

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Zat. nr

Temat: Badania geotechniczne dla koncepcji „Zagospodarowania zielonego obszaru strefy centrum miasta Chojnice.

Nr arch. GT/780

Etap I - poprawa bilansu wodnego "

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE

WG PN-81/B-03020

wartość ustalona metodą A i B

τ_{fmax} - maksymalna wytrzymałość na ścinanie zbadana sondą ITB-ZW w MPa (przy $\phi_u=0, \tau_{fmax}=C_u$)

STRATYGRAFIA

Profil litologiczny

**Opis
litologiczno-genetyczny**

**nr warstwy
geotechnicznej**

**symbol gruntu
wpw PN-86/B-02480**

**symbol geologicznej
konsolidacji gruntu**

stan gruntu

1

**wilgotność
naturalna**

**gęstość
objętościowa**

spójn

kąt tarcia
wewnętrzny

pietwo

Wtórni

Pierwsze

Webb

czy
śc

W

**współczynnik
materiałowy γ_m**

1. nasypy i gleba

2. utvory

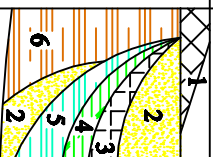
Wodniolodowcowe

3-5. Inventory

aluwiaino-organogeniczne(torf,

Humidity

1



CZWARTORZĘD

 1 ± 0.2

1+/-02

1+/-0,1

 1 ± 0.1

10-01

14/01
