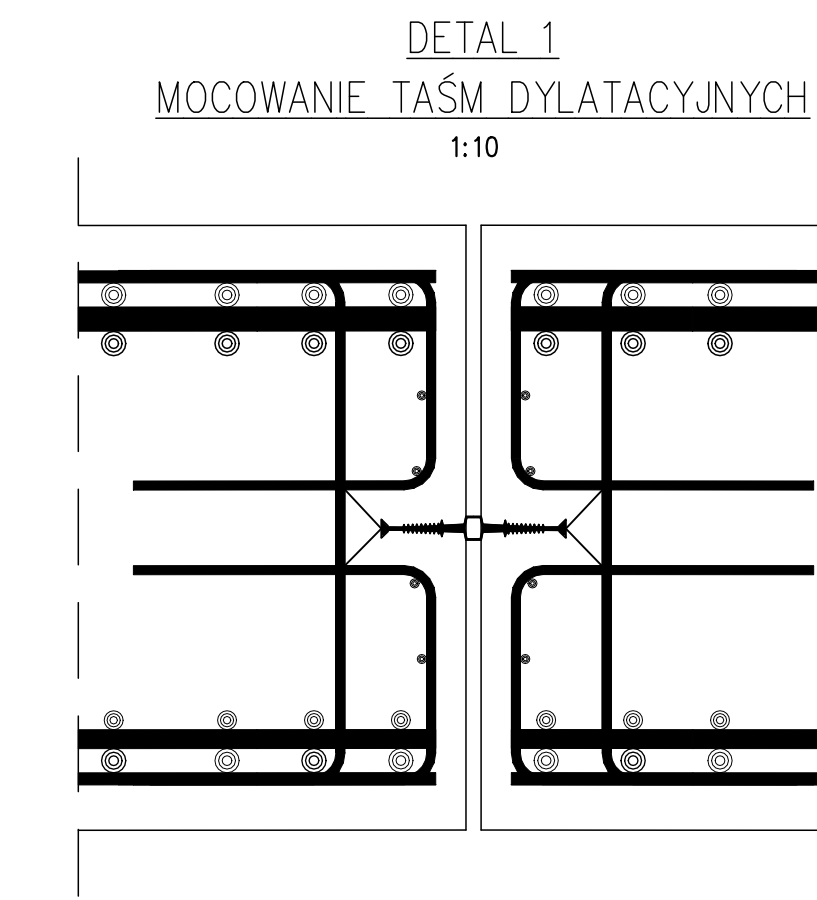
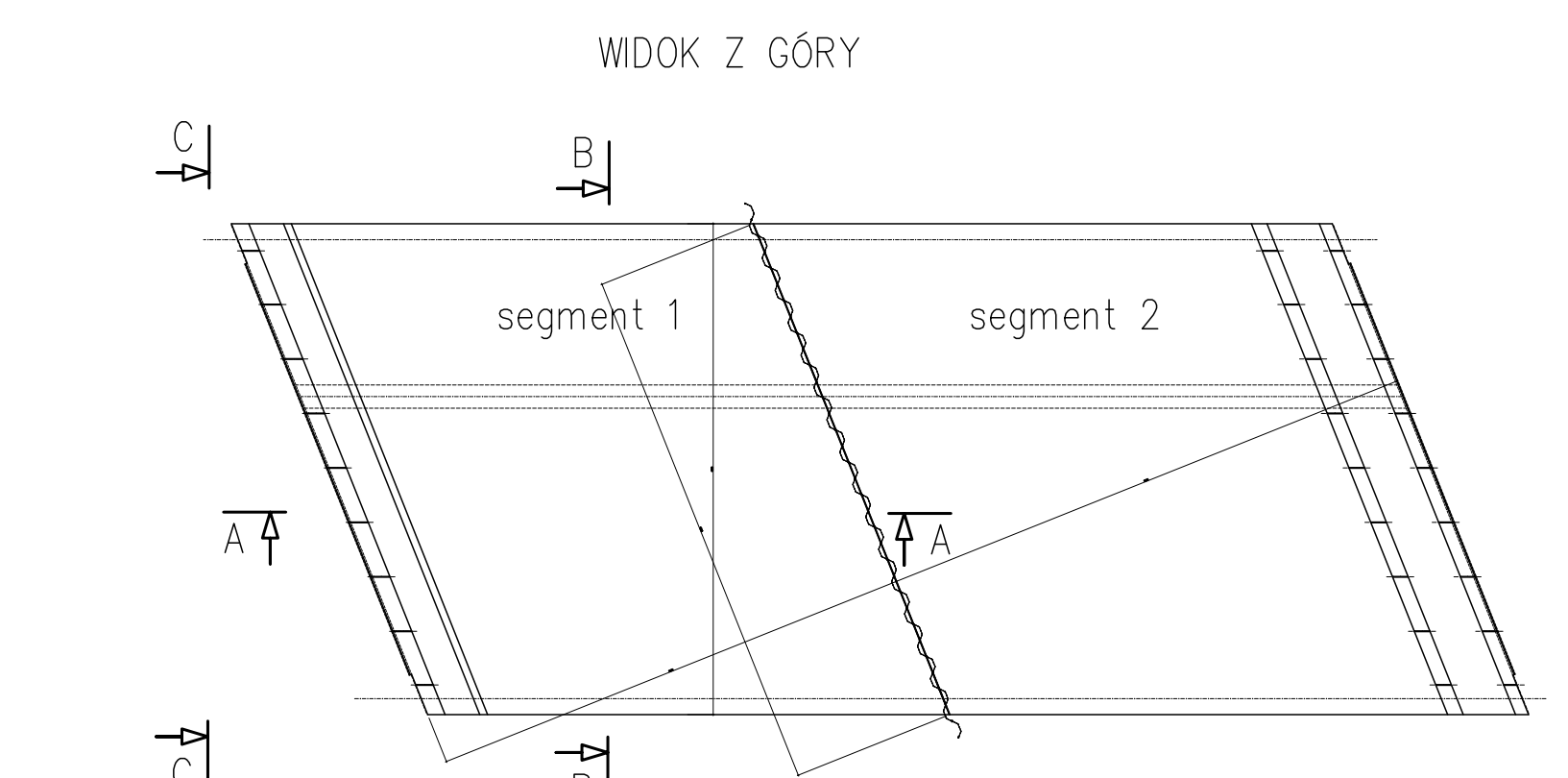
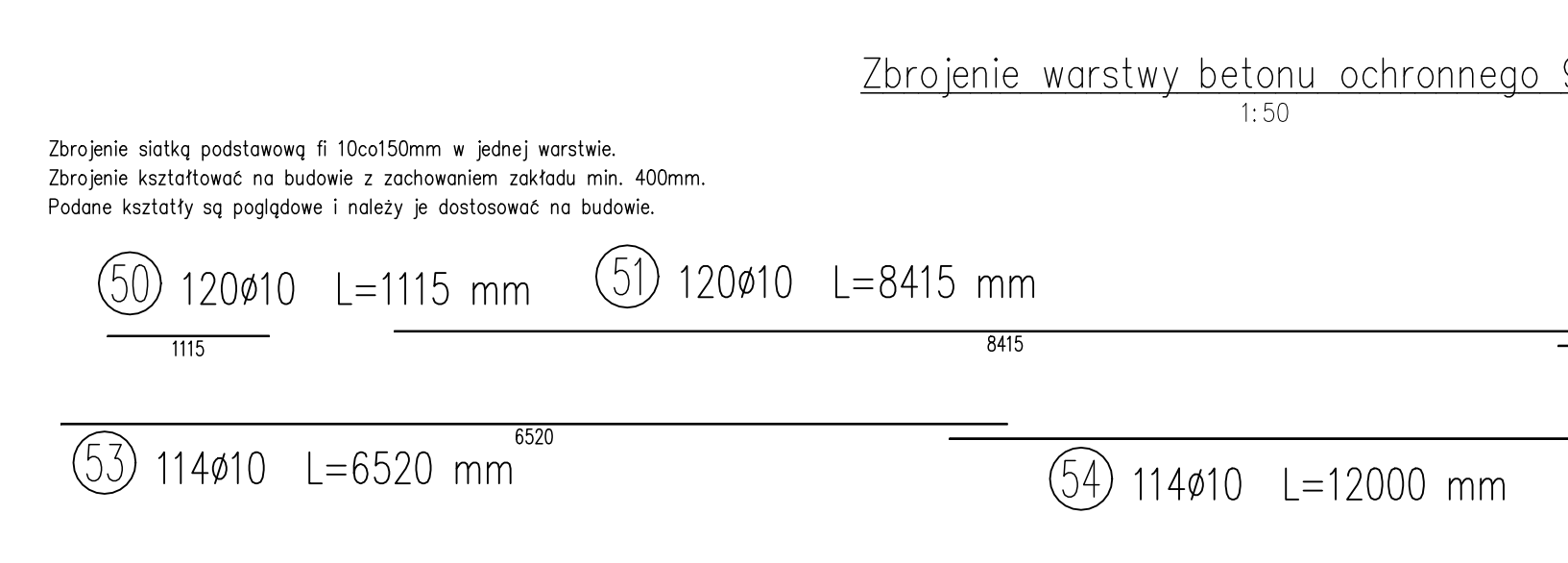


WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				B500P ø10	B500P ø12	B500P ø16	B500P ø25		
Element: zbrojenie płyty ustroju – segment 1									
1	ø32	120	10000					1200	
2	ø32	120	9180					1010,6	
3	ø32	120	7500					900	
4	ø32	120	6850					822	
5	ø32	60	12000					720	
6	ø32	60	9300					558	
7	ø32	60	10100					660	
8	ø32	60	7570					454,2	
9	ø32	60	4010					240,6	
10	ø25	120	6720					806,4	
11	ø25	120	3400					418,8	
12	ø12	240	2515			601,6			
13	ø12	240	985			236,4			
14	ø16	278	12000					3336	
15	ø16	278	6255			1815,95			
16	ø25	9	12000					108	
17	ø25	9	6885					61,96	
18	ø32	6	12000					72	
19	ø32	6	7165					42,99	
20	ø12	5600	1425			7980			
21	ø12	338	1775			576,24			L zbrojenie
22	ø12	112	1995			233,44			
23	ø12	448	1655			741,44			
24	ø12	200	880			176			
25	ø12	12	965			11,88			L zbrojenie
26	ø12	4	1105			4,42			
27	ø12	16	935			14,96			
28	ø12	270	1035			279,45			
29	ø12	135	2295			350,33			
30	ø10	113	1850		208,05				
31	ø16	135	2575			347,63			
32	ø16	135	1380			186,3			
33	ø16	238	1990			473,62			
34	ø16	12	2150			25,8			L zbrojenie
35	ø16	4	2295			9,16			
36	ø16	16	2145			34,32			
37	ø12	12	18500			222,72			460 mm ze zbrojenia
38	ø12	3	1420			4,76			
39	ø12	3	1520			4,96			
40	ø12	92	1910			12,12			
41	ø12	24	1800			45,12			
42	ø12	12	1000			12			
43	ø12	12	900			10,8			
44	ø16	30	1910			57,3			
45	ø16	10	1880			18,8			
46	ø16	5	1900			5			
47	ø16	5	1000			4,5			
48	ø16	136	1100			137,36			
49	ø12	100	1360			136			
Długość rozem				[m]	208,05	1940,58	6302,4	1385,16	6779,38
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,889	1,579	3,85	6,313
Masa rozem				[kg]	129	10605	9961	537,4	42747,8
Masa ogólna									68814
Wykonat 1 szt.				1 x	68814 =	68814 kg			



WYKAZ ZŁOŻENIA						
Nr pr.	Srednica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem.	Liczba B500SP [szt]	Wagi [kg]	Uwagi
				Σ	Σ	
Elementy	zbrojenie betonu				ochronne	Nazwa i szta.
50	$\varnothing 10$	1100	120	120	133,8	
51	$\varnothing 10$	845	120	120	100,8	
52	$\varnothing 10$	7820	120	120	93,84	
53	$\varnothing 10$	6520	120	114	74,328	
54	$\varnothing 12$	1200	120	120	188	
Długość ogólna wg średnic			[m]			
Masa 1 m pręta			[kg]		0,617	
Masa prętek wg średnic			[kg]		2587,8	
Masa całkowita			[kg]		2587,1	
Beton: C25/30 V = 29,56 m ³						
Stal zbroj.: B500SP G = 2587,1 kg						

Beton: C25/30 $V = 29,56 \text{ m}^3$
Stal zbroj: B500SP $G = 2587,1 \text{ kg}$



UWAGI:

1. Pręty wymiarowane gabarytowo, długość prętów rzeczywista
2. Na rysunkach zbrojarskich średnice gęcia prętów wg. PN-EN 1992-1-1
3. Klasa betonu wg. PN-EN 1992-1-1.
4. Otulina zbrojenia:
 - płyta 7 cm
 - ściana boczna 4 cm
5. Wymiary podane w [mm]

[illegible]