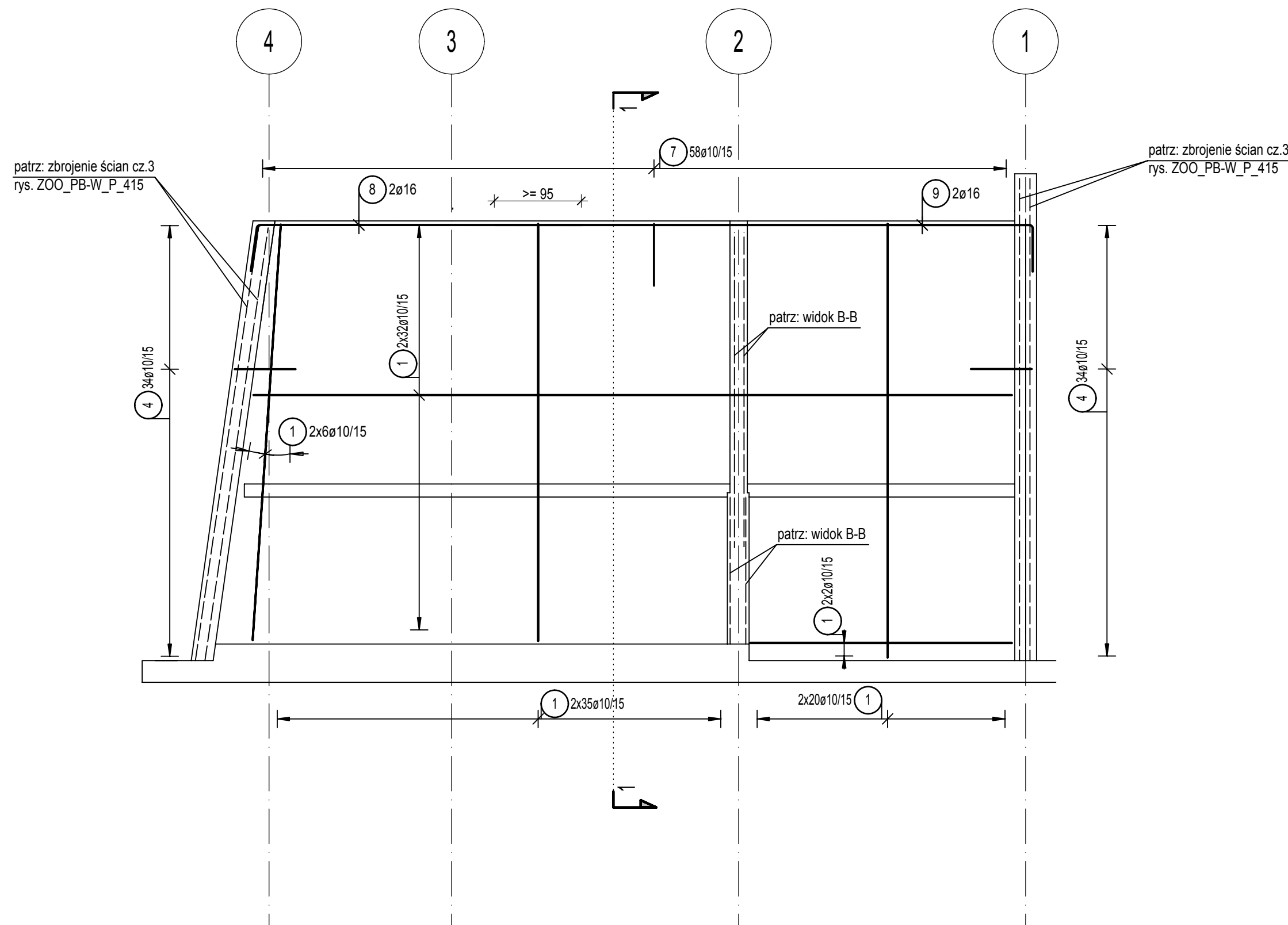
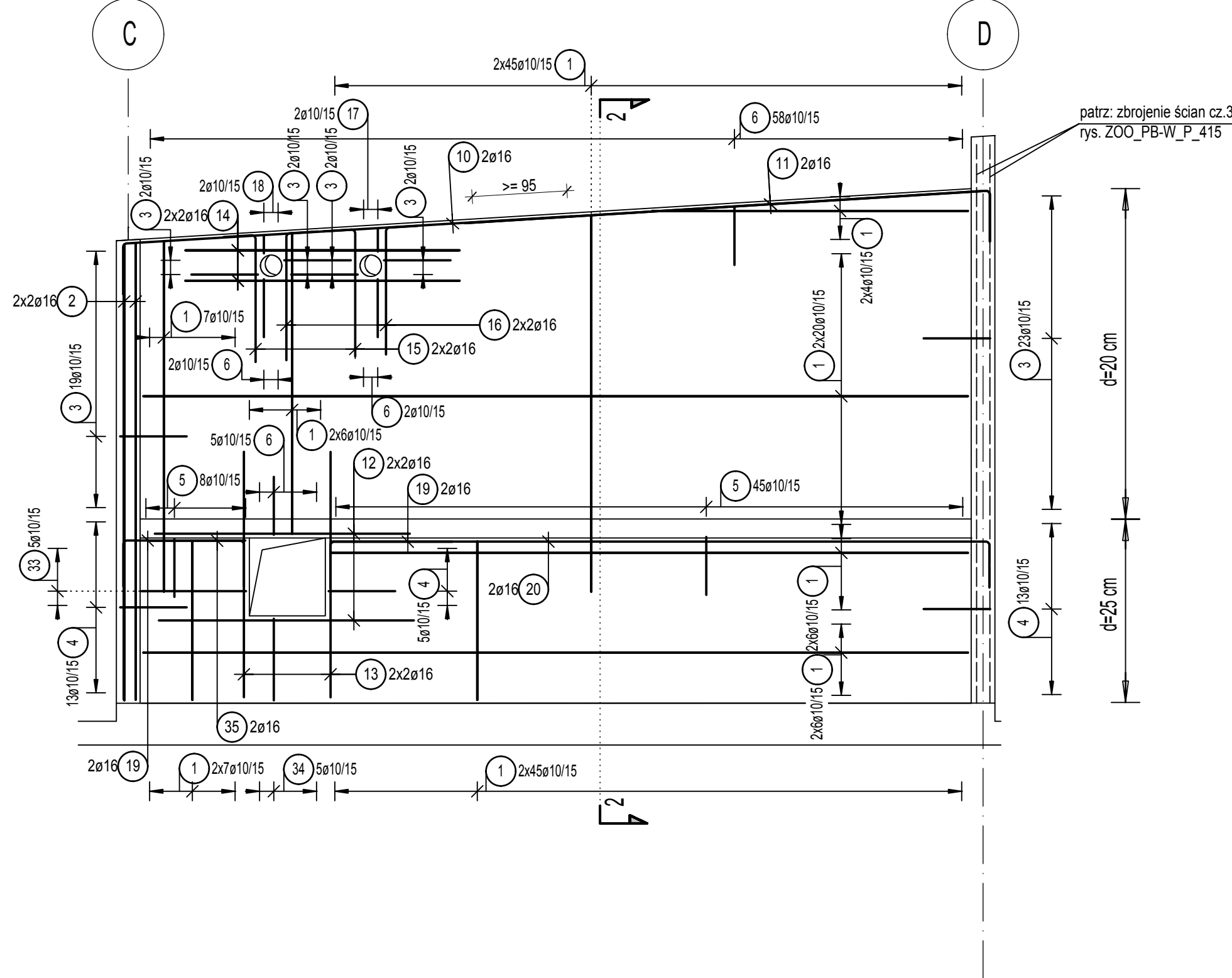


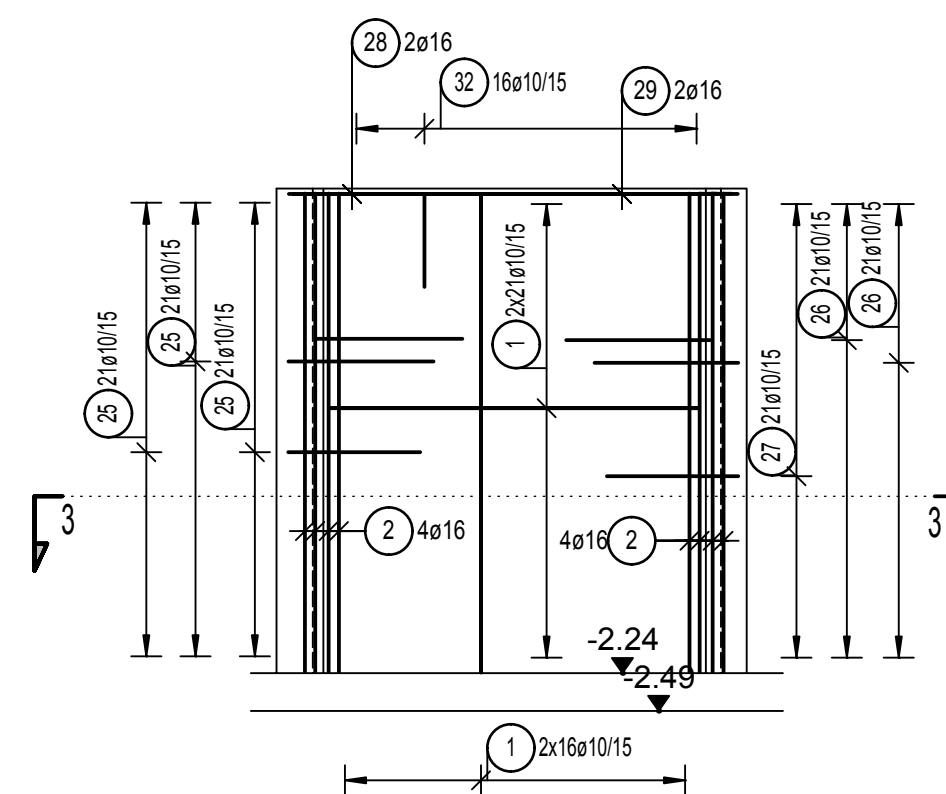
WIDOK A-A
d=25 cm, C25/30, cnom=3,0 cm
1:50



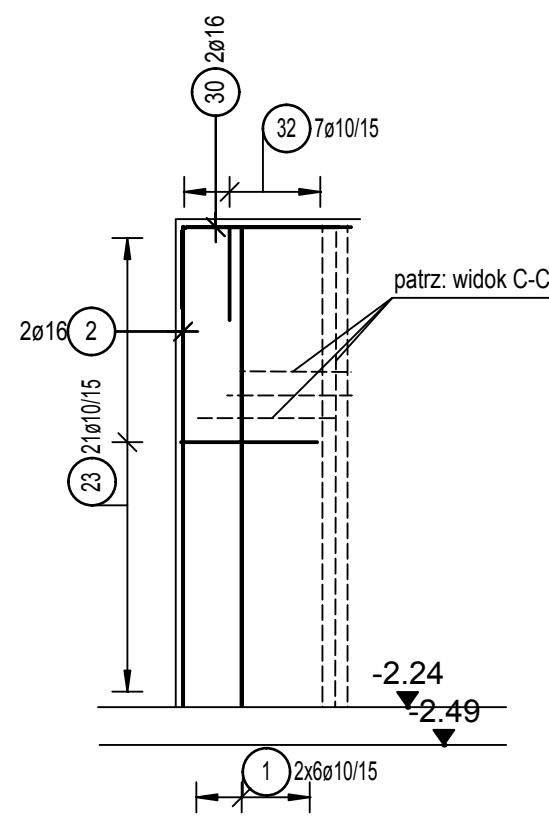
WIDOK B-B
d=20/25 cm, C25/30, cnom=3,0 cm
1:50



WIDOK C-C
d=24 cm, C25/30, cnom=3,0 cm
1:50



WIDOK D-D
d=24 cm, C25/30, cnom=3,0 cm
1:50



Minimalna wewnętrzna średnica zagięcia d_w (zgodnie z PN EN 1992-1-1, Tab. 8.1N)

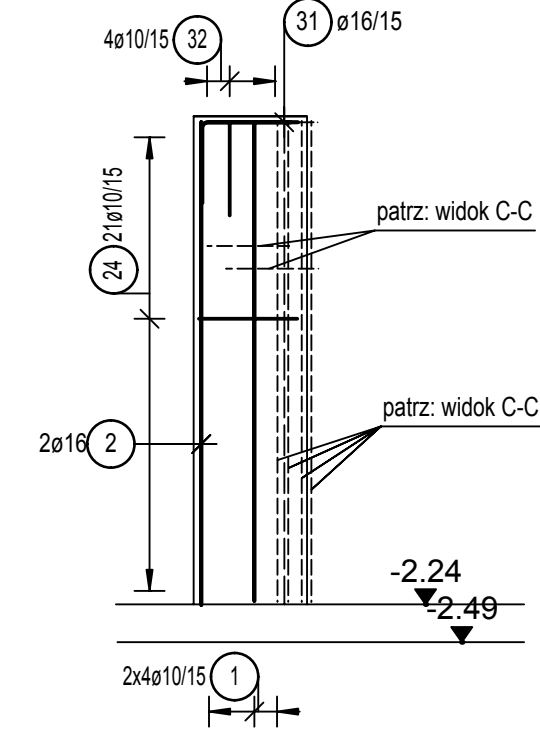
| Rodz. zbrojenia | Zagięcia | Hak | Stronny |
|-----------------|----------|-----|---------|
| | | | |
| 1. z przodu | | | |
| 2. z przodu | | | |
| 3. z przodu | | | |
| 4. z przodu | | | |
| 5. z przodu | | | |
| 6. z przodu | | | |
| 7. z przodu | | | |
| 8. z przodu | | | |
| 9. z przodu | | | |
| 10. z przodu | | | |
| 11. z przodu | | | |
| 12. z przodu | | | |
| 13. z przodu | | | |
| 14. z przodu | | | |
| 15. z przodu | | | |
| 16. z przodu | | | |
| 17. z przodu | | | |
| 18. z przodu | | | |
| 19. z przodu | | | |
| 20. z przodu | | | |
| 21. z przodu | | | |
| 22. z przodu | | | |
| 23. z przodu | | | |
| 24. z przodu | | | |
| 25. z przodu | | | |
| 26. z przodu | | | |
| 27. z przodu | | | |
| 28. z przodu | | | |
| 29. z przodu | | | |
| 30. z przodu | | | |
| 31. z przodu | | | |
| 32. z przodu | | | |
| 33. z przodu | | | |
| 34. z przodu | | | |
| 35. z przodu | | | |
| 36. z przodu | | | |
| 37. z przodu | | | |
| 38. z przodu | | | |
| 39. z przodu | | | |
| 40. z przodu | | | |
| 41. z przodu | | | |
| 42. z przodu | | | |
| 43. z przodu | | | |
| 44. z przodu | | | |
| 45. z przodu | | | |
| 46. z przodu | | | |
| 47. z przodu | | | |
| 48. z przodu | | | |
| 49. z przodu | | | |
| 50. z przodu | | | |
| 51. z przodu | | | |
| 52. z przodu | | | |
| 53. z przodu | | | |
| 54. z przodu | | | |
| 55. z przodu | | | |
| 56. z przodu | | | |
| 57. z przodu | | | |
| 58. z przodu | | | |
| 59. z przodu | | | |
| 60. z przodu | | | |
| 61. z przodu | | | |
| 62. z przodu | | | |
| 63. z przodu | | | |
| 64. z przodu | | | |
| 65. z przodu | | | |
| 66. z przodu | | | |
| 67. z przodu | | | |
| 68. z przodu | | | |
| 69. z przodu | | | |
| 70. z przodu | | | |
| 71. z przodu | | | |
| 72. z przodu | | | |
| 73. z przodu | | | |
| 74. z przodu | | | |
| 75. z przodu | | | |
| 76. z przodu | | | |
| 77. z przodu | | | |
| 78. z przodu | | | |
| 79. z przodu | | | |
| 80. z przodu | | | |
| 81. z przodu | | | |
| 82. z przodu | | | |
| 83. z przodu | | | |
| 84. z przodu | | | |
| 85. z przodu | | | |
| 86. z przodu | | | |
| 87. z przodu | | | |
| 88. z przodu | | | |
| 89. z przodu | | | |
| 90. z przodu | | | |
| 91. z przodu | | | |
| 92. z przodu | | | |
| 93. z przodu | | | |
| 94. z przodu | | | |
| 95. z przodu | | | |
| 96. z przodu | | | |
| 97. z przodu | | | |
| 98. z przodu | | | |
| 99. z przodu | | | |
| 100. z przodu | | | |

| Długości boków prętów podano po obrysie zewnętrznym | | |
|---|--------------|-------------|
| Stronny | Pyła pozioma | Pręt ugięty |
| | | |

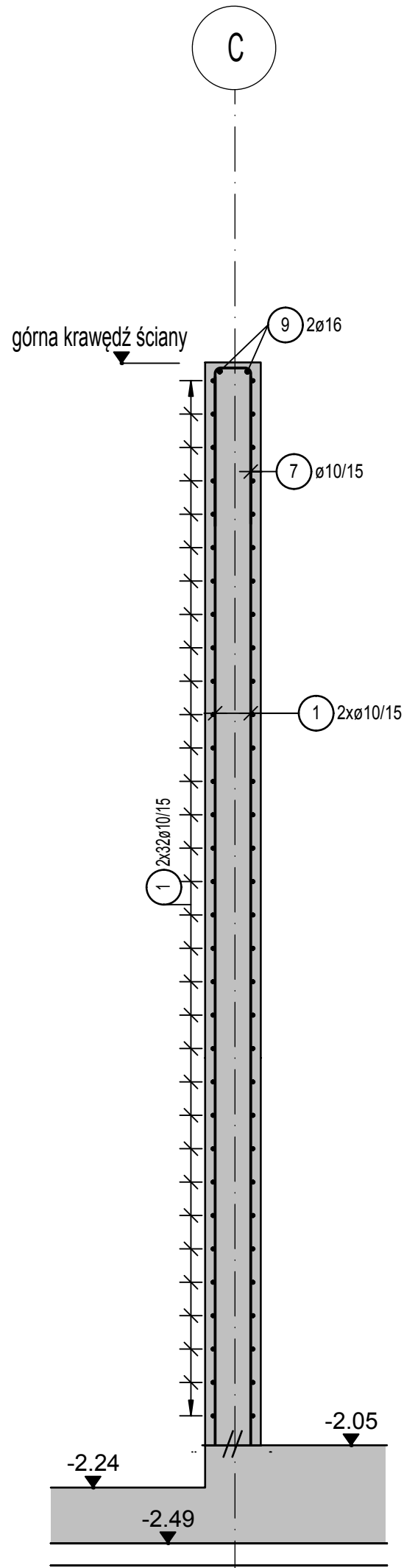
ostatnia pozycja prętów zbrojonych 33 ostatnia pozycja mat zbrojonych -

| Uwagi do zbrojenia | | Ściana | | C25/30 | | C25/30 | | C25/30 | | C25/30 | |
|----------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|---|--|
| Klasa wytrzymałości betonu | | Klasa ekspozycji | | Wielkość żaren kruszywa w mm | | Szczegółowe właściwości | | Stal zbrojeniowa (Pręty/Maty) | | Otulina nominalna c_{nom} | |
| Klasa ekspozycji | | Wielkość żaren kruszywa w mm | | Szczegółowe właściwości | | Stal zbrojeniowa (Pręty/Maty) | | Otulina nominalna c_{nom} | | Średnica gęcia prętów zbrojeniowych zgodnie z PN EN 1992-1-1, Tab. 8.1 N lub specjalnymi wytycznymi. | |
| Klasa ekspozycji | | Wielkość żaren kruszywa w mm | | Szczegółowe właściwości | | Stal zbrojeniowa (Pręty/Maty) | | Otulina nominalna c_{nom} | | Szczegółowa informacja nt. klasy betonu - patrz rysunek poziomy / szalkowy | |
| Klasa ekspozycji | | Wielkość żaren kruszywa w mm | | Szczegółowe właściwości | | Stal zbrojeniowa (Pręty/Maty) | | Otulina nominalna c_{nom} | | Szczegółowe informacje nt. klasy ekspozycji oraz ewentualnego zabezpieczenia powierzchni betonowych - patrz rys. szalkowy | |
| Klasa ekspozycji | | Wielkość żaren kruszywa w mm | | Szczegółowe właściwości | | Stal zbrojeniowa (Pręty/Maty) | | Otulina nominalna c_{nom} | | Szczegółowe pokolenie otworów oraz ich geometria - patrz rysunek szalkowy | |

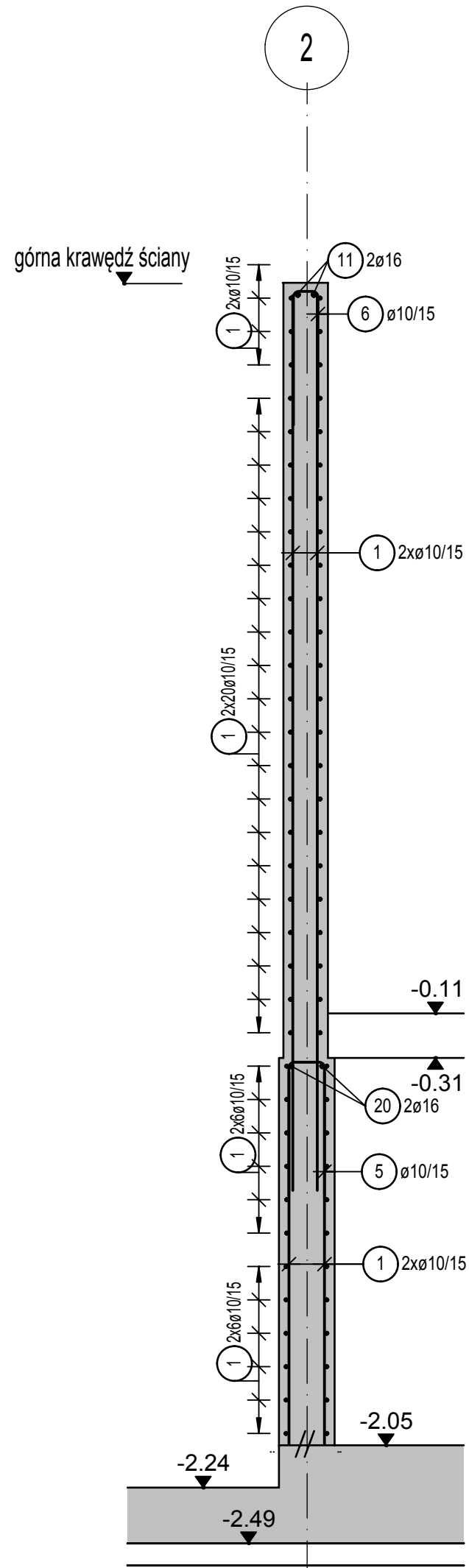
WIDOK E-E
d=24 cm, C25/30, cnom=3,0 cm
1:50



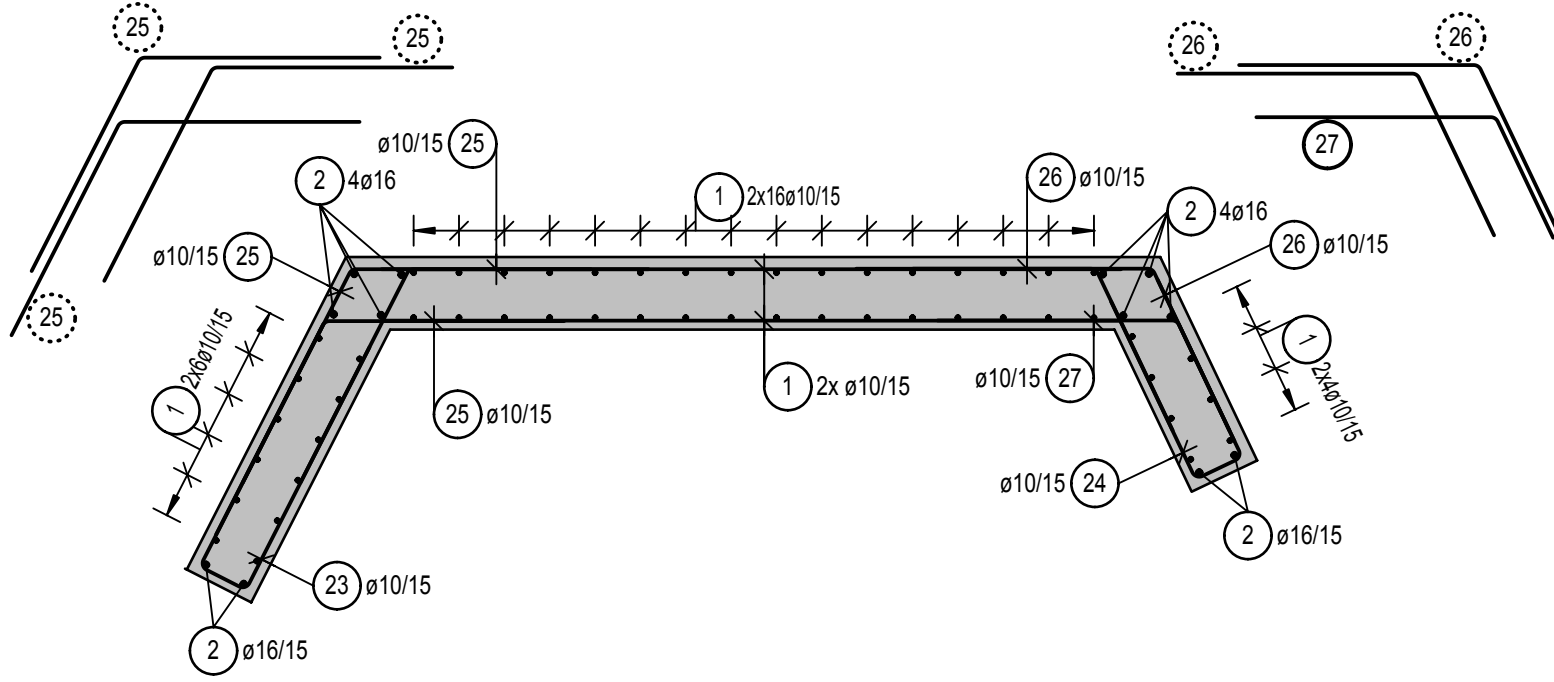
PRZEKRÓJ 1-1
1:25



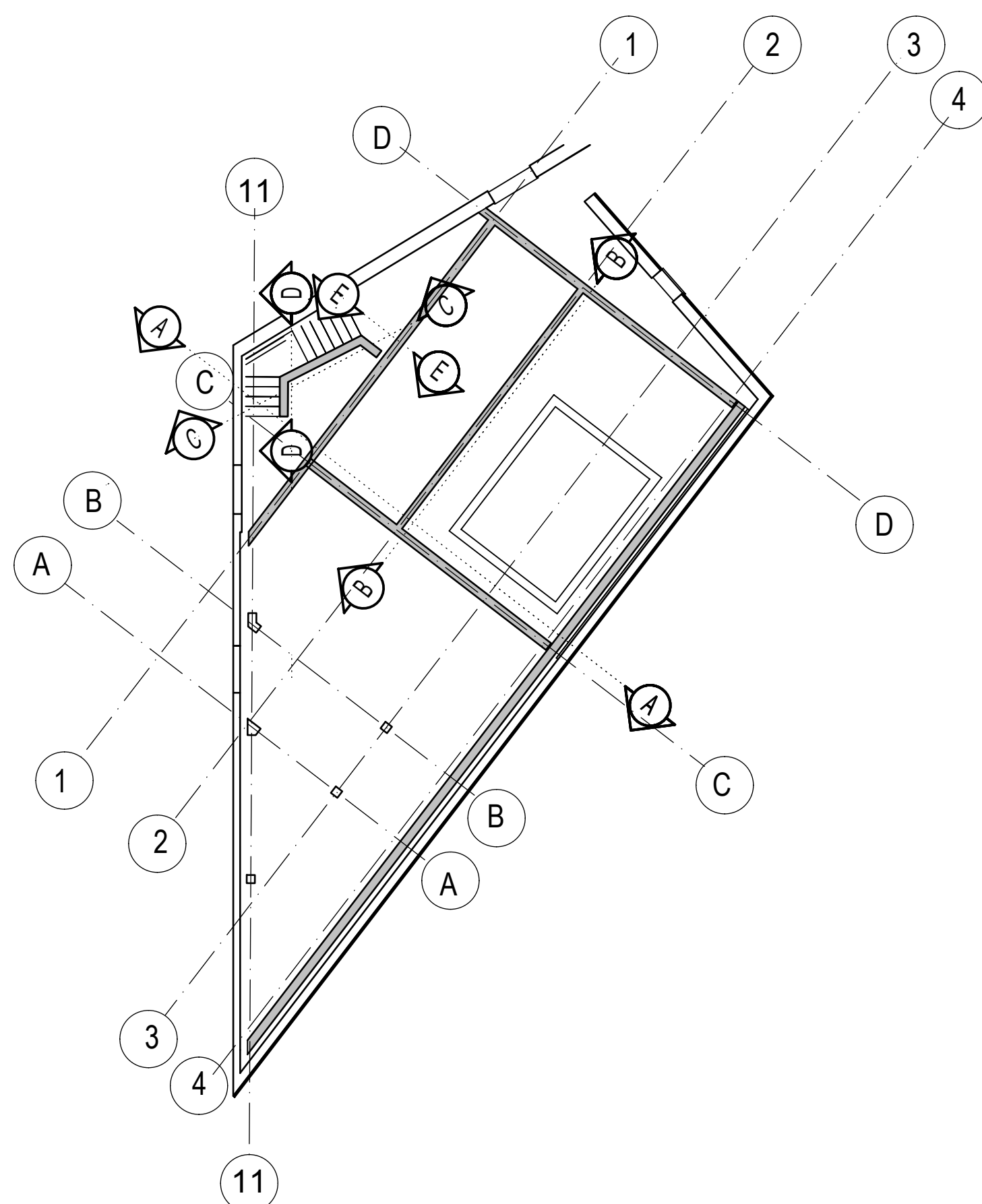
PRZEKRÓJ 2-2
1:25



PRZEKRÓJ 3-3
1:25



PLAN SYTUACYJNY
1:150



| WYKAZ FORM GĘCIA PRĘTÓW ZBROJ. Klasa Stal: B500B | | | | | | | | | | | suma dł. | ciężar kg |
|--|------|----|---------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------|--------------|
| Prz. | scł. | d | długość | forma gęcia | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 10 | 100 | | | | | | | | 2803,94 | 1705,91 |
| 2 | 1 | 16 | 100 | | | | | | | | 62,21 | 99,88 |
| 3 | 50 | 10 | 1,55 | | | | | | | | 77,50 | 47,62 |
| 4 | 99 | 10 | 1,60 | | | | | | | | 158,40 | 97,73 |
| 5 | 53 | 10 | 1,40 | | | | | | | | 74,20 | 45,78 |
| 6 | 87 | 10 | 1,35 | | | | | | | | 90,45 | 55,81 |
| 7 | 58 | 10 | 1,60 | | | | | | | | 62,80 | 57,26 |
| 8 | 2 | 16 | 4,30 | | | | | | | | 9,80 | 13,59 |
| 9 | 2 | 16 | 6,75 | | | | | | | | 13,50 | 21,33 |
| 10 | 3 | 16 | 5,30 | | | | | | | | 15,90 | 25,12 |
| 11 | 2 | 16 | 6,10 | | | | | | | | 12,20 | 19,28 |
| 12 | 4 | 16 | 2,70 | | | | | | | | 10,80 | 17,05 |
| 13 | 4 | 16 | 2,60 | | | | | | | | 10,40 | 16,66 |
| 14 | 4 | 16 | 2,90 | | | | | | | | 11,60 | 18,35 |
| 15 | 4 | 16 | 1,70 | | | | | | | | 6,80 | 10,74 |
| 16 | 4 | 16 | 1,70 | | | | | | | | 6,80 | 10,74 |
| 17 | 2 | 10 | 1,00 | | | | | | | | 2,00 | 1,23 |
| 18 | 2 | 10 | 0,90 | | | | | | | | 1,80 | 1,11 |
| 19 | 4 | 16 | 1,80 | | | | | | | | 7,20 | 11,38 |
| 20 | 2 | 16 | 7,45 | | | | | | | | 14,90 | 23,54 |
| 21 | 245 | 8 | 0,30 | | | | | | | | 96,55 | 37,74 |
| 22 | 130 | 8 | 0,34 | | | | | | | | 49,80 | 19,12 |
| 23 | 21 | 10 | 2,00 | | | | | | | | 42,00 | 25,91 |
| 24 | 21 | 10 | 1,50 | | | | | | | | 31,50 | 19,94 |
| 25 | 63 | 10 | 1,60 | | | | | | | | 100,60 | 62,19 |
| 26 | 42 | 10 | 1,40 | | | | | | | | 58,80 | 36,26 |
| 27 | 21 | 10 | 1,25 | | | | | | | | 26,25 | 16,50 |
| 28 | 2 | 16 | 2,50 | | | | | | | | 5,00 | 7,90 |
| 29 | 2 | 16 | 2,75 | | | | | | | | 5,50 | 8,69 |
| 30 | 2 | 16 | 1,60 | | | | | | | | 3,20 | 5,06 |
| 31 | 2 | 16 | 1,20 | | | | | | | | 2,40 | 3,79 |
| 32 | 27 | 10 | 1,40 | | | | | | | | 37,80 | 23,32 |
| 33 | 5 | 10 | 2,40 | | | | | | | | 12,00 | 7,40 |
| 34 | 5 | 10 | 1,90 | | | | | | | | 9,50 | 5,96 |
| 35 | 2 | 16 | 1,50 | | | | | | | | 3,00 | 4,74 |
| 36 | 75 | 8 | 0,38 | | | | | | | | 28,50 | 11,26 |
| masa ok. (kg) | | | | | | | | | | | 2971,42 | |