



| LEGENDA DO PRZEKROJÓW | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|---|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE | | | | WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH | | | | | | | | | | | |
| Stratygrafia | Profil stratygraficzno-litologiczny | Opis litologiczno-genetyczny | | Nr warstwy geotechnicznej | Symbol gruntu PN-86/B - 02480 | Symbol gruntu PN-EN ISO 14688 | Stan gruntu | | Wilgotność naturalna | Gęstość objętościowa | Spójność | Kąt tarcia wewnętrznego | Edometryczny moduł ścisłości | | Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu |
| | | | | | | | Stopień zagęszczenia | Stopień plastyczności | | | | | Pierwotnej (ogólnej) | Wtórnej (sprężysty) | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | I D (n) | I L (n) | Wn (n) % | ρ (n) t/m3 | Cu (n) MPa | Φ (n) stopnie | Mo (n) MPa | M (n) MPa | Eo (n) MPa |
| Q |  | Nasyp niebudowlany | osady antropogeniczne | A | nN | - | 0,30 | - | 15,0 | 1,60 | - | 27,00 | 37,00 | - | - |
| |  | Piasek gliniasty, Głina piaszczysta | osady lodowcowe | la | Pg, Gp | clSa, saCl | - | 0,40 | 19,00 | 2,10 | 0,025 | 14,50 | 24,00 | - | 18,00 |
| | | | | lb | | | - | 0,20 | 13,00 | 2,15 | 0,031 | 18,00 | 36,00 | - | 27,00 |
| ZAL. NR 3 | | | | | | | Nazwa tematu: | | Przywidz | | | | | | |
| | | | | | | | | | badanie dla projektu przebudowy dróg gminnych tj. ul. Skarpowej, ul. Łokietka i ul. Chabrowej | | | | | | |
| | | | