



Ustalony poziom wody w m	96,17 (względem repera roboczego)	96,13 (względem repera roboczego)
Nawiercony poziom wody w m	96,17 (względem repera roboczego)	96,13 (względem repera roboczego)
Głębokość otworu w m	3,0	3,0
Odległość między otworami w m	48	—
Data wiercenia	16.11.2018 r.	16.11.2018 r.

OBJAŚNIENIA

1 - numer otworu
 98,57 - wysokość otworu w m (względem repera roboczego)
 (lokalizacja repera na zał. graf. nr 2)
 0,9 - głębokość zalegania gruntów w m p.p.t.

Poziom wody:
 ustalony - ▽ - nawiercony
 2,4 - głębokość w m p.p.t.

Symbol i nazwa gruntu:

CZWARTEK	nN	- nasyp niebudowlany (H - humus, P - piasek, G - glina, K - kamienie, gr. - gruz budowlany, ż. - żużel)
	Ps	- piasek średni
	Gπ	- glina pylasta
	πp	- pył piaszczysty

// - przewarstwienia

(+) - domieszki: KO - otoczaki skał północnych

Stan gruntu:

grunty niespoiste:

⊙ - grunt średnio zagęszczony
 $I_D = 0,46$ - stopień zagęszczenia

grunty spoiste:

● - grunt plastyczny

3/4 - ilość wałeczkowań

$I_L = 0,40$ - stopień plastyczności

— — — - granice warstw geotechnicznych
 I - numer warstwy

CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE 42-200 Częstochowa, Aleja Wolności 77/79 tel.: 34 324 19 47, fax: 34 324 19 48			
Opracował: mgr S. Dominiak	OPINIA GEOTECHNICZNA O WARUNKACH PODŁOŻA GRUNTOWEGO dla boiska sportowego Szkoły Podstawowej nr 33 im. Marii Kownackiej przy ulicy Gósczyńskiego 9/11 w Częstochowie		
11.2018 r. data	podpis		
SKALA 1: 500 poz. 100 pion.	Przekrój geotechniczny A - A'		Zał. nr 3