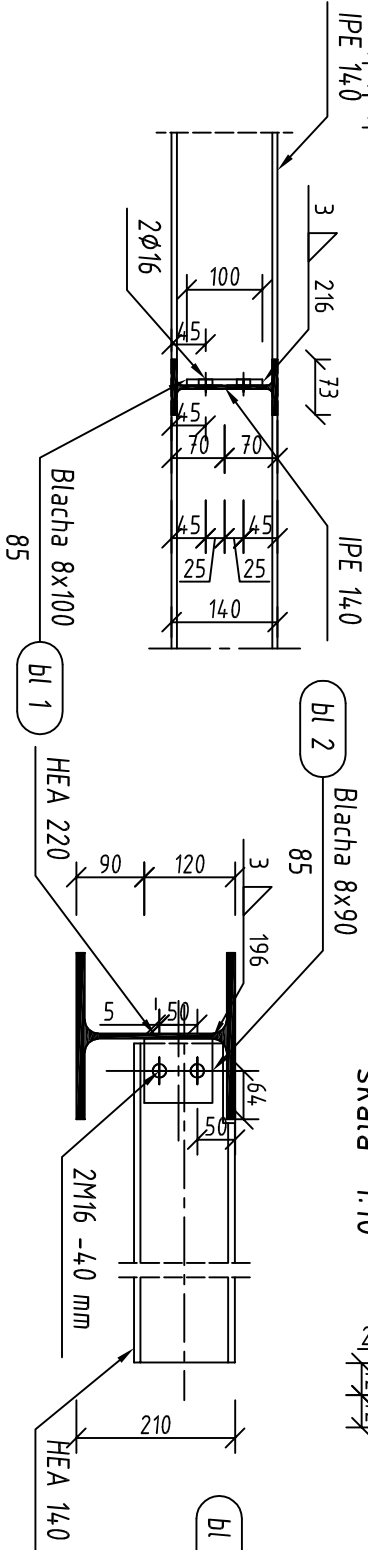
W 3
skala 1:10



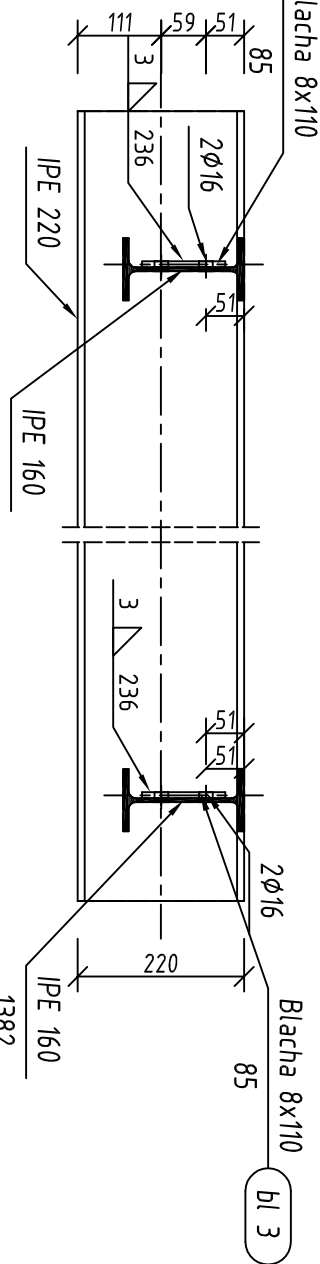
W 4
skala 1:10



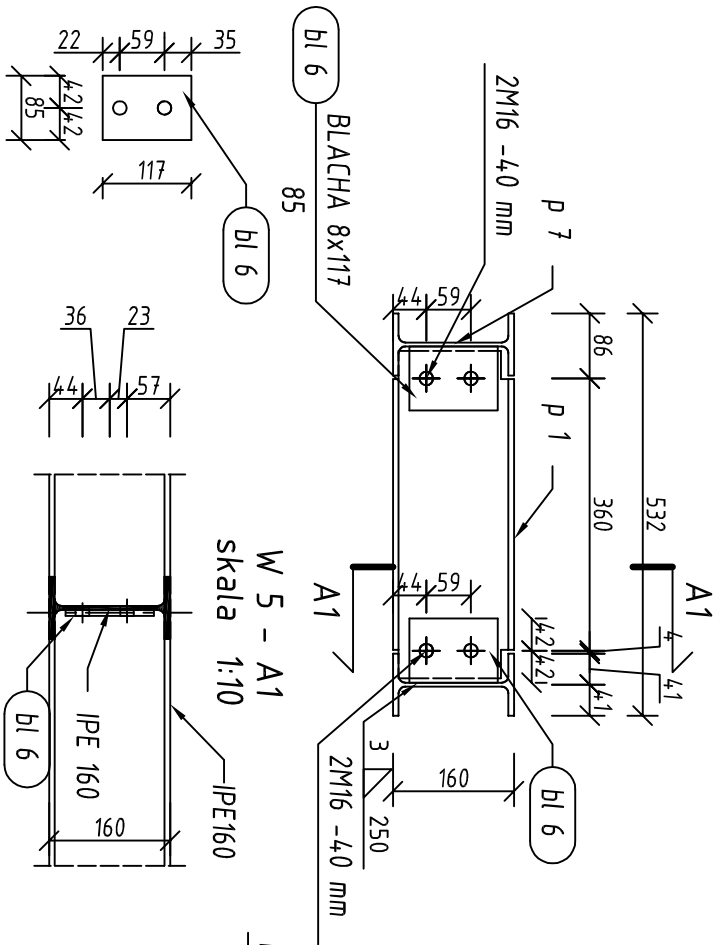
W 4 - A2
skala 1:10



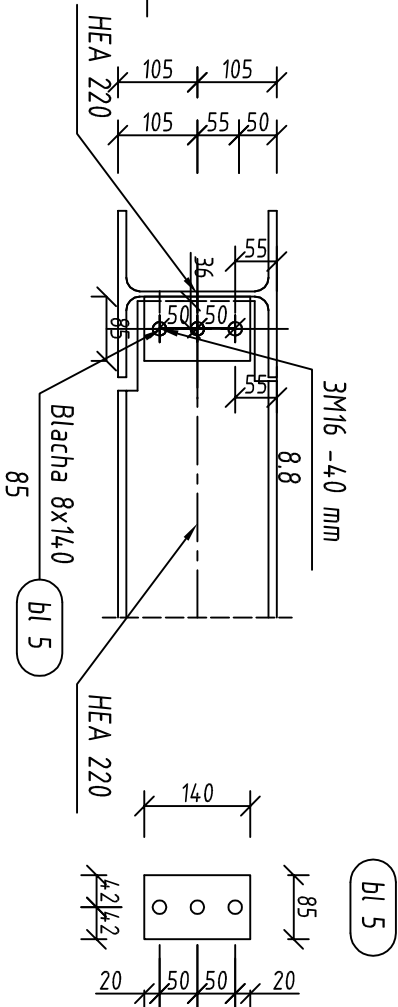
W 1 - A3
skala 1:10



W 5 Widok z boku
skala 1:10



W 2 szt. 1
skala 1:10



Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Adres Inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Inwestor:	GMINA RZEPIN		
	PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Jednostka Projektowa	KOMPLEKSOWY NADZÓR INWESTYCJI TOMASZ ŻYWKI UL. MICKIEWICZA 32 69-110 RZEPIN		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mikoda	PROJEKT	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Węczałkowski Uprawnienie: LBS/0161/PWB/KWZ1		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:	POŁĄCZENIA STALOWE BELEK		
Skala:	Data :		Nr arkusza
1 : 20	20/02/2023		K.26