

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Mława ul LG Electronics
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 152,3m npm

| Skala 1 : 25 | Głębokość spągu | Miaższność m | Nr warstwy geotech. | OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU | Stratygrafia | PROFIL GRAFICZNY | Warunki wodne | PARAMETRY GEOTECHNICZNE | | | UWAGI |
|--------------|-----------------|--------------|---------------------|--|--------------|------------------|---------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|-------|
| | | | | | | | | I _L /I _P | Wilgotność | Zawartość CaCO ₃ | |
| | 0,1 | 0,1 | | Asfalt | CZWARTORZĘD | | | | | | |
| | 0,5 | 0,7 | I a | Nasyp piaszczysty ciemno-żółty | | | | | | | |
| | 0,8 | 0,2 | I b | Nasyp organiczny | | | | | | | |
| | 1,0 | 0,4 | II | Piasek pylasty żółty | | | | 0,50 | | | |
| | 1,4 | 0,6 | II | Piasek drobny żółty | | | | 0,50 | | | |
| | 1,5 | | | | | | | | | | |
| | 2,0 | | | | | | | | | | |
| | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | 3,0 | | | | | | | | | | |
| | 3,5 | | | | | | | | | | |
| | 4,0 | | | | | | | | | | |
| | 4,5 | | | | | | | | | | |
| | 5,0 | | | | | | | | | | |

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Mława ul LG Electronics
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 2,0m
Rzędna terenu: 151,6m npm

| Skala 1 : 25 | Głębokość spągu | Miaższość m | Nr warstwy geotech. | OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU | Stratygrafia | PROFIL GRAFICZNY | Warunki wodne | PARAMETRY GEOTECHNICZNE | | | UWAGI |
|--------------|-----------------|-------------|---------------------|--|--------------|------------------|---------------|--------------------------------|------------|-----------------------------|-------|
| | | | | | | | | I _L /I _p | Wilgotność | Zawartość CaCO ₃ | |
| | 0,5 | 0,5 | I a | Nasyp piaszczysty ciemno-żółty | CZWARTORZĘD | | | | | | |
| | | 0,4 | I b | Nasyp organiczny | | | | | | | |
| | 1,0 | 0,4 | II | Piasek pylasty żółty | | | | 0,50 | | | |
| | 1,3 | | | | | | | | | | |
| | 1,5 | 0,7 | II | Piasek drobny żółty | | | | 0,50 | | | |
| | 2,0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 2,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 3,0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 3,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 4,0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 4,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 5,0 | | | | | | | | | | |