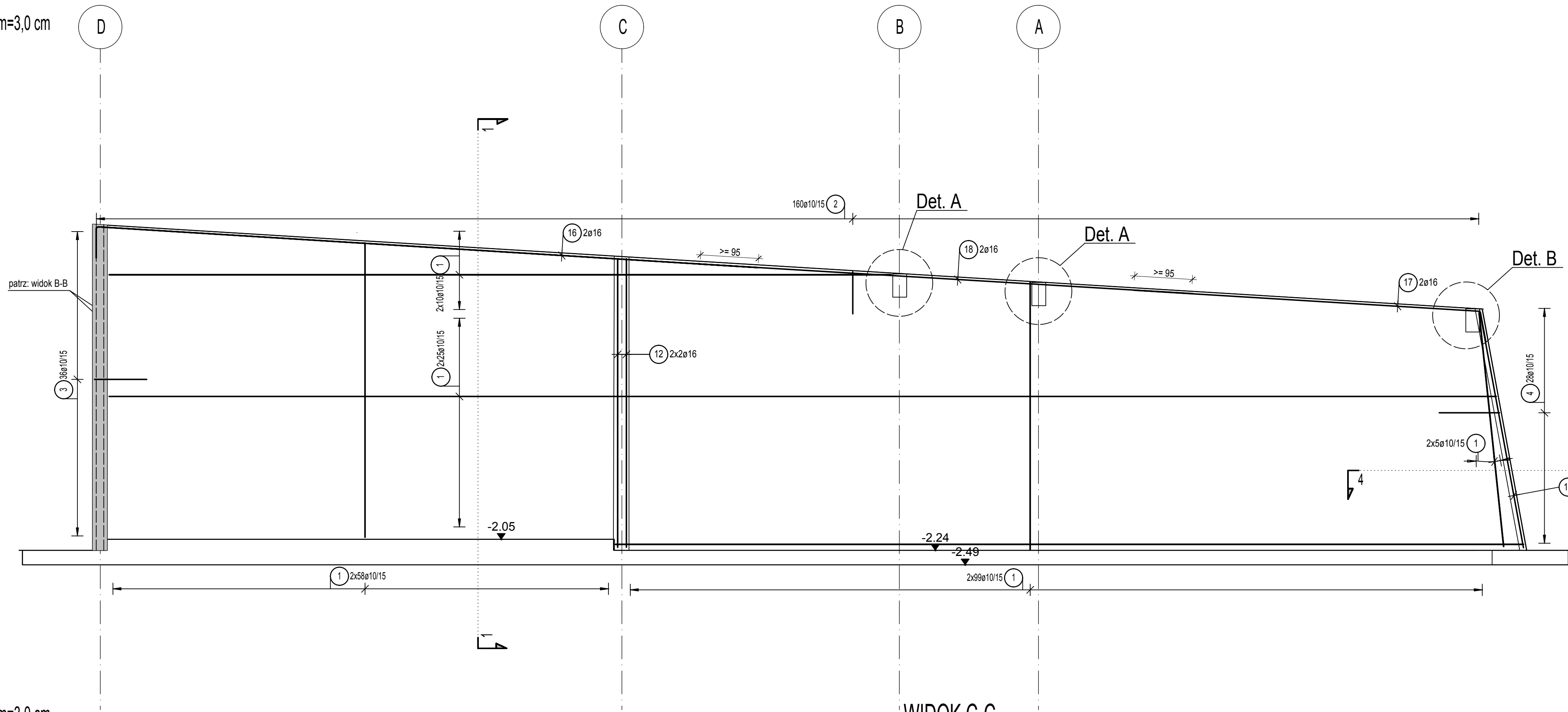
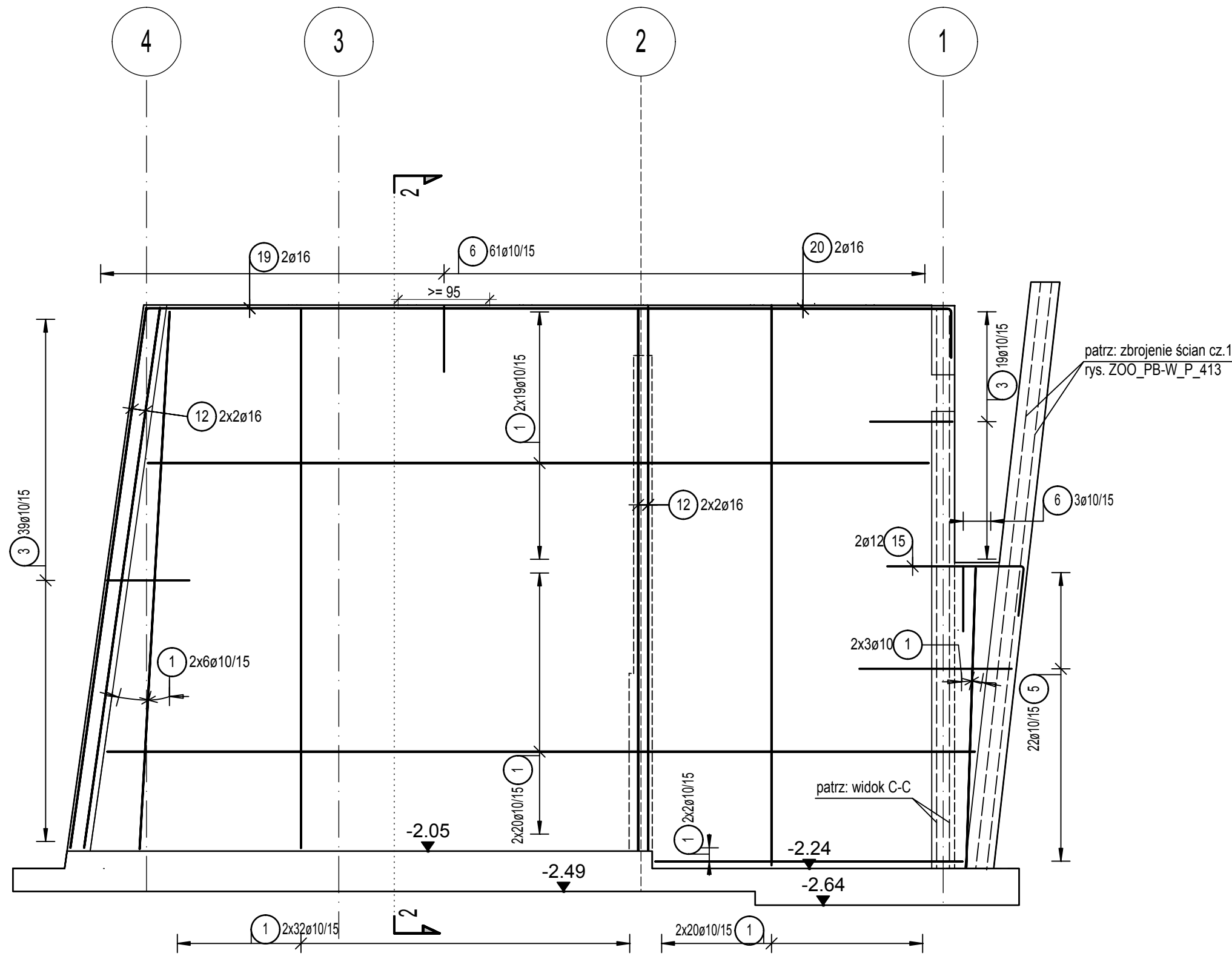


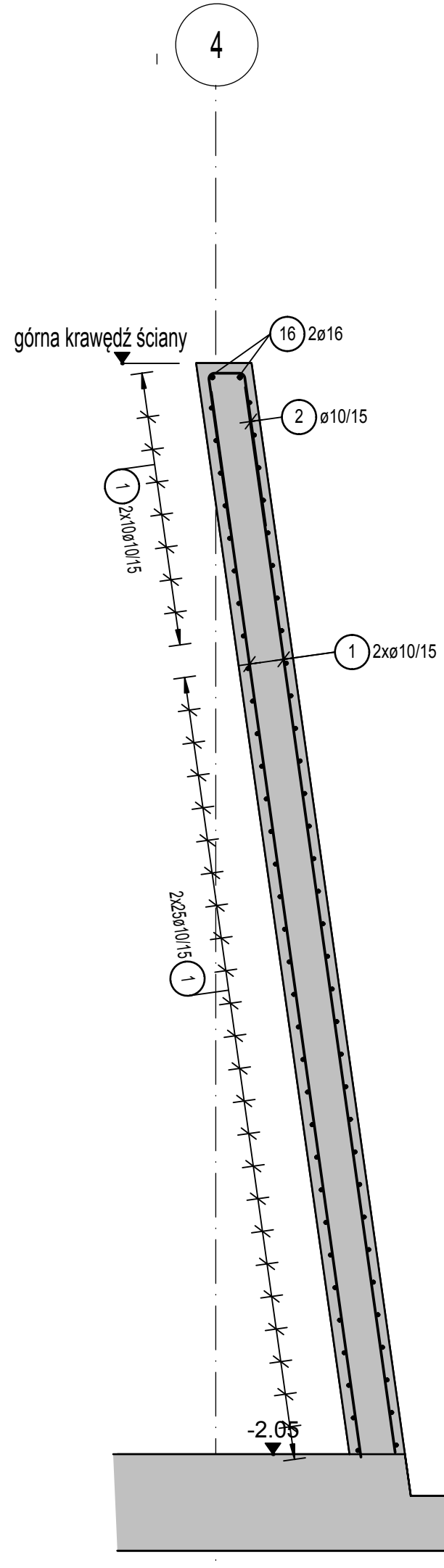
WIDOK A-A  
d=25 cm, C25/30, cnom=3,0 cm  
1:50



