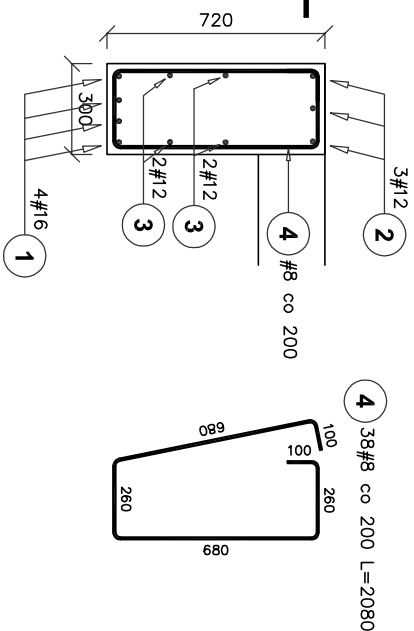
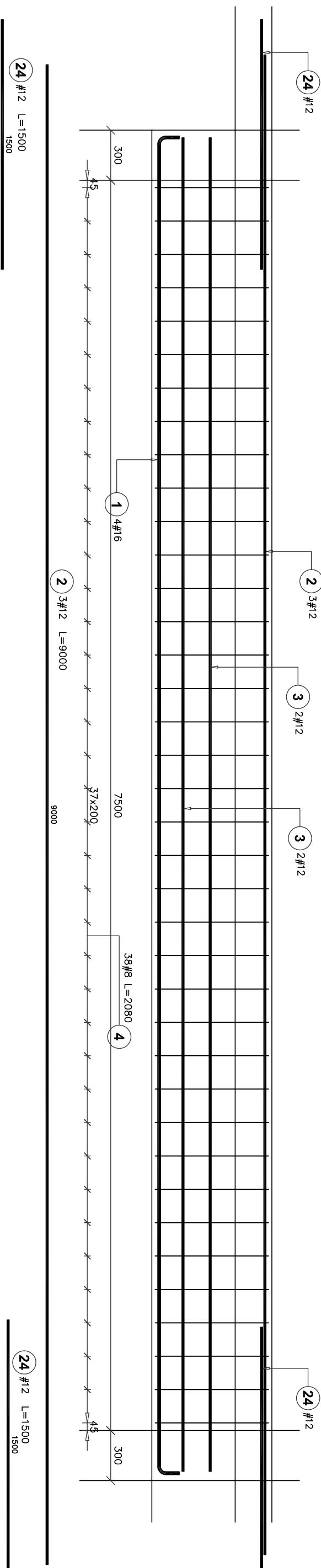
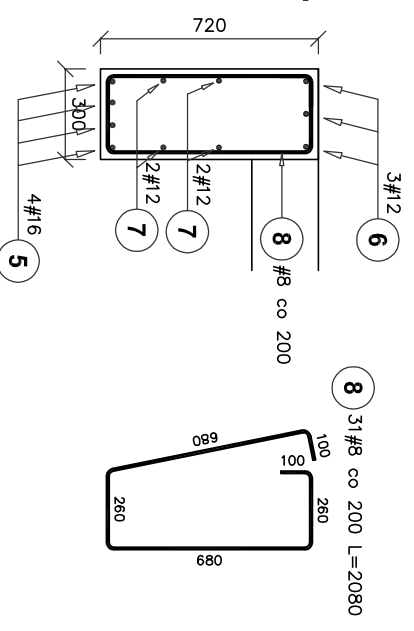
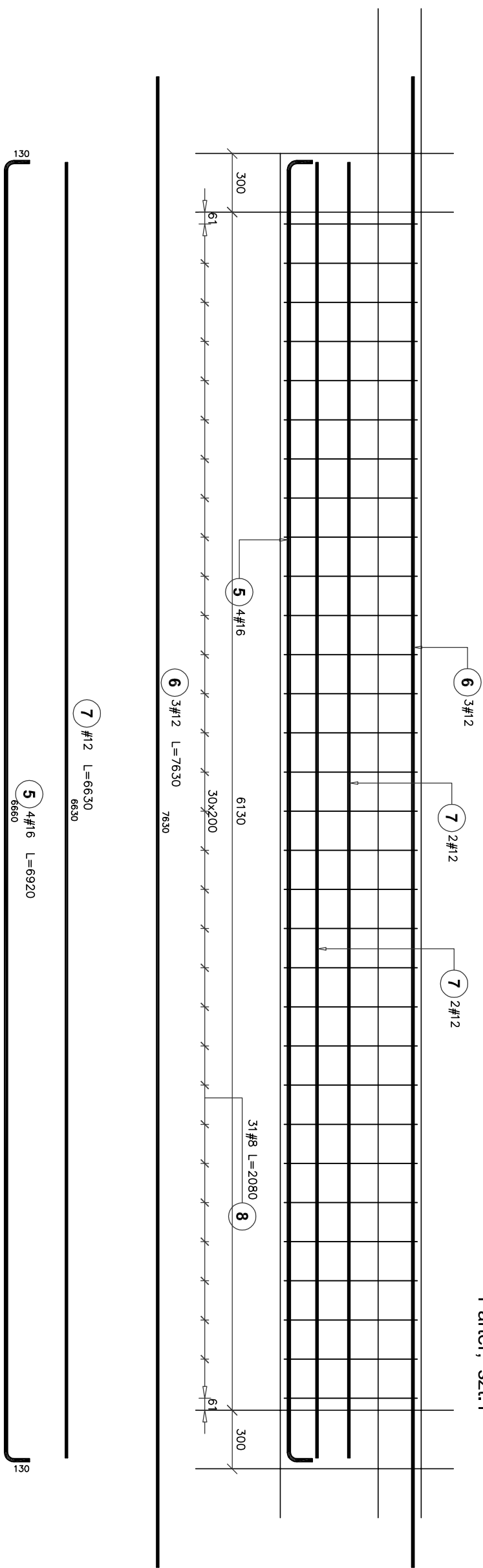


BELKA B-1.1
Parter, szt.1



Poz.	Stiel # A-III	Długość (mm)	w elemente	Liczba elementów	ogółem	Długość łączna (m)		
						# 8	# 12	# 16
1	16	8290	4	1	4			33,16
2	12	9000	3	1	3			27,00
3	12	8000	4	1	4			32,00
4	8	2080	38	1	38			79,04
24	12	1500	2	1	2			3,00
Długość: wg średnic (m)						79,04	62,00	33,16
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						31,22	55,06	52,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						136,67		
Ogółem (kg)								136,67

BELKA B-1.3
Parter, szt.1



Poz.	Stół #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			elementów	w	ogółem	# 8	# 12	# 16	
									A-III
5	16	6920	4	1	4			27,68	
6	12	7650	3	1	3	22,89			
7	12	6630	4	1	4	26,52			
8	8	2080	31		1	31	64,48	49,41	27,68
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m płyty (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							25,47	43,88	43,73
Masa łączna wg gatunku stołu (kg)								113,08	
Ogółem (kg)									113,08

<p>WYMIARY PRZĘTÓW PODANO W OŚMIACH</p>		<p>Opisina do lica prętów</p>																	
<p>MINIMALNA ŚREDNICA GŁĘBIA PRĘTÓW</p> <table border="1"> <tr> <td>STAL</td> <td>K<20</td> <td>6x20</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>A-I</td> <td>B<20</td> <td>12x20</td> <td>14x14</td> </tr> <tr> <td>A-II/III</td> <td>D<20</td> <td>16x20</td> <td>16x16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D<20</td> <td>16x20</td> <td>16x16</td> </tr> </table>		STAL	K<20	6x20	13	A-I	B<20	12x20	14x14	A-II/III	D<20	16x20	16x16		D<20	16x20	16x16	<p>BETON B30</p> <p>OTULINA DOLNA – 3,0cm</p> <p>OTULINA GÓRNA – 3,0cm</p> <p>OTULINA BOCZNA – 3,0cm</p> <p>STAL A-I/III (RB500W)</p>	
STAL	K<20	6x20	13																
A-I	B<20	12x20	14x14																
A-II/III	D<20	16x20	16x16																
	D<20	16x20	16x16																
<p>INWESTOR: Gmina Stenica, ul. Kobielska 1, 05-332 Stenica</p>		<p>PRZEBUDOWA BUDOWLANIE BEZ ZAKRĘCZEN W WYKONCZANIU KONSTRUKCJI INDOOROWEJ</p>																	
<p>BELKA B-1.1, B-1.3</p>		<p>DATA:</p>																	
<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytowski</p> <p>Upr. nr MAZ/0042/POK/07</p>		<p>01.10.2019</p>																	
<p>SPRACOWAŁ: inż. Mirosław Fluk</p> <p>Upr. nr Wa-489/01</p>		<p>1:25</p>																	
<p>BRANŻA: KONSTRUKCJA</p> <p>TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>NR RYS.: 00</p> <p>NR RYS.: PW-KZ-19</p>																	