



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

nr N1

Zał.Nr:

Wiertnica: APAFOR-30

 Miejscowość: Mietków
 Województwo: dolnośląskie

 Obiekt: droga powiatowa
 Zleceniodawca: DROSYSTEM
 Wiercenie: D.Cichoń Nr arch.13866/17
 Dozór geologiczny: mgr inż L. Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia:

| 1 | Głębokość zwiędziadła wody | | Stratygrafia | | Profil litologiczny | | Przelot [m] | Opis litologiczny | Miaższozć gruntu | Symbol gruntu | Wilgotnořć | Ilořć wateczkowañ | Stan gruntu | Głębokořć pobr. próby | Warstwa geotechniczna |
|---|----------------------------|-----|--------------|-----|---------------------|---|-------------|---------------------|------------------|---------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | [m.p.p.t] | [m] | [m] | [m] | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| | | | | | | beton asfaltowy | 0.17 | Ba | | | | | | | |
| | | | | | 0.17 | podbudowa (kruszywo dolomitowe +kr. piaskowca) | 0.17 | P(kr dol+kr.pc) | mw | | | | | 0.25 | la |
| | | | | | 0.34 | nasyp budowlany (posółka), brązowa | 0.06 | nB(Po) | | | | | | | lb |
| | | | | | 0.40 | nasyp niebudowlany (pył+ piasek řredni + żwiry), brunaty | 0.20 | nN(I+Ps+Ż) | | | | | | | |
| | | | | | 0.60 | nasyp niebudowlany (głina pylasta + żwiry + kamienie + cegła), brunatny | 0.60 | nN(G π +Ż+k+cg) | w | 0/1 | tpl | | | 0.90 | lc |
| | | | | | 1.20 | | | | | | | | | 1.60 | |
| | | | | | | piasek pylasty + żwiry , brązowy | 1.80 | P π (+Ż) | mw | | zg | | | | IIla |
| | | | | | 3.00 | | 0.00 | | | | | | | | |

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

nr N2

Zał.Nr:

Wiertnica: APAFOR-30

Miejscowość: Mietków
Województwo: dolnośląskie

Obiekt: droga powiatowa
Zleceńodawca: DROSYSTEM
Wiercenie:
Dozór geologiczny: mgr inż L. Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia:

| 1 | Głębokość zwiędziadła wody | 3 | Profil litologiczny | | Przelot [m] | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----------------------------------|---|------------------------|-----|----------------|--|------|---------------|----|-----|-----|----|------|
| | [m.p.p.t] | | Stratygrafia | [m] | | | | | | | | | |
| | 2 | | Czwartorzęd | | | beton asfaltowy | 0.21 | Ba | | | | | |
| | | | Czwartorzęd | | 0.21 | podbudowa(kruszywo granitowe + piasek | 0.13 | P(kr.gr+Ps+k) | mw | | szg | | la |
| | | | Czwartorzęd | | 0.34 | średni + kamienie) | | | | | | | lc |
| | | | Czwartorzęd | | 0.80 | nasyp niebudowlany (piasek gliniasty + kamienie + żwiry + cegła), brunatny | 0.46 | nN(Pg+k+Ż+cg) | | 0/1 | | | |
| | | | Czwartorzęd | | 1.0 | glina pylasta, j. brązowa | 0.70 | Gπ | w | 1/2 | tpl | | Ila |
| | | | Trzeciorzęd | | 1.50 | piasek pylasty + żwiry, j. brązowy | 1.50 | Pπ(+Ż) | mw | | zg | | IIla |
| | | | Trzeciorzęd | | 2.0 | | | | | | | | |
| | | | Trzeciorzęd | | 3.0 | | | | | | | | |
| | | | | | 3.00 | | 0.00 | | | | | | |

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Miejscowość: Mietków
Województwo: dolnośląskie

Obiekt: droga powiatowa
Zleceńodawca: DROSYSTEM
Wiercenie:
Dozór geologiczny: mgr inż L. Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia:

| 1 | Głębokość zwiarcia wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przełot [m] | Opis litologiczny | Miaższość gruntu | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stan gruntu | Głębokość pobr. próby | Warstwa geotechniczna |
|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----|----------------|--|---------------------|-----------------------|------------|----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| | [m.p.p.t] | | [m] | [m] | | | | | | | | | |
| | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Czwartorzęd Czwartorzęd | 1.0 | | 0.50 | nasyp niebudowlany (piasek śreni + piasek gliniasty + żwiry) , brunatny | 0.50 | nN(Ps+Pg+Ż) | | | szg | | lc |
| | | | 1.0 | | 0.60 | nasyp niebudowlany (glina zwięzła + kamienie + żwiry), brunatny | 0.60 | nN(Gz+k+Ż) | | 0/1 | | 0.80 | |
| | | | 1.10 | | 1.10 | glina pylasta zwięzła, j. brązowa | 0.70 | G _π z | w | 2/2 | tpl | | Ila |
| | | Trzeciorzęd | 2.0 | | 1.80 | glina pylasta ze żwirem , jasna brązowa | 1.20 | G _π +żwiry | | | pzw | 2.00 | IIIb |
| | | | 3.0 | | 3.00 | | 0.00 | | | | | | |

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

nr P2

Zał.Nr:

Wiertnica: APAFOR-30

Miejscowość: Mietków
Województwo: dolnośląskie

Objekt: droga powiatowa
Zleceńodawca: DROSYSTEM
Wiercenie:
Dozór geologiczny: mgr inż L. Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia:

| 1 | Głębokość zwiędziadła wody | 3 | Profil litologiczny | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|----------------------------|-------------|---------------------|------|------|--|------|--------------|----|-----|------|------|------|
| | [m.p.p.t] | | [m] | [m] | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Czwartorzęd | Czwartorzęd | 1.0 | 0.60 | nasyp niebudowlany (piasek drobny + piasek gliniasty + żwiry), brunatny | 0.60 | nN(Pd+Pg+Ż) | w | | szg | 0.50 | Ic |
| | | | | 0.90 | 0.30 | nasyp niebudowlany (piasek gliniasty + żwiry + kamienie + humus), brunatny | 0.30 | nN(Pg+Ż+k+H) | | pzw | 0.70 | | |
| | | | | 1.0 | 0.40 | głina pylasta | 0.40 | G π | | 1/2 | tpl | | IIa |
| | | Trzeciorzęd | | 2.0 | 1.30 | piasek pylasty + żwiry , j. brunatny | 1.70 | P π (+Ż) | mw | | zg | | IIIa |
| | | | | 3.0 | 3.00 | | 0.00 | | | | | | |

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU BADAWCZEGO

nr **P3**

Zał.Nr:

Wiertnica: APAFOR-30

Miejscowość: Mietków
Województwo: dolnośląskie

Objekt: droga powiatowa
Zleceńodawca: DROSYSTEM
Wiercenie:
Dozór geologiczny: mgr inż L. Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia:

| 1 | Głębokość zwiarcia wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przełot [m] | Opis litologiczny | Miaższosć gruntu | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stan gruntu | Głębokość pobr. próby | Warstwa geotechniczna |
|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----|----------------|---|---------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| | [m.p.p.t] | | [m] | [m] | | | | | | | | | |
| | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Czwartorzęd Czwartorzęd | 1.0 | | 1.30 | nasyp niebudowlany (pył + cegła + żwiry + kamienie + humus), brunatny | 1.30 | nN(Π+cg+Ż+k+H) | w | | tpl | 0.80 | Ic |
| | | | | | 1.30 | nasyp niebudowlany (piasek gliniasty + piasek średni + żwiry + cegła), brunatny | 0.40 | nN(Pg+Ps+Z+cg) | | | | | |
| | | Trzeciorzęd | 2.0 | | 1.70 | piasek pylasty ze żwirem , brązowy | 1.30 | P _π (+Ż) | mw | | zg | | IIIa |
| | | | 3.0 | | 3.00 | | 0.00 | | | | | | |

Rysunek wykonano programem "GeoStar"