

Załącznik nr 3/5.171

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|--|---------|---|--|-----------------------|--|----------------|----------------------|------------|---|--------------------------|--------------|--|------------------------|------|---------|------------------------|---|-----------------------|--|----------------|----------------------|------------|-----------------------------|---|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|------------------------|--|---|--|----------------|----------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|
| | | | | | KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1023 | | | | | | | WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100 | | | | | | | | KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1024 | | | | | | | WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100 | | | | | | | | KARTA OTWORU WIERTNICZEGO DROGA GŁÓWNA Otwór nr 1025 | | | | | | | WIERTNICA: H25SG Skala: 1:100 | | |
| gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE | | | | | System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski | | | | | | | x= 5534156.08 y= 5996127.33 Rzędna: 7.10 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r. | | | gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE | | | | | System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski | | | | | | | x= 5534140.81 y= 5996132.27 Rzędna: 6.90 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r. | | | gmina:NOWOGARD, PŁOTY BROJCE, RYMAŃ, SIEMYŚL MIASTO KOŁOBRZEG, KOŁOBRZEG, województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE | | | | | System wiercenia: mechanicznie Obiekt: S6 Inwestor:GDDKiA o.Szczecin Nadzór geologiczny mgr Piotr Janiszewski | | | | | | | x= 5534261.59 y= 5996312.89 Rzędna: 16.20 m n.p.m. Data wiercenia: marzec 2014r. | | |
| stratygrafia | głębokość zwnierciadła wody | profil litologiczny | | przelot | Symbol gruntu barwa | | wartość ID/IL | | stan gruntu | ilość wałeczkowań | wilgotność | rodzaj badania głębokość | warstwa geotechniczna | stratygrafia | głębokość zwnierciadła wody | profil litologiczny | | przelot | Symbol gruntu barwa | | wartość ID/IL | | stan gruntu | ilość wałeczkowań | wilgotność | rodzaj badania głębokość | warstwa geotechniczna | stratygrafia | głębokość zwnierciadła wody | profil litologiczny | | przelot | Symbol gruntu barwa | | wartość ID/IL | | stan gruntu | ilość wałeczkowań | wilgotność | rodzaj badania głębokość | warstwa geotechniczna | | | |
| 1 | 2 | 3 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| Qhh | 0.20 | | | 0 | Tcz. | | I _D = 0.20 | | In | - | w. | II | Qh | 0.20 | | | 0 | | Tcz. | | I _D = 0.43 | | - | - | nw. | IIIA | Qhf/Qpf | 6.50 | | | 0 | | Hc.sz. | | I _D = 0.43 | | szg | - | w. | IIIA | III | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qhf/Qpf | 8.00 | | | 3.60 | Pd//Tsz. | | I _D = 0.40 | | szg | - | w. | II | Qhf/Qpf | 3.00 | | | 3.00 | | Pd+Phsz. | | I _D = 0.43 | | - | - | nw. | IIIA | Qhf/Qpf | 3.30 | | | 2.60 | | Pd+Hsz. | | I _D = 0.43 | | szg | - | w. | IIIA | III | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qhf/Qpf | 9.00 | | | 4.40 | Pd sz. | | I _D = 0.40 | | szg | - | w. | II | Qhf/Qpf | 5.00 | | | 5.00 | | Pd+Phsz. | | I _D = 0.43 | | - | - | nw. | IIIA | Qhf/Qpf | 3.50 | | | 3.30 | | Pd+Hsz. | | I _D = 0.43 | | szg | - | w. | IIIA | III | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qhf/Qpf | 9.00 | | | 5.00 | Tcz. | | I _D = 0.40 | | szg | - | w. | II | Qhf/Qpf | 5.00 | | | 5.00 | | Pd+Phsz. | | I _D = 0.43 | | - | - | nw. | IIIA | Qhf/Qpf | 3.50 | | | 3.30 | | Pd+Hsz. | | I _D = 0.43 | | szg | - | w. | IIIA | III | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qhf/Qpf | 9.00 | | | 5.50 | Ph//Tsz. | | I _D = 0.40 | | szg | - | w. | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |