

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ SKLEROMETRYCZNYCH BETONU
Wg lokalizacji elementów

Obiekt Szpital JP II w Zamościu - podjazd karetek.

Element	Średnia wartość liczby odbicia	Odchylenie standardowe liczby odbicia	Średnia wytrzymałość na ściskanie	Odchylenie standardowe wytrzymałości	Współczynnik zmienności wytrzymałości	Wytrzymałość min. gwarantowana	Współczynnik jednorodności wytrzymałości	Klasa betonu i ocena jednorodności	Klasa betonu i ocena jednorodności
	L_c	S_L	R (MPa)	S_R (MPa)	V_R	R_b^G (MPa)	k_R	B ...	
Odcinek w osiach 1-5									
Płyta oś 1-2-3	47,9	2,24	34,6	4,05	11,71	27,6	0,8	25	dobra
Płyta oś 3-4-5	47,1	1,88	33,1	3,32	10,02	27,4	0,83	25	bardzo dobra
Wartości średnie	47,5	2,1	33,9	3,69	10,9	27,5	0,81	25	dobra +
Odcinek w osiach 5-9									
Płyta oś 5-6	41,10	3,07	26,43	5,07	19,20	17,7	0,67	17,5	dostateczna
Płyta oś 6-7-8-9	46,65	3,03	36,42	5,93	16,29	26,2	0,72	25	średnia
Wartości średnie	43,9	3,05	31,4	5,50	17,7	21,9	0,69	20	dostateczna +
Odcinek w osiach 9-13									
Płyta oś 9-10-11	42,6	3,72	29,1	6,47	22,23	18,0	0,62	17,5	niedostateczna
Płyta oś 11-12-13	41,55	1,52	24,09	2,27	9,42	20,2	0,84	20	bardzo dobra
Wartości średnie	42,1	2,62	26,6	4,37	15,8	19,1	0,73	17,5	dostateczna +
Odcinek w osiach 13-18									
Płyta oś 13-14-15	47,17	1,83	33,27	3,25	9,76	27,7	0,83	25	bardzo dobra
Płyta oś 15 - 18	48,1	1,93	34,9	3,50	10,0	28,9	0,83	25	bardzo dobra
Wartości średnie	47,6	1,88	34,1	3,37	9,9	28,3	0,83	25	bardzo dobra
Schody									
Płyta górna	39,1	1,99	20,6	2,73	13,27	15,9	0,77	15	bardzo dobra
Słupy schodów	39,2	1,21	20,7	1,68	8,09	17,8	0,86	15	bardzo dobra
Bieg schodowy	36,69	2,93	19,67	4,13	21,00	12,6	0,64	12,5	niedostateczna
Wartości średnie	38,3	2,0	20,3	2,8	14,1	15,4	0,8	15,0	dobra
Słupy w osiach 1 - 5									
Słup nr 1 - 4	42,23	4,01	28,50	6,88	24,15	16,6	0,58	15	niedostateczna
Słup nr 5	35,03	5,72	18,09	7,63	42,17	5,0	0,27	5	niedostateczna
Wartości średnie	38,6	4,86	23,3	7,26	33,2	10,8	0,43	10	niedostateczna
Słupy w osiach 5 - 9									
Słup nr 6	38,12	1,35	21,55	2,01	9,32	18,1	0,84	17,5	bardzo dobra
Słup nr 8	43,09	4,94	26,98	7,80	28,91	13,6	0,50	12,5	niedostateczna
Słup nr 10	42,56	1,73	28,71	3,00	10,44	23,5	0,82	20	bardzo dobra
Wartości średnie	41,3	2,67	25,7	4,27	16,2	18,4	0,72	17,5	dobra

Element	Średnia wartość liczby odbicia	Odchylenie standardowe liczby odbicia	Średnia wytrzymałość na ściskanie	Odchylenie standardowe wytrzymałości	Współczynnik zmienności wytrzymałości	Wytrzymałość min. gwarantowana	Współczynnik jednorodności wytrzymałości	Klasa betonu i ocena jednorodności	Klasa betonu i ocena jednorodności
	L	S_L	R (MPa)	S_R (MPa)	V_R	R_b^G (MPa)	k_R	B ...	
Słupy w osiach 9 - 13									
Słup nr 11	39,76	1,43	24,07	2,26	9,38	20,2	0,84	20	bardzo dobra
Słup nr 12	38,18	1,29	21,64	1,91	8,85	18,3	0,85	17,5	bardzo dobra
Słup nr 15-16	38,98	1,87	20,44	2,57	12,56	16,0	0,78	15	DOBRA
Słup nr 19	42,62	4,01	29,19	6,98	23,93	17,2	0,59	17,5	niedostateczna
Słup nr 20	40,07	0,81	21,89	1,16	5,29	19,9	0,91	20	bardzo dobra
Wartości średnie	39,9	1,88	23,4	2,98	12,0	18,3	0,79	17,5	dobra
Słupy w osiach 13 - 18									
Słup nr 21	44,40	0,83	28,50	1,35	4,75	26,2	0,92	25	bardzo dobra
Słup nr 22	39,76	1,92	21,53	2,70	12,53	16,9	0,78	15	DOBRA
Słup nr 25-26	39,96	1,30	24,38	2,07	8,47	20,8	0,85	20	bardzo dobra
Słup nr 28	39,93	3,27	24,57	5,20	21,17	15,6	0,64	15	niedostateczna
Wartości średnie	41,0	1,8	24,7	2,8	11,7	19,9	0,8	17,5	dobra