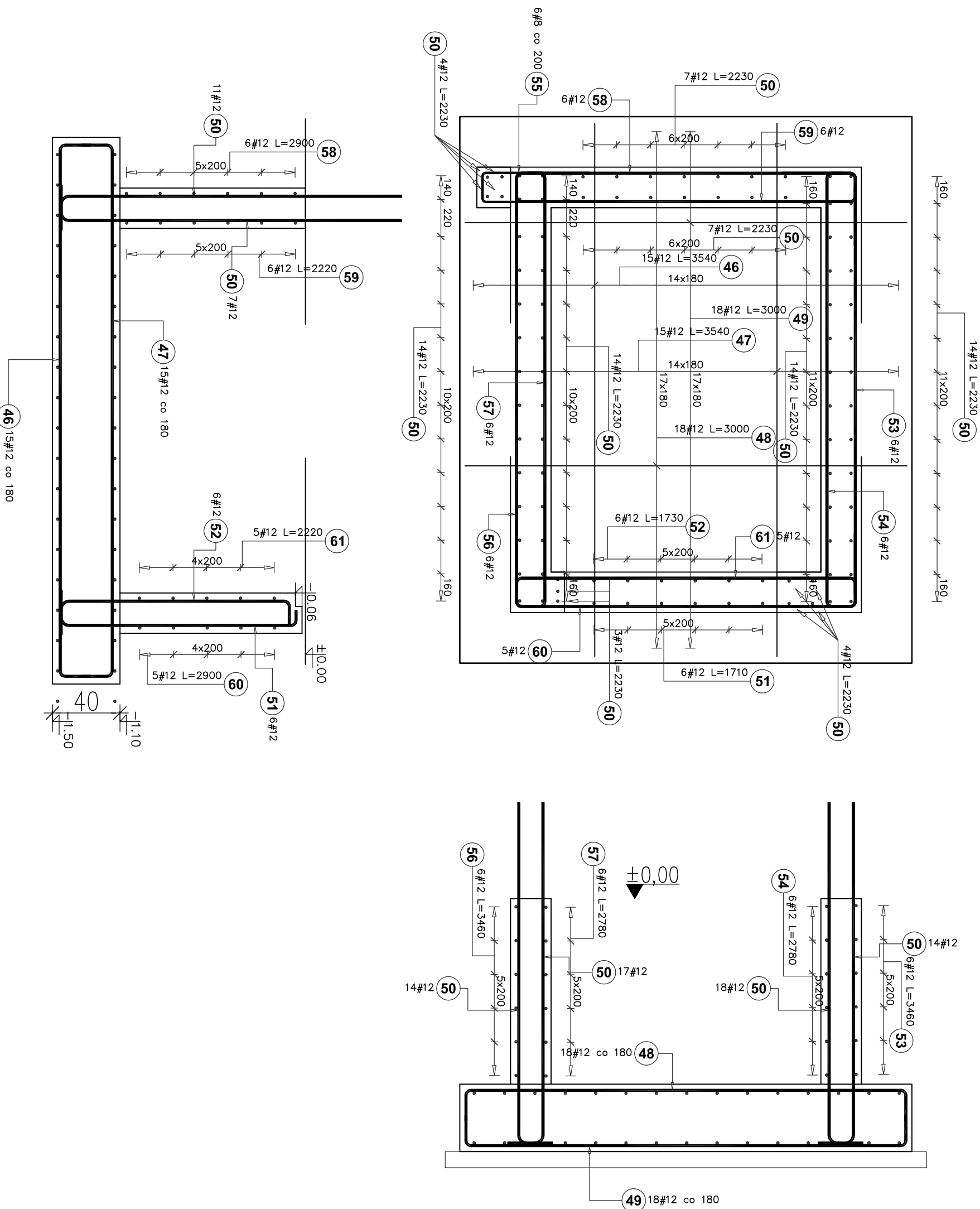
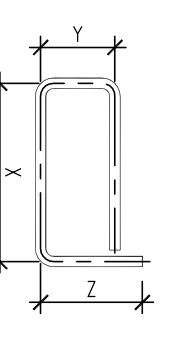
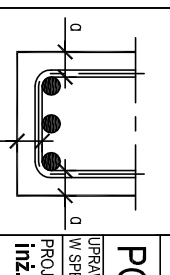


Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	# A-IIIin			# 8	# 12	
46	12	3540	15		53,10	
47	12	3540	15		53,10	
48	12	3000	18		54,00	
49	12	3000	18		54,00	
50	12	2230	81		180,63	
51	12	1710	6		10,26	
52	12	1730	6		10,38	
53	12	3460	6		20,76	
54	12	2780	6		16,68	
55	8	1320	6	7,92		
56	12	3460	6		20,76	
57	12	2780	6		16,68	
58	12	2900	6		17,40	
59	12	2220	6		13,32	
60	12	2900	5		14,50	
61	12	2220	5		11,10	
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						
Ogółem (kg)						



		WYMIARY PRZETÓW PODANO W OŚMIACH	11/2024 11/2024																
		Opisno do lica prętów																	
MINIMALNA ŚREDNICA GŁĘBIA PRZETÓW <table border="1"> <tr> <td>STAL</td> <td>Ø20</td> <td>Ø20</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>A-I</td> <td>Ø25</td> <td>Ø25</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>A-II/III</td> <td>Ø25</td> <td>Ø25</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>B-Ø40</td> <td>Ø40</td> <td>Ø40</td> <td>16</td> </tr> </table>		STAL	Ø20	Ø20	13	A-I	Ø25	Ø25	14	A-II/III	Ø25	Ø25	14	B-Ø40	Ø40	Ø40	16	BETON B25 OTULINA DOLNA OTULINA GÓRNA OTULINA BOCZNA STAL A-I/III (RB500W)	3,0cm 3,0cm 3,0cm
STAL	Ø20	Ø20	13																
A-I	Ø25	Ø25	14																
A-II/III	Ø25	Ø25	14																
B-Ø40	Ø40	Ø40	16																
SPRAWDZIŁ: Inż. Mirosław Fluk Upr. nr Wa-489/01		PODKREŚLIŁ: Inż. Tomasz Korytkowski Upr. nr MAZ/0042/POOK/07	INWESTOR: Gmina Siemnica, ul. Kołbelska 1, 05-332 Siemnica																
PODSZYBIE WINDY WYKONANIE PRAC WYKONAWCY		WYKONANIE PRAC WYKONAWCY WYKONANIE PRAC WYKONAWCY	DATA:																
KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA KONSTRUKCJA	DATA:																
PROJEKT WYKONAWCY		PROJEKT WYKONAWCY	DATA:																
00		00	01.10.2019																
PW-KZ-08		PW-KZ-08	1:25																