



Załącznik 5.2

OBIEKT: Świątkowa Wielka - odbudowa drogi powiatowej
nr 1905R w km 10+060 ÷ 10+105

Rzędna terenu: 411.10 [m n.p.m.]

Współrzędne:
X = 5487793.60 Y = 75431014.77
w układzie współrzędnych - "2000"

Zleceniodawca: Powiat Jasielski
Wykonawca: PUG-L "Chemkop-Laborgeo" Sp. z o.o.
Aparat, system wiercenia: Sonda rdzeniowa RKS, udarowy,
Data wiercenia: 08.2017 r.
Opracował: Władysław Kusia
Sprawdził: mgr inż. Leszek Wasik

Objaśnienia: cyfry z lewej strony znaków oznaczają kolumny, których znaki dotyczą

1	 36-60 mm	2	 Strefa gruntu nawodnionego	3	 ustalony  sączenie  nawiercony	4	 NS/NW  NNS  wody	9	mw - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry nw - nawodniony
10	pl - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny	tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwały	ln - luźny szg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony bzg - bardzo zagęszczony	13	 udokumentowana powierzchnia poślizgu  - - - - - potencjalna powierzchnia poślizgu				

Rodzaj świda Ø rur i głębok. zarurowania, m	Strefa gruntu nawodnionego	Zwierciadło wody gruntowej m ppt	Głębokość poboru prób gruntu, m ppt	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przeloty warstw, m	Opis makroskopowy					Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
							Rodzaj gruntu				Wilgotność		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Sonda rdzeniowa RKS Ø 60-36 mm		0.8	0.9 +	0.5 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5	G _π z+KR	0.8	Głina pylasta zwięzła z rumoszem piaskowca i łupka, szara	w	pl	x4-6		III	CZWARTORZĘD kijulium
					Gp+KR	1.5	Głina piaszczysta z rumoszem piaskowca i łupka, brązowo-szara	w	mpl/pl	x3-5		III	
					I _π	2.0	Ił pylasty, jasnoszary	w	pl	x4-5		IV	
					KWli(I _π)	3.0	Wietrzelina łupka ilastego (Ił pylasty), jasnoszary / szary	mw	pzw	x0		V	PALEOGEN
					SMli//pc	3.5	Skala Miękka - łupek ilasty przewarstwiony piaskowcem do kilku mm , szara	mw	pzw/zw			V	
					STpc	3.6	Skala Twarda - piaskowiec					VI	
						brak postępu wiercenia							