



Ustalony poziom wody w m	97,57 (względem repera roboczego)	97,55 (względem repera roboczego)
Nawiercony poziom wody w m	97,57 (względem repera roboczego)	97,55 (względem repera roboczego)
Głębokość otworu w m	3,0	3,0
Odległość między otworami w m	37,2	—
Data wiercenia	21.11.2018 r.	21.11.2018 r.

OBJAŚNIENIA

1 - numer otworu
99,97 - wysokość otworu w m (względem repera roboczego)
 (lokalizacja repera na zał. graf. nr 2)

1,3 - głębokość zalegania gruntów w m p.p.t.

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

Symbol i nazwa gruntu:

nN - nasyp niebudowlany
 (H - humus, P - piasek, G - glina,
 gr. - gruz budowlany, ż. - żużel)

Ps - piasek średni

Po - pospółka

Stan gruntu:

grunty niespoiste:
 ⊙ - grunt średnio zagęszczony
 $I_D = 0,44$ - stopień zagęszczenia

— — — — — 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 V Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza przy ulicy Krakowskiej 29 w Częstochowie	
11.2018 r. data podpis		Przekrój geotechniczny A - A'	
SKALA 1: 500 poz. 100 pion.		Zał. nr 3	