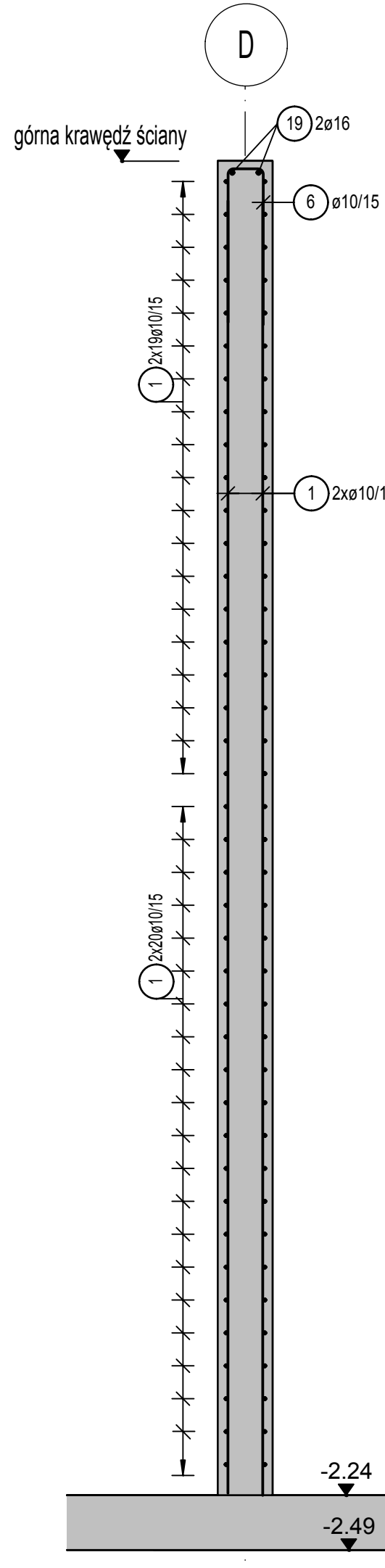
WIDOK B-B  
d=25 cm, C25/30, cnom=3,0 cm  
1:50



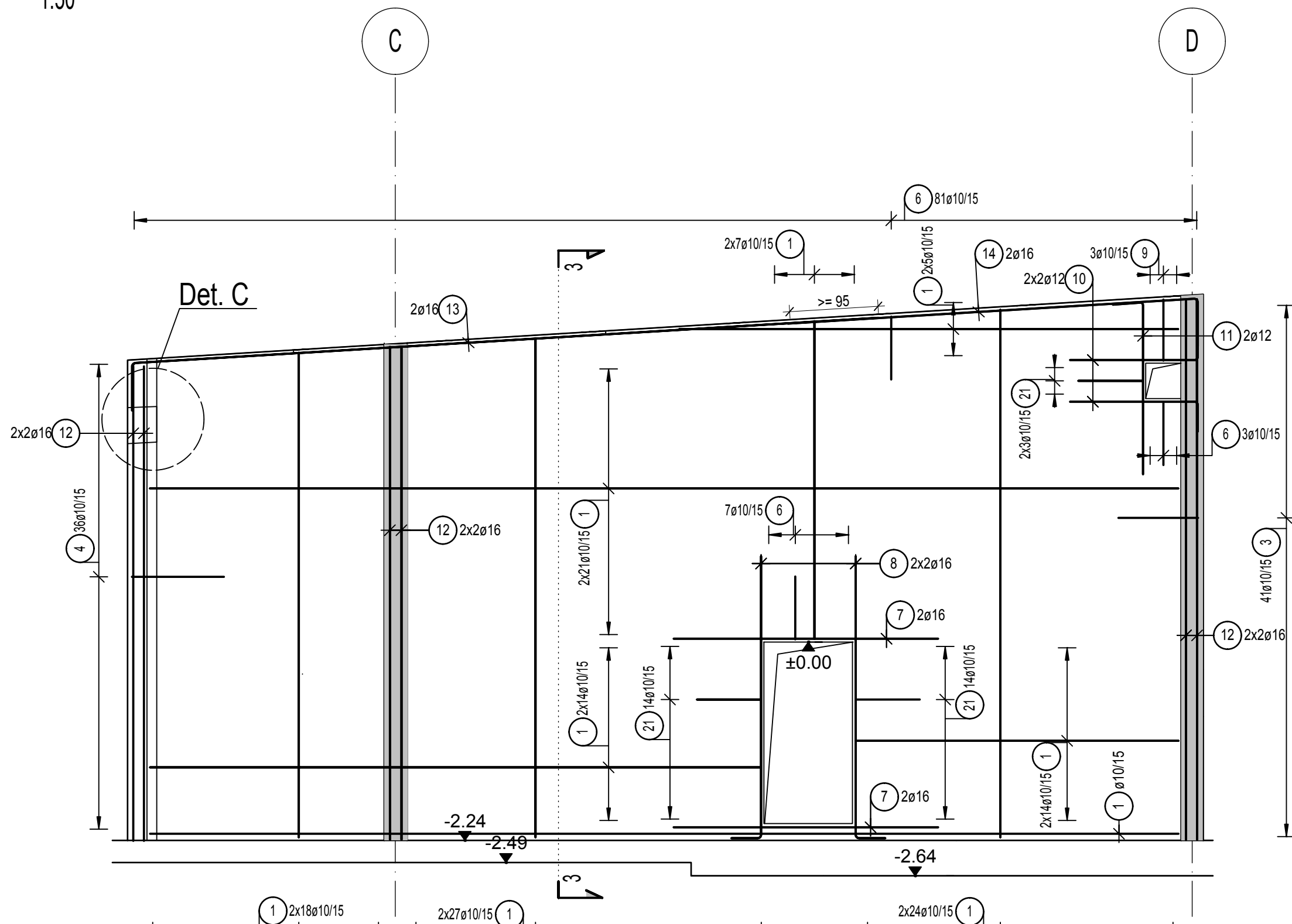
PRZEKRÓJ 1-1  
1:25



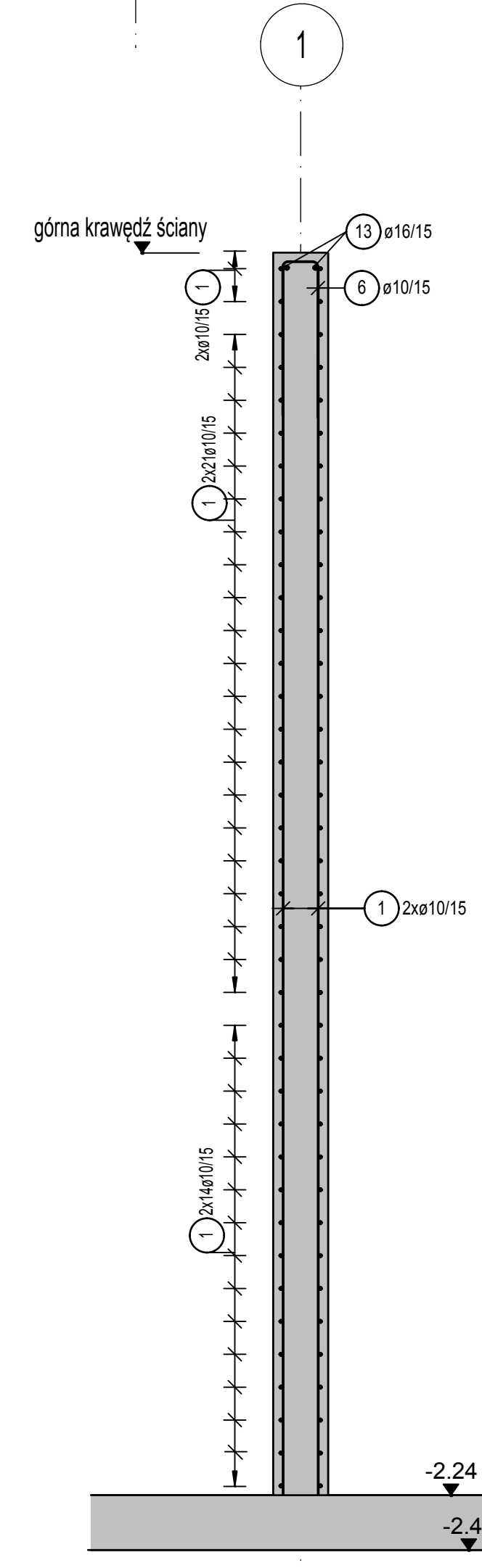
PRZEKRÓJ 2-2  
1:25



WIDOK C-C  
d=25 cm, C25/30, cnom=3,0 cm  
1:50



PRZEKRÓJ 3-3  
1:25



WYKAZ FORM GIECIA PRĘTÓW ZBRÓJ. POŁĄCZENIA SKRĘCANE Klasa Stali : B500B						
Poz.	sekt.	d	długość	forma giecja (w nawiasie długość całkowita z mufą)	suma B.	ciężar kg
23	4	16	1,00		4,00	6,32
24	2	16	1,10		2,20	3,48
25	3	16	0,55		1,65	2,61
26	2	16	1,10		2,20	3,48
27	4	16	0,46		1,84	2,91
masa całkowita (kg)					18,80	

WYKAZ FORM GIECIA PRĘTÓW ZBRÓJ. Klasa Stali : B500B						
Poz.	sekt.	d	długość	forma giecja	suma B.	ciężar kg
1	1	10	n/b		6035,52	4217,51
2	161	10	1,60		257,60	159,94
3	135	10	2,00		270,00	169,59
4	84	10	2,05		131,20	80,95
5	22	10	3,40		74,80	46,15
6	155	10	1,60		248,00	153,02
7	4	16	3,00		12,00	19,96
8	4	16	3,55		14,20	22,44
9	3	10	2,00		6,00	3,70
10	4	12	1,80		7,20	6,39
11	2	12	2,30		4,80	4,08
12	1	16	n/b		148,81	231,95
13	2	16	9,00		18,00	28,44
14	2	16	5,20		10,40	16,43
15	2	12	2,05		4,10	3,64
16	2	16	12,00		24,00	37,92
17	2	16	6,55		13,10	20,70
18	2	16	8,55		17,10	27,02
19	2	16	4,30		8,60	13,59
20	2	16	6,60		13,20	20,86
21	31	10	1,65		51,15	31,56
22	1000	8	0,30		390,00	154,05
masa całkowita (kg)					5664,89	

Minimalna wewnętrzna średnica zagięcia d<sub>wp</sub> (zgodnie z PN EN 1992-1-1, Tab. 8.1N)

		Zagięcia prętów		Hak		Strzemie	
rodz.	dozwołowe						
gł.	na górze						
d.	na dole						
t.	z tyłu						
s.	z przodu						
wym.	wewnętrzne						
określ.	na zewnętrznej						
określ.	obrotowa						
1. kl.	prętki o średnicy	> 100 mm i > 7 o		$d_{pr} = 10 o$			
2. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$		dla $o \leq 16$ mm	
3. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
4. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$		dla $o > 16$ mm	
5. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
6. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
7. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
8. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
9. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
10. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
11. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
12. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
13. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
14. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
15. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
16. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
17. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
18. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
19. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
20. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
21. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
22. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
23. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
24. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
25. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
26. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
27. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
28. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
29. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
30. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
31. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
32. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
33. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
34. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
35. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
36. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
37. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
38. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
39. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
40. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
41. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
42. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
43. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
44. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
45. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
46. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
47. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
48. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
49. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
50. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
51. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
52. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
53. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
54. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
55. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
56. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
57. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
58. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
59. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
60. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
61. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
62. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
63. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
64. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
65. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
66. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
67. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
68. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
69. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
70. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
71. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
72. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
73. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
74. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
75. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
76. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
77. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
78. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
79. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
80. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
81. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
82. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
83. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
84. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
85. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
86. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
87. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
88. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
89. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
90. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
91. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
92. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
93. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
94. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
95. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
96. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			
97. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
98. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 15 o$			
99. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 10 o$			
100. kl.	prętki o średnicy	> 50 mm i > 8 o		$d_{pr} = 7 o$			