

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ GRUNTÓW

ZAŁĄCZNIK nr 4

Data badań : 24.11.2016r

Badany obiekt : m. ŁOMŻA - ul. Glogera (km 0+000 - 0+295)

nr otworu	km+hm	przełot warstw w [m]	opis makroskopowy, barwa	wilgotność	ilość walczkowań	stan gruntu	woda gruntowa		WP w %	Wn w %	uwagi
							nawiercon a	ustabilizow ana			
1P	0+050	0,00-0,07	nawierzchnia bitumiczna								w odległości 0,8m od krawędzi krawężnika
		0,07-0,13	żużel, czarna	w							
		0,13-0,18	piasek średni, żółta	w							
		0,18-0,60	żużel, czarna	w							
		0,60-1,30	NN (kawałki zaprawy, beton, żużel, piasek), c.szara	w					16		
		1,30-1,80	piasek gruby z dom. żużlu, szara/ c.szara	w/m				1,70			mokry od 1,60m
		1,80-2,00	pył piaszczysty // namuł, szaro-popielata	m		pl					
		2,00- 2,20	piasek gruby, szara	nw							
		2,20-3,00	piasek średni, j.brązowa	nw							
2L	0+150	0,00-0,06	nawierzchnia bitumiczna								w odległości 0,9m od krawędzi krawężnika
		0,06-0,20	piasek drobny/ p.średni żółta	w					38		
		0,20-0,35	piasek pylasty, szaro-brunatna	w							
		0,35-0,55	NN (piasek pylasty (humusowy) + gruz cegl.), c.brunatna	w					21		
		0,55-0,95	NN (piasek średni + gruz cegl.), szaro-beżowa	w							
		0,95-1,10	namuł piaszczysty (piasek humusowy?), c.szara	w					13		
		1,10-1,40	piasek średni, j.szaro-beżowa	w							
		1,40-2,00	piasek średni, brązowo-żółta	w/m				2,00			mokry od 1,90m
		2,00-2,30	piasek gruby, c.żółta	nw							
		2,30-2,50	piasek średni, żółta	nw							

3L	0+250	0,00-0,07	nawierzchnia bitumiczna								w odległości 0,8m od krawędzi krawężnika
		0,07-0,21	żużel, czarna	w							
		0,21-0,70	piasek humusowy (piasek pylasty?), brązowo-brunatna	w					20		
		0,70-0,95	piasek pylasty, żółto-brązowa	w					27		
		0,95-1,65	piasek średni, żółta	w/m/nw				1,50			mokry od 1,40m
		1,65-2,50	piasek gruby, żółta	nw							

GEOLOG
mgr Andrzej Walendziuk
 upr. Centralnego Urzędu Geologii
 nr 071012/86
 (projekty, nadzór, badania, dokumentacja)