

Opinia geotechniczna dla zadania:

„Budowa drogi gminnej,  
wewnętrznej wraz z budową oświetlenia  
w Chociulach, gmina Świebodzin”

## Karta dokumentacyjna sondy penetracyjnej nr 2

lokalizacja: droga gminna wewnętrzna w Chociulach

rzędna terenu: 82,9 m n.p.m.

poziom wody ustabil.: otwór suchy

data wiercenia 07.2021 r.

Rodzaj i Ø świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w [m]	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Świder ręczny Ø65mm Edelmana	otwór suchy		0,5	NN	0,5	Nasyp niekontrolowany Piaszczysto-ziemno-gruzowy						Wilgotność S-suchy MW-mało wilgotny W-wilgotny M-mokry N-nawodniony
			1,5	Pd + PII	1,0	Piasek drobny / piasek pylasty	S		szg		Czwartorzęd Plejstocen	Stan gruntu ln-luźny szg-średnio zagęszczony zg-zagęszcz. zw-zwarty pzw-półzwarty tpl-twardo- plastyczny pl-plastyczny mpl-miękko- plastyczny pl-płynny
			2,5	Gp	0,9	Gлина piaszczysta	MW		tpl		Czwartorzęd Plejstocen	Waleczkowania  ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1-w terenie (1/1)-w pracowni (1/2)-w labo- ratorium