

Zał. 3

GEO-MONITORING
ul. Skłodowskiej 2
84-230 Rumia

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Data wyk.
04.2018

Nr arch. BG/831/2018

Temat:*Badania geotechniczne na działce nr 173/3 i 174/1 w miejscowości Władysławowo - Cetniewo,
powiat pucki, woj. pomorskie.*

Nr otw. 5

rzędna Z= 18,1 m npm

| śr. rur i głęb. zarzucenia | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | profil litologiczny wg PN-96/B-02480 | głębość w m ppt | profil litologiczny wg PN-EN ISO 14688-1 | miąższność warstwy w m | OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | rodzaj i głębi pobr. próby |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|------------------------|---|-----------------------|------------|-----------------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Rodzaj i barwa gruntu | geneza i stratygrafia | wilgotność | ilość wałekowań | stan gruntu | nr warstwy geotechnicznej | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | nN | 1 — <div></div> | Mg | 1,2 <div></div> | Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty, szlaka, kamienie), brązowa | | w | | | | |
| | | Gp | — <div></div> | sacI Si | 0,8 2,0 | Gлина piaszczysta, brązowa | | w | | pl | Ic | |
| | | G | — <div></div> | clSi | 2,4 0,4 | Glina, brązowa | | w | | pl | Ib | |
| | | G | — <div></div> | clSi | 2,8 0,4 | Glina, brązowa | | w | | mpl | Ia | |
| | | Pπ+Pd | 3 — <div></div> | fsasiSa | 3,2 <div></div> | Piasek pylasty z domieszką piasku drobnego, szara | | w | | szg/zg | II | |
| | | | 4 — <div></div> | | 6,0 | | | | | | | |
| | | | 5 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 6 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 7 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 8 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 9 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 10 — <div></div> | | | | | | | | | |

Nr otw. 6

rzędna Z= 17,5 m npm

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---------------------|---------|--------------------|--|--|---|--|--------|----|--|
| | | nN | 1 — <div></div> | Mg | 1,0 <div></div> | Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty, piasek drobny, kamienie), brązowa | | w | | | | |
| | | Gp | — <div></div> | sacI Si | 0,8 1,8 | Gлина piaszczysta, brązowa | | w | | tpl | Ic | |
| | | Gp | — <div></div> | sacI Si | 0,9 2,7 | Gлина piaszczysta, brązowa | | w | | pl | Ib | |
| | | Pπ | 3 — <div></div> | siSa | 3,3 <div></div> | Piasek pylasty, szara | | w | | szg/zg | II | |
| | | | 4 — <div></div> | | 6,0 | | | | | | | |
| | | | 5 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 6 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 7 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 8 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 9 — <div></div> | | | | | | | | | |
| | | | 10 — <div></div> | | | | | | | | | |

Opracowanie: inż. W. Łopka