

<p><u>Opinia geotechniczna dla zadania:</u></p> <p>"Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Klonowej (droga gminna nr 332010P) do Osiedla Tygrysięgo w m. Dachowa, gmina Kórnik"</p>						<p>Karta dokumentacyjna sondy penetracyjnej nr 2</p> <p>lokalizacja: droga gminna w Dachowej (Os. Tygrysie) rzędna terenu: 83,30m n.p.m. poziom wody ustabil.: otwór suchy data wiercenia 10.2019 r.</p>						
Rodzaj i Ø świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w [m]	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w [m]	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Świder ręczny Ø65mm Edelmana	Otwór suchy		0,40	Gb	0,40	Gleba	W					Wilgotność S-suchy MW-mało wilgotny W-wilgotny M-mokry N-nawodniony
				Gp + Pd		Gлина пiaszczysta z przewarstwieniami piasku drobnego	W		tpl		Czwartorzęd Plejstocen	Stan gruntu In-lużny szg-średnio zagęszczony zg-zagęszcz. zw-zwarty
			1,50		1,10							
			2,00	Gp	0,50	Gлина пiaszczysta	W		tpl		Czwartorzęd Plejstocen	zw-zwarty pzw-półzwarty tpl-twardo- plastyczny pl-plastyczny mpl-miękko- plastyczny pl-płynny
												<u>Waleczkowania</u> ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1-w terenie (1/1)-w pracowni (1/2)-w labo- ratorium