

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------|--|-----------------------|------------|----------------|-------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia | | | KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO | | | | | | | | | Zał. 3 | | |
| Nr arch. BG/1161/2019 | | | Badania geotechniczne podłoża gruntowego przy ul. Krausego, Wiśniowej i Wielopole w miejscowości Pierwoszyño oraz Mechelinki, gmina Kosakowo, powiat pucki, woj. pomorskie. | | | | | | | | | Data wyk. 11.2019 | | |
| Nr otw. 5 rzędna Z= 35,3 m npm | | | | | | | | | | | | | | |
| śr. nr i głęb. zarurowania | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | profil litologiczny wg. PN-86/B-02480 | głębokość w m ppt | profil litologiczny wg. PN-EN ISO 14688-1 | miąższość warstwy w m | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | rodzaj i głęb. pobr. próby | | |
| | | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | geneza i stratygrafia | wilgotność | ilość walczków | stan gruntu | nr warstwy geotechnicznej | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| | | Hg | 1 | orclSa | 0,3 0,3 | Humus gliniasty, brunatna | | w | | | | | | |
| | | Pg | | siclSa | 0,8 0,5 | Piasek gliniasty, brązowa | | mw | | tpl | I | | | |
| | | Pπ+Pg | | clsasiSa | 2,0 | Piasek pylasty z domieszką piasku gliniastego, brązowa | | w | | szg | IIa | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pd | | FSa | 2,5 | Piasek drobny, szara | | w | | szg/zg | IIb | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pπ+πp | | sasisiSa | 5,7 0,4 | Piasek pylasty z domieszką pyłu piaszczystego, szara | | w | | zg | IIb | | | |
| | | Pπ | | siSa | 2,3 | Piasek pylasty, szara | | mw | | zg | IIc | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Pπ+Pd | fsasiSa | 8,0 2,0 | Piasek pylasty z domieszką piasku drobnego, szara | | w | | bzg | IIc | | | | | | |
| | | | 10 | | 10,0 | | | | | | | | | |
| Nr otw. 6 rzędna Z= 31,0 m npm | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PH | 1 | orSa | 0,3 0,3 | Piasek humusowy, brunatna | | mw | | | | | | |
| | | Pd+Pπ | | sisaFSa | 2,0 | Piasek drobny z domieszką piasku pylastego, j. brązowa | | mw | | szg | IIa | | | |
| | | Pπ | | siSa | 2,5 | Piasek pylasty, szara | | mw | | zg | IIc | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pπ+Pd | | fsasiSa | 5,2 | Piasek pylasty z domieszką piasku drobnego, szara | | w | | zg | IIc | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | | 10,0 | | | | | | |
| | | Opracowanie: inż. Wojciech Łopka | | | | | | | | | | | | |