

BADANIA SKLEROMETRYCZNE												
Miejsce		Kąt	R - odczyty sklerometru (odbicie młotka)		[kg/cm <sup>2</sup> ]	[MPa]	[kg/cm <sup>2</sup> ]	[MPa]	[kg/cm <sup>2</sup> ]	[MPa]	[kg/cm <sup>2</sup> ]	[MPa]
					Wm - wytrzymałość na ściskanie (próbka sześcienna)		Delta		Wmax = Wm + Delta		Wmin = Wm - Delta	
1	Ściana basenu od strony podbasenia	poziomo - 0 st.	1	48	570	57	75	7,5	645	64,5	495	49,5
			2	42	450	45	70	7	520	52	380	38
			3	36	340	34	65	6,5	405	40,5	275	27,5
			4	45	510	51	75	7,5	585	58,5	435	43,5
			5	48	570	57	75	7,5	645	64,5	495	49,5
			6	45	510	51	75	7,5	585	58,5	435	43,5
			7	48	570	57	75	7,5	645	64,5	495	49,5
			8	40	420	42	70	7	490	49	350	35
			<b>średnia</b>		<b>492,5</b>	<b>49,3</b>			<b>565</b>	<b>56,5</b>	<b>420</b>	<b>42</b>
2	Słup nr 2 w podbaseniu przy niecce	poziomo - 0 st.	1	41	430	43	70	7	500	50	360	36
			2	42	450	45	70	7	520	52	380	38
			3	42	450	45	70	7	520	52	380	38
			4	35	325	32,5	65	6,5	390	39	260	26
			5	36	340	34	65	6,5	405	40,5	275	27,5
			6	36	340	34	65	6,5	405	40,5	275	27,5
			7	37,5	370	37	65	6,5	435	43,5	305	30,5
			8	38	380	38	65	6,5	445	44,5	315	31,5
			<b>średnia</b>		<b>385,6</b>	<b>38,6</b>			<b>452,5</b>	<b>45,3</b>	<b>318,8</b>	<b>31,9</b>
3	Koryto odpływowe z niecki	pionowo do góry +90 st.	1	55	650	65	80	8	730	73	570	57
			2	50	540	54	75	7,5	615	61,5	465	46,5
			3	46	460	46	70	7	530	53	390	39
			4	47,5	500	50	75	7,5	575	57,5	425	42,5
			5	41,5	370	37	65	6,5	435	43,5	305	30,5
			6	50	540	54	75	7,5	615	61,5	465	46,5
			<b>średnia</b>		<b>510,0</b>	<b>6,1</b>			<b>583,3</b>	<b>58,3</b>	<b>436,7</b>	<b>43,7</b>
4	Strop "plaży" od spodu	pionowo do góry +90 st.	1	52	580	58	75	7,5	655	65,5	505	50,5
			2	51	560	56	75	7,5	635	63,5	485	48,5
			3	50	545	54,5	75	7,5	620	62	470	47
			4	48	505	50,5	75	7,5	580	58	430	43
			5	50	545	54,5	75	7,5	620	62	470	47
			6	49	520	52	75	7,5	595	59,5	445	44,5
			<b>średnia</b>		<b>542,5</b>	<b>54,3</b>			<b>617,5</b>	<b>61,8</b>	<b>467,5</b>	<b>46,8</b>