

WYPROWADZONE WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

| Profil stratygraficzny | Opis litologiczno-genetyczny | Numer warstwy geotechnicznej | Symbol gruntu wg PN-86/B-02480 | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006 | Symbol geologicznej konsolidacji gruntu | Stan gruntu | | Wilgotność naturalna W_n | Gęstość objętościowa ρ | Spoistość C_u | Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u | Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_o |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|---|
| | | | | | | stopień zagęszczenia | stopień plastyczności | | | | | |
| | | | | | | I_D | I_L | | | | | |
| Czwartorzęd | Holocen | NP1 | NN (Psh //Ph+gruz+H+ KO) | Mg | | 0,30* | | $\frac{19,0}{28,0}$ | $\frac{1,70}{1,85}$ | - | ~ 29,5 | ~ 43 000 |
| | | NP2 | NN (Psh //Ph+gruz+H+ KO) | Mg | | 0,55* | | $\frac{16,0}{24,0}$ | $\frac{1,75}{1,90}$ | - | ~ 30,8 | ~ 69 000 |
| | Plejstocen | I | Ps (+H) | MSa | | 0,50* | | $\frac{14,0}{22,0}$ | $\frac{1,85}{2,00}$ | - | 33,1 | 98 000 |

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

$\frac{14,0}{22,0}$

$\frac{\text{grunt wilgotny}}{\text{grunt mokry}}$



GEOLIT s.c.
biuro:
ul. Iwanowskiej 10d
87-100 Toruń
tel. (0-56) 66-44-908

Dokumentacja badań podłoża gruntowego

dla projektowanej budowy ul. Długiej
na odcinku od ul. Szosa Chełmińska do ul. Św. Józefa
w Toruniu

Opracował:
mgr Szymon Skowroński

Data:
II 2016

Zał. nr 5