


| | |
|---|--|
|  | TEST POINT Laboratorium Budowlane Waldemar Śmigielski Łabiszyn-Wieś 72A; 89-210 Łabiszyn www.testpoint.pl; tel. +48 665 600 232; biuro@testpoint.pl |
|---|--|

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Numer ewidencyjny: | TP20/972-2 | Egzemplarz nr: | 1 |
| Data wydania raportu: | 2020-07-28 | Data badania: | 2020-07-22 |
| Zleceniodawca badań: | Biuro Projektowo Techniczne "FRT" Sławomir Witek | | |
| Budowa: | Przebudowa placu GS w m. Gąsawa | | |
| Lokalizacja badania: | km | pkt 2 wg schematu | odległość od osi: - |

| Obserwacje wody | Skala | Miaższość | Przelot warstwy | Profil litologiczny | Opis makroskopowy | | | | | | | Rodzaj i głębokość pobrania próby | Uwagi | |
|-----------------|-------|-----------|-----------------|---------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|--|
| | | | | | Rodzaj gruntu | Wilgotność | Stopień plastyczności I _L | Stopień zagęszczenia I _b | Stan gruntu | Moduł odkształcenia pierwotnego E ₀ [MPa] | Moduł odkształcenia wtórnego E [MPa] | | | |
| m | m | cm | m | | | | | | | | | m | | |
| otwór suchy | 0,10 | 35 | 0,35 | nN | piasek / szlaka / gruz | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 0,20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,40 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,50 | 10 | 0,45 | bruk | bruk kamienny | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 0,60 | 5 | 0,50 | Ps | piasek średni brązowy | mw | - | - | - | - | - | - | | |
| | 0,70 | 120 | 1,70 | G | glina brązowa | mw | 0,04 | - | twpl | 40 | 67 | | | |
| | 0,80 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,10 | | | | | mw | 0,28 | - | pl | 19 | 32 | | | |
| | 1,20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,40 | | | | | mw | 0,34 | - | pl | 18 | 30 | | | |
| | 1,50 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,70 | | | | | mw | 0,45 | - | pl | 12 | 20 | | | |
| | 1,80 | > 30 | 2,00 | Pd | piasek drobny beżowy | mw | - | 0,62 | szg | 37 | 46 | | | |
| | 1,90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,00 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,20 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,30 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,40 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2,50 | | | | | | | | | | | | | |

badanie wykonał: