



LEGENDA:
wykonane otwory badawcze:

- wykonane otwory pod drogę ekspresową S19, drogi serwisowe, dojazdowe i łącznicze
- wykonane otwory pod obiekty mostowe
- wykonane otwory pod przepusty
- wykonane otwory pod ztorkami
- wykonane otwory pod przejścia dla zwierząt
- wykonane otwory pod MOP-y
- wykonane otwory pod ekwiry i OUD
- kolizacja otworów archiwalnych

charakterystyka geologiczno-inżynierska otworów badawczych

numer otworu: 230
nB(1,0)
In Pd//Ps
rodzaj i miąższość nasypów
rodzaj gruntu i jego stan

występowania wody gruntowej
notaz i głębokość
wg legendy do przekrojów obiektów drogowych
(tom II, załącznik 2.1)

numer warstwy geologiczno-inżynierskiej
wg legendy do przekrojów obiektów drogowych
(tom II, załącznik 2.1)

LITOLOGIA:

HOLOCEN

- REJON WYSTĘPOWANIA OSADÓW ORGANICZNYCH
- TORFY
- NAMULY

REJON WYSTĘPOWANIA OSADÓW RZĘCZNO-ZASTÓSKOWYCH

- GLINY RZĘCZNE I ZASTÓSKOWE
- ILY RZĘCZNE I ZASTÓSKOWE

REJON WYSTĘPOWANIA OSADÓW PIASKISTYCH

- PIASKI RZĘCZNE I WODNOŁODOWCOWE
- POSPÓDKI
- PIASKI EOLICZNE

PLEISTOCEN

- REJON WYSTĘPOWANIA OSADÓW LODOWCOWYCH
- GLINY LODOWCOWE
- REJON WYSTĘPOWANIA OSADÓW MORSKICH MIOCENU
- ILY

MIOCEN

WARUNKI WODNE:

GLEBOKOŚĆ WYSTĘPOWANIA USTABILIZOWANEGO LUSTRA WODY:

- 0.6
- 3.9
- 5.6

W WARSTWIE O ZWIERZADŁE SWOBODNYM

W WARSTWIE O ZWIERZADŁE NAPIĘTYM

POZIOMU SĄCZENIOWEGO

ELEMENTY ANTROPOGENICZNE:

- REJONY WYSTĘPOWANIA NASYPÓW BUDOWANYCH I NIEKONTROLOWANYCH
- REJONY PROJEKTOWANYCH PRZEKROPÓW DROGOWYCH

INNE OZNACZENIA

- RZĘKI I INNE CIĘKI PŁYNĄCE
- PODOMOKŁOŚCI
- ROŚLINNOŚĆ BAGIENNA