

Wykres sondowania sondą lekką SL z końcówką stożkową

Dynamic penetration test (Ligt cone)

Temat: **Pomosty nad Jeziorem Mormin w miejscowości Dobrojewo** Rzędna: m.n.p.m.
 Subject: G.L. **70,01**

Sondowanie nr: **1** przy otworze nr **2** Data:
 No of sounding: 17 marzec 2016r

| Profil otworu Type of soil | Głębokość Depth | Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N ₁₀) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N ₁₀) | | | Wartość S _C Evaluation | Uogólnione General evaluation | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|-----------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----------------|----------------|------------|
| | | In Loose | szg Moderate dense | zg Danse | | I _D | Stan gruntu Soil state | | | | | | | |
| | | 0 0,33 | 0,34÷0,66 | 0,66÷0,85 | | | | | | | | | | |
| | | Ilość uderzeń na 10 cm wbicia sondy (N ₁₀) Number of blows per 10 cm of cone penetration (N ₁₀) | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | I _D | I _D | Soil state |
| <i>nN(PdH,Ps)</i> | 20 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | 0,26 | 0,26 | In |
| | 4 | | | | | | | | | | | 0,26 | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | 0,35 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| Ps | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,40 | 0,4 | szg |
| | 6 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| Gy | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 20 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 30 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 50 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 60 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 70 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 80 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 90 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 300 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| Ps | 6 | | | | | | | | | | | 0,35 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 0,47 | | |
| Pd | 9 | | | | | | | | | | | 0,42 | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | 0,38 | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | 0,44 | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 0,49 | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 0,47 | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | 0,53 | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 0,49 | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | 0,51 | | |
| Ps | 14 | | | | | | | | | | | 0,53 | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | 0,51 | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 0,49 | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | 0,53 | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | 0,51 | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | 0,47 | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 0,49 | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | 0,53 | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | 0,51 | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | 0,51 | | |