

Badania wykonano wg normy PN – 75/B – 04481
 Rodzaj gruntu określono wg normy PN – 86/B – 02480

Lokalizacja Nr otworu	Przelot [cm]	Wskaźnik piaskowy	Przechodzi przez sito < 0,075	Pozostaje na sicie w [%] o wym. oczek w [mm]						Rodzaj gruntu
				0,075	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	
Otwór 1	25 – 120	44,7	7,2	13,8	27,2	24,0	12,2	9,0	6,6	Piasek drobny
	120 – 200	59,4	9,8	7,2	22,4	40,4	16,2	2,4	1,6	Piasek średni
Otwór 2	30 – 200	51,7	5,6	4,6	25,4	53,0	10,2	0,8	0,4	Piasek średni
	37 – 120	60,5	5,8	3,2	10,0	48,0	23,6	5,2	4,2	Piasek średni
Otwór 3	120 – 200	27,7	18,0	11,6	36,4	29,2	3,6	0,8	0,4	Piasek pylasty
	20 – 50	62,5	5,6	5,6	30,0	35,8	13,2	7,0	2,8	Piasek średni
Otwór 4	50 – 200	45,0	6,0	3,2	44,4	30,2	11,2	3,0	2,0	Piasek drobny
	5 – 60	60,8	7,0	9,8	20,0	40,4	20,2	2,0	0,6	Piasek średni
Otwór 5	60 – 200	29,3	15,0	12,0	25,6	30,0	12,2	2,6	2,6	Piasek pylasty
	15 – 35	58,0	7,8	6,6	10,6	28,6	28,4	8,4	9,6	Piasek średni
Otwór 6	35 – 90	40,7	9,0	13,2	32,8	28,6	12,0	2,6	1,8	Piasek drobny
	90 – 200	24,5	17,0	12,8	24,6	25,6	15,2	2,8	2,0	Piasek pylasty
Otwór 7	10 – 60	40,1	9,2	25,0	29,2	28,4	5,4	2,0	0,8	Piasek drobny
	60 – 120	29,2	15,0	7,0	24,6	30,0	17,0	4,0	2,4	Piasek pylasty
	120 – 200	56,4	8,4	6,6	24,8	42,0	15,0	1,8	1,4	Piasek średni

Badania wykonana:

KIEROWNIK LABORATORIUM
Krzysztof Robert