


Analiza wilgotności naturalnej

| Numer otworu | Głębokość próby [m] | Pomiar | Rodzaj gruntu | Warstwa | Masa tary [g] | Masa próbki wilgotnej z tarą [g] | Masa próbki suchej z tarą [g] | Wilgotność naturalna [%] |
|--------------|---------------------|--------|--------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | 0,7 | 1 | nN (PgH+gruz) | NS | 58,38 | 170,00 | 158,28 | 11,7 |

Analiza strat podczas prażenia

| Numer otworu | Głębokość próby [m] | Masa gruntu przed wyprażeniem [g] | Masa gruntu po wyprażeniu [g] | Zawartość części organicznych | | Średnia zawartość części organicznych [%] | Rodzaj gruntu | |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|---|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | [g] | [%] | | analiza makroskopowa | laboratoryjne oznaczenie zawartości |
| 1 | 0,7 | 4,72 | 4,58 | 0,14 | 2,97 | 3,0 | PgH | PgH |

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|--------------|
|  | | GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń | | | Zał. nr 7 |
| msc. Grębocin gm. Lubicz, pow. toruński woj. kujawsko-pomorskie | | | Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla potrzeb przebudowy ulicy Księżycowej | | |
| | Data: | Nazwisko: | Podpis: | Analiza wilgotności naturalnej i strat podczas prażenia | |
| Opracował: | X 2020 | mgr Dominika Finc | | | |