

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

TEMAT: **GDYNIA, BUDYNEK URZĘDU MIASTA**

Nr otworu	Głębokość pobrania próbki	Rodzaj próbki NNNW, NW, NU	BADANIA MAKROSKOPOWE			ANALIZA UZIARNIENIA					Zawartość części organicznych [%]	Wilgotność naturalna Wn [%]	Gęstość objętościowa [g/cm ³]
			Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Współczynnik filtracji USBSC k10 [m/s]	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu			
						Żwirowa >2,0mm	Piaskowa 0,05-2,0mm	Pyłowa 0,05-0,002mm	Iłowa <0,002mm				
1	5,5	NW	Po szary	nw	2,98x10 ⁻⁴	35,0	63,1	1,9	0,0	Po	-	-	-
1	21,0	NW	Pr brąz	nw	5,49x10 ⁻⁵	7,1	91,5	1,4	0,0	Pr	-	-	-
2	7,0	NW	Gp brąz	w	-	-	-	-	-	Gp	-	10,8	2,09
2	9,8	NW	GBw szara	w	-	-	-	-	-	GBw	10,9	30,9	1,66
2	12,5	NW	Ps brąz	nw	3,48x10 ⁻⁵	5,7	91,9	2,4	0,0	Ps	-	-	-

Opracował: mgr inż. Dariusz Mazur

Załącznik nr 7