


WSTĘPNE ROZPOZNANIE WARUNKÓW GRUNTOWO – WODNYCH W MIEJSCOWOŚCI PODŁĘŻE CZĘŚĆ POŁUDNIOWA

 mgr inż. MARIUSZ ALFAWICKI
ul. Proszowska 89, 32-700 Bochnia
tel. 502-39-39-34 www.geoalfenix.prv.pl
NIP 868-168-42-09 REGON 360107532

mgr inż. MARIUSZ ALFAWICKI

 *Alfawicki*
tel. 502-39-39-34

Bochnia, 28 Listopad 2016r

LOKALIZACJA Podłęża ul Stawowa, ul Kolejowa i P&R

DATA WYKONANIA ODWIERTÓW: 15.11.2016r

Rozpoznanie prowadzone zostało za pomocą sondowania świdrem ręcznym do głębokości 3m poniżej poziomu terenu we wcześniej wyznaczonych przez zleceniodawcę miejscach, następnie pozyskany materiał poddano makroskopowej ocenie gruntu. Odwierty po wykonaniu i sprofilowaniu zostały zasypane pozyskanym urobkiem

Profil odwiertu w punkcie nr 10

Podłęża P&R N2 okolice skrzyżowania ul. Stawowej i ul Kolejowej

0,0 ÷ 1,0 m p.p.t. Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, kruszywo, gruz betonowy)

1,0 ÷ 1,3m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci gliny piaszczystej barwy szaro-brunatnej, wilgotna, plastyczna

1,3 ÷ 1,8 m p.p.t. grunty wykształcone w postaci gliny pylastej z domieszką okruchów skalnych i cegły, barwy szaro - brunatnej, wilgotna, miękkoplastyczna

1,8 ÷ 2,2 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci gliny pylastej z domieszką substancji organicznej, barwy jasno szaro - czarnej, wilgotna,

2,2 ÷ 2,8 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci piasku gliniasty z namulem barwy szaro czarnej, nawodniony,

Poziom wód gruntowych znajduje się na 2,3 m p.p.t.



Profil odwiertu w punkcie nr 11

Podłęże, ul Stawowa,

0,0 ÷ 0,15 m p.p.t. warstwy humusu

0,15 ÷ 0,4m p.p.t nasyp niekontrolowany (glina pylasta, gruz betonowy, cegły)

0,4 ÷ 1,3 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci piasku drobnego barwy szarej, wilgotny

1,3 ÷ 1,6 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci piasku drobnego barwy szarej, nawodniony,

1,6 ÷ 2,8 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci piasku drobnego barwy szarej, nawodniony,

Poziom wód gruntowych znajduje się na 1,3 m p.p.t.





Profil odwiertu w punkcie nr 12

Podłężę ul Kolejowa

0,0 ÷ 0,2 m p.p.t. warstwy humusu

0,2 ÷ 1,8m p.p.t grunty rodzime wykształcone w postaci gliny piaszczystej, barwy ciemno brunatnej, wilgotna, miękkoplastyczna

1,8 ÷ 2,6 m p.p.t. grunty rodzime wykształcone w postaci piasku drobnego, barwy jasnoszaro – żółtej, nawodniony

Poziom wód gruntowych znajduje się na 1,5 m p.p.t.





Wykonał i opracował:

mgr inż. MARIUSZ ALFAWICKI

GEO
ALFenix *Alfawicki*
tel. 502-39-39-34