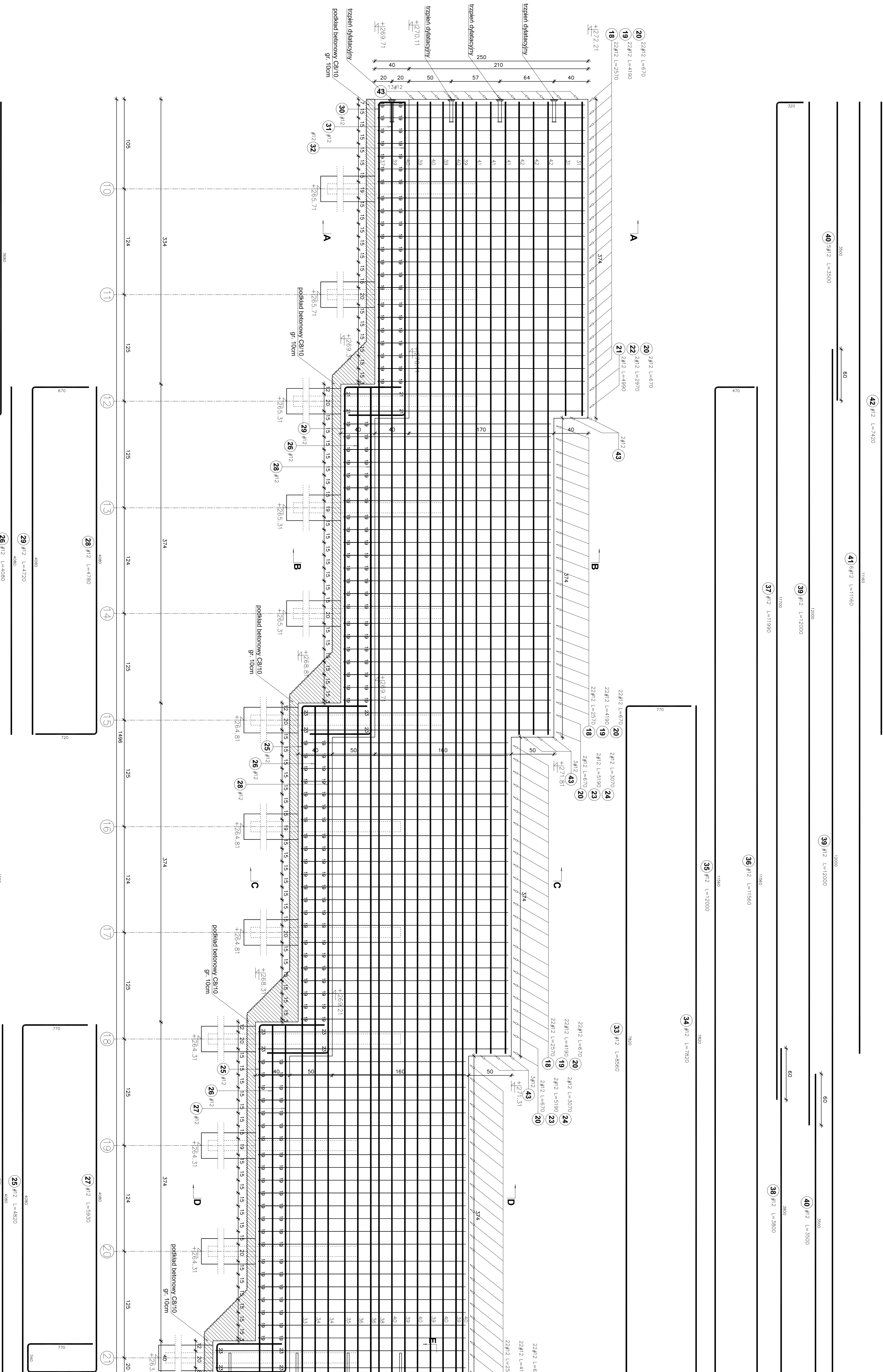
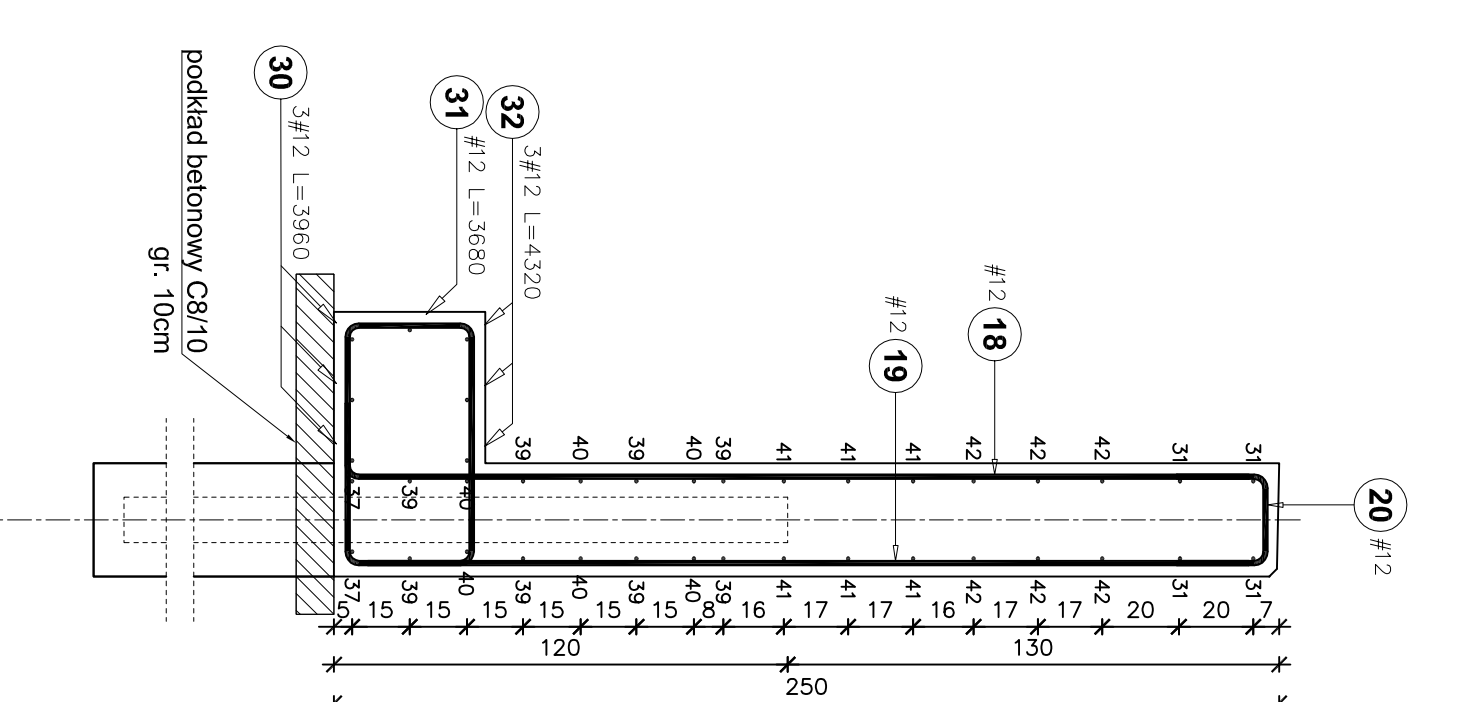


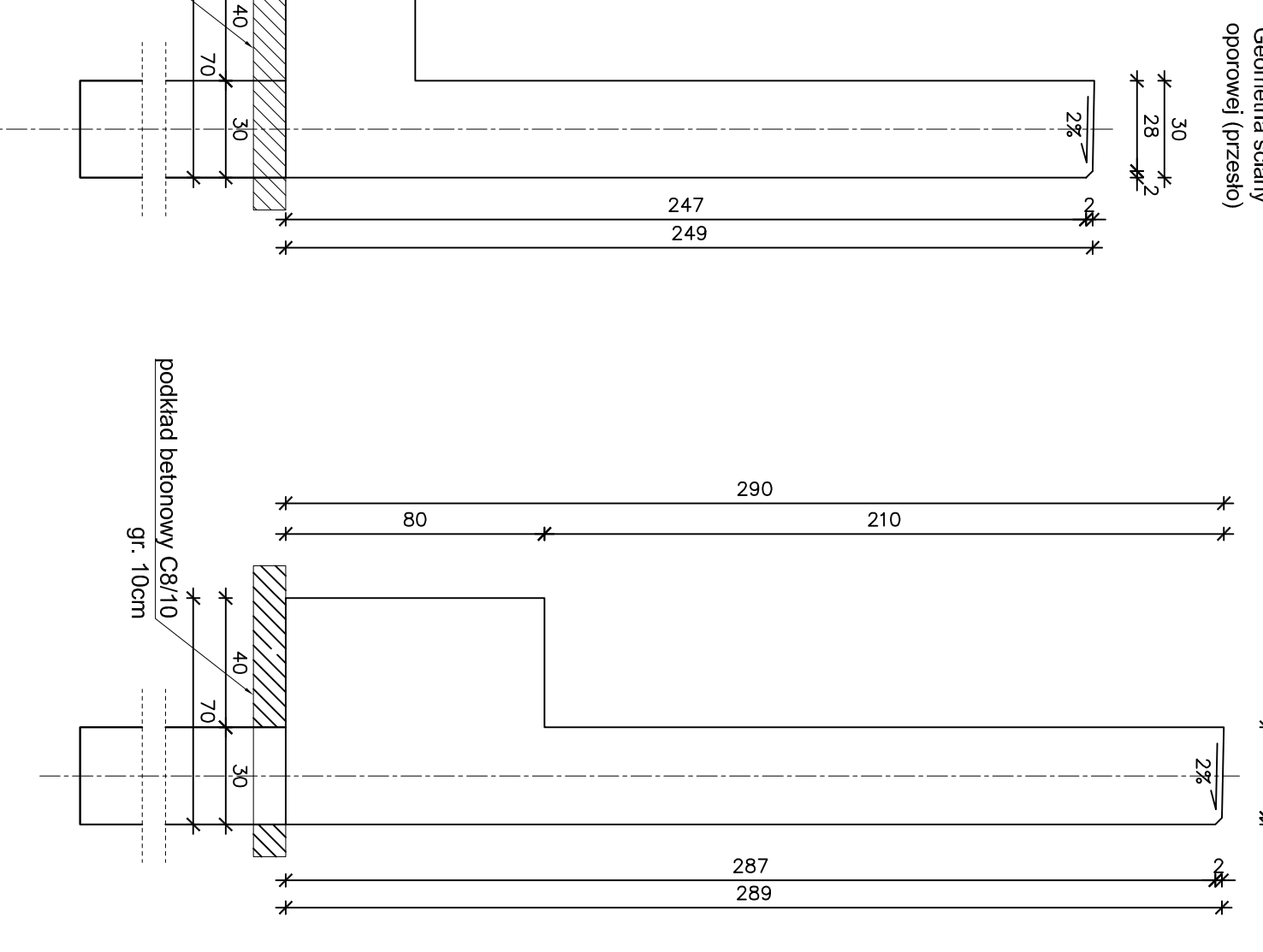
Ściana oporowa Sc.2



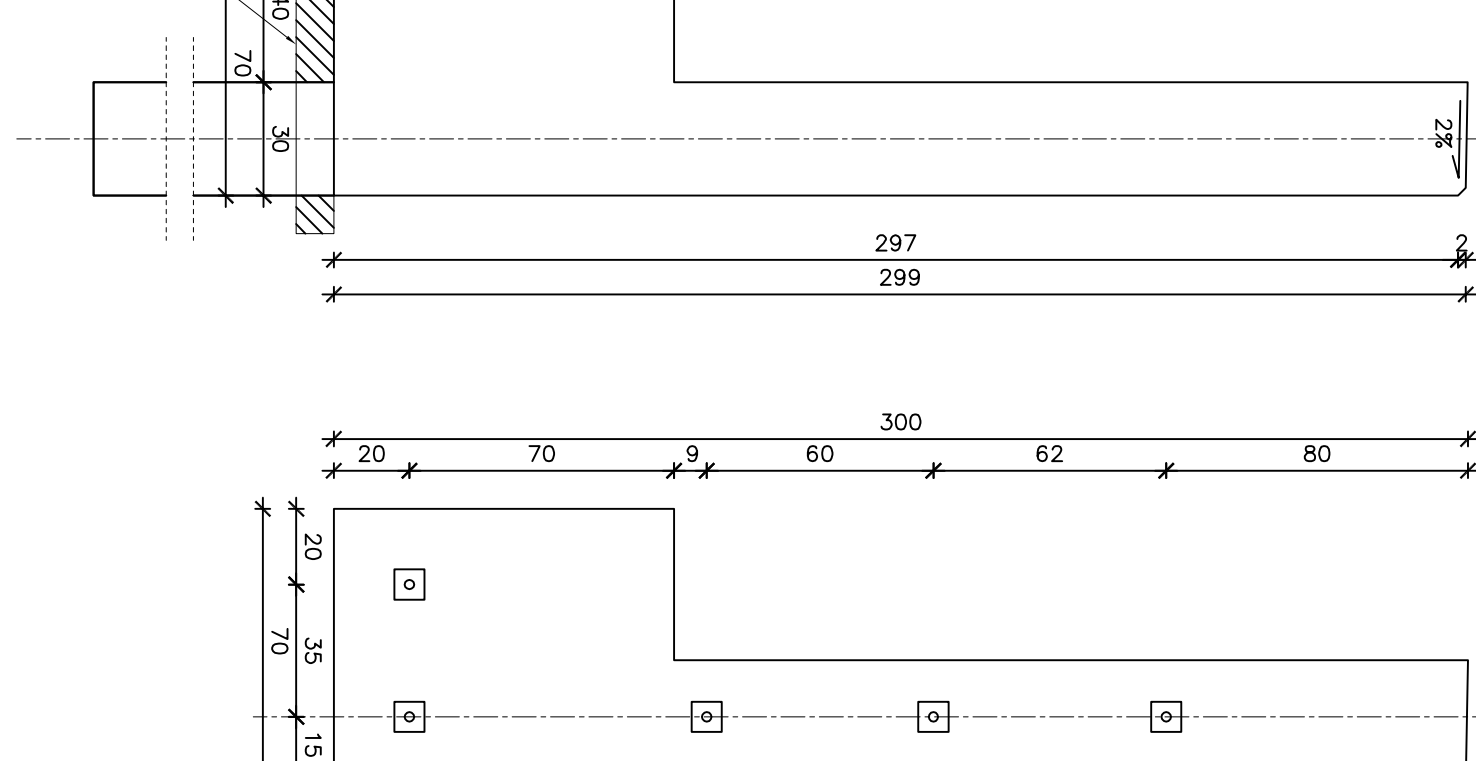
A-A



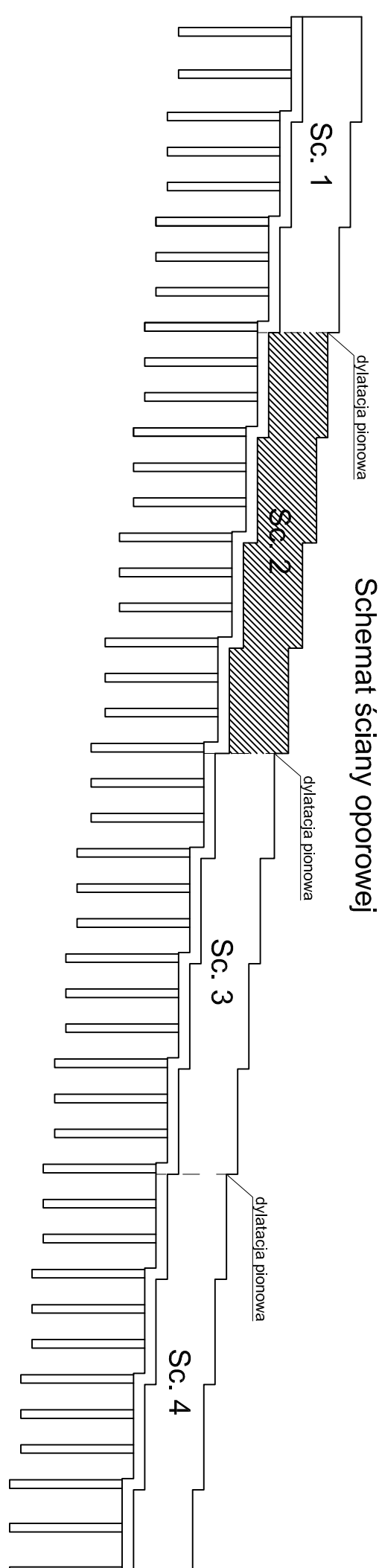
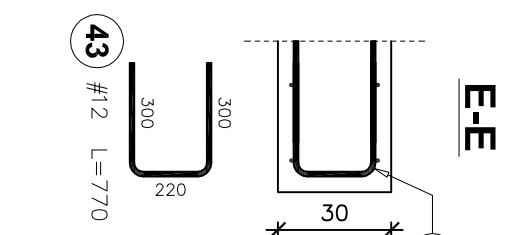
Geometria ściany oporowej (osisko 1)



Geometria ściany oporowej (osisko 2)



Rozmieszczenie tżżeń dyfuzyjnych



Elementy		Liczba prętek		Długość ośkielka (m)		Masa (kg)	
Nazwa	Liczba	Wz. prętek	Słabość (m)	elemental	ogółem		Masa ogółem (kg)
18	12	2,57	88	88	226,16	200,83	
19	12	4,19	88	88	368,72	327,42	
20	12	0,67	96	96	64,32	57,12	
21	12	4,99	2	2	9,98	8,86	
22	12	2,97	2	2	5,94	5,27	
23	12	5,19	6	6	31,14	27,65	
24	12	3,07	6	6	18,42	16,36	
25	12	4,82	7	7	33,74	29,96	
26	12	4,08	4	4	16,32	14,49	
27	12	5,83	4	4	23,12	21,06	
28	12	4,78	6	6	28,68	25,47	
29	12	4,72	3	3	14,16	12,57	
30	12	3,96	3	3	11,88	10,55	
31	12	3,68	5	5	18,40	16,34	
32	12	4,32	3	3	12,96	11,51	
33	12	8,56	2	2	17,12	15,20	
34	12	7,80	4	4	31,28	27,78	
35	12	12,00	2	2	24,00	21,31	
36	12	11,56	4	4	46,24	41,06	
37	12	11,99	2	2	23,98	21,29	
38	12	3,80	2	2	7,60	6,75	
39	12	12,00	14	14	168,00	148,18	
40	12	3,50	14	14	49,00	43,51	
41	12	11,16	6	6	66,96	59,46	
42	12	7,42	6	6	44,52	39,53	
43	12	0,77	35	35	26,95	23,93	

UWAGI:		SŁOWNIKO GŁÓWNA PRZEMIANOWA:	
1. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		BETON C20/25, W16	
2. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		OTULINA W16, 30mm	
3. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		KLASA KONSTRUKCYJNA: S4	
4. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
5. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		PROJEKTOWA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
6. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		OBLICZENIA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
7. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		KONSTRUKTOR: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
8. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
9. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
10. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
11. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
12. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
13. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
14. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
15. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
16. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
17. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
18. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
19. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
20. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
21. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
22. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
23. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
24. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
25. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
26. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
27. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
28. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
29. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
30. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
31. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
32. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
33. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
34. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
35. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
36. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
37. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
38. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
39. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
40. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
41. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
42. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	
43. Wskazać, że projekt jest zgodny z wymogami technicznymi i konstrukcyjnymi, a także z wymogami estetycznymi i funkcjonalnymi.		WYKONAWCA: INŻYNIERSTWO BUDOWLANE	