

| GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia | | KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPM | | | | | Zał. 4 | |
|---|--------------------|---|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------------|--|
| Nr arch. BG/1161/2019 | | Badania geotechniczne podłoża gruntowego przy ul. Krausego, Wiśniowej i Wielopole w miejscowości Pierwoszyno oraz Mechelinki, gmina Kosakowo, powiat pucki, woj. pomorskie. | | | | | Data wyk. 11.2019 | |
| Rzędna terenu: 13,5 m n.p.m. | | SONDA NR 7 (przy otworze nr 7) | | | | | | |
| Głębokość w m p.p.t. | Obserwacje wody | Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀) | Profil litologiczny | | Interpretacja | | | |
| | | | wg. PN-86/B-02480 | wg. PN-EN ISO 14688-1 | N ₁₀ | I _D | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | <div>6,5</div> | | PH | orSa | | | | |
| | | | Pd | FSa | 4-5 | 0,44-0,48 | | |
| | | | Pg | sielSa | | | | |
| | | | P _π /Pg | siSaclsa | 5-8 | 0,48-0,57 | | |
| | | | Pd+z | grFSa | 10-11 | 0,61-0,62 | | |
| | | | Pd | FSa | >20 | 0,75 | | |
| Wytrzymałość na ścinanie τ _{max} | | 0,050 | 0,100 | 0,150 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | |
| Rzędna terenu: m n.p.m. | | SONDA NR 8 | | | | | | |
| Głębokość w m p.p.t. | Obserwacje wody | Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀) | Profil litologiczny | | Interpretacja | | | |
| | | | wg. PN-86/B-02480 | wg. PN-EN ISO 14688-1 | N ₁₀ | I _D | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| Wytrzymałość na ścinanie τ _{max} | | 0,050 | 0,100 | 0,150 | 0,200 | 0,250 | 0,300 | |
| | | | Opracowanie: inż. W. Łopka | | | | | |