

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ GRUNTÓW

data badań : 10.09.2014r

Badany obiekt : KNYSZYN - ul. Podlaska (km 0+000 - 0+165)

nr otworu	km+hm	przełot warstw w [m]	opis makroskopowy, barwa	wilgotność	ilość wateczkowań	stan gruntu	woda gruntowa		WP w %	Wn w %	uwagi
							nawiercon a	ustabilizow ana			
1	0+062	0,00-0,40	humus, szaro-brunatna								
		0,40-0,70	piasek pylasty z grudkami gliny, brązowo-ruda	w	0x0				15		
		0,70-2,00	piasek pylasty, ruda	w/m	0x0				20		mokry od głęb. 1,70m
2	0+149	0,00-0,40	humus, szaro-brunatna								
		0,40-0,80	piasek gliniasty + cz. org. brunatno-c.szara	w	1x1	pl			9		I <sub>om</sub> =2,3%
		0,80-2,20	piasek gliniasty , brązowa	w/m	1x1	pl	1,70	1,70	11		mokry od głęb. 1,70m

**GEOLOG**  
**mgr Andrzej Walendziak**  
  
 upr. Centralnego Urzędu Geologicznego  
 nr 071012/86  
 projekty, nadzór, badania, dokumentacja