

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

TEMAT: **Gdynia**
URZĄD MIASTA

Nr otworu	Głębokość pobrania próbki	Rodzaj próbki NNW, NW, NU	BADANIA MAKROSKOPOWE		ANALIZA UZIARNIENIA				Współczynnik filtracji k_{10} [m/s]	Wilgotność naturalna W_n %	Gęstość objętościowa [g/cm ³]
			Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Zawartość frakcji %						
					Żwirowa >2,0mm	Piaskowa 0,05-2,0mm	Pyłowa 0,05-0,002mm	Iłowa <0,002mm			
2	9,0	NW	Gp szara	w						16,3	2,05
3	6,0	NW	Po szara	n	10,2	88,8	1,0	0,0	$9,82 \times 10^{-5}$		
3	10,0	NW	Gp szara	w						12,5	2,10
5	6,5	NW	Pr szary	n	4,1	94,8	1,1	0,0	$9,61 \times 10^{-5}$		
5	10,0	NW	Ps szary	n	1,1	98,2	0,7	0,0	$4,69 \times 10^{-5}$		
7	7,0	NW	Po szara	n	15,0	83,4	1,6	0,0	$3,95 \times 10^{-5}$		
7	8,5	NW	Pg szary	w						9,4	2,18
7	12,5	NW	Pd szary	n	1,9	96,7	1,4	0,0	$1,56 \times 10^{-5}$		
8	9,5	NW	Gp szara	w						10,3	2,14

ZAŁĄCZNIK NR 6

Opracowała: mgr inż. Adriana Zajączkowska