

Zał. graf.
nr 1.1

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Otwór nr ...P5; P6; P7; P8.

Obiekt ..Teren rozbudowy budynku Urzędu Gminy w Czernicy

Gmina ..Czernica

Woj. ..dolnośląskie

Zleceniodawca ..AKBiK Sp. z o.o.

Wiercenie nadzorował ..PAWEŁ KOCHAŃSKI

Wiercenie opracował ..PAWEŁ KOCHAŃSKI

Wysokość m n.p.m.P5: 128,40; P6: 128,30; P7: 128,60; P8: 128,80

Skala1:50

Data prowadzenia robót wiertniczych ..20.11.2024

System wiercenia ..ręczny

| Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m] | Głębokość pobrania prób gruntu [m] | Profil litologiczny | Przełot warstwy [m] | Rodzaj gruntu | | Stan gruntu I _D lub I _L | Geneza i stratygrafia | Kategoria gruntu |
|---|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|---|--|-----------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0,30 | 0,00 | | 0,00 | P5: 128,40m n.p.m. | | | | |
| | | Gl | 0,30 | Gleba | | | | |
| | | P _g /P _s | 0,60 | Piasek gliniasty z wkł. piasku średniego, szarobrazowy, pl | | I _L = 0,30 | Q | |
| | 1,00 | G _p | 1,00 | Glina piaszczysta, szarobrazowa, tpl | | I _L = 0,15 | Q | |
| 0,40 | 0,00 | | 0,00 | P6: 128,30m n.p.m. | | | | |
| | | Gl | 0,40 | Gleba | | | | |
| | | P _g /G _p | 0,70 | Piasek gliniasty na glinę piaszczystą, szarobrazowy, pl | | I _L = 0,35 | Q | |
| | 1,00 | G _p | 1,00 | Glina piaszczysta, szarobrazowa, tpl | | I _L = 0,15 | Q | |
| 0,30 | 0,00 | | 0,00 | P7: 128,60m n.p.m. | | | | |
| | | Gl | 0,30 | Gleba | | | | |
| | | P _g /G _p | 0,70 | Piasek gliniasty na glinę piaszczystą, szarobrazowy, pl | | I _L = 0,30 | Q | |
| | 1,00 | P _s | 1,00 | Piasek średni zagł., szarobrazowy, w i nw, szg | | I _D = 0,45 | Q | |
| 0,20 | 0,00 | | 0,00 | P8: 128,80m n.p.m. | | | | |
| | | Gl | 0,10 | Gleba | | | | |
| | | P _g /P _s | 0,50 | Piasek gliniasty z wkł. piasku średniego, szarobrazowy, pl | | I _L = 0,35 | Q | |
| | 1,00 | G _p | 1,00 | Glina piaszczysta, szarobrazowa, tpl | | I _L = 0,15 | Q | |

▽▽ 0,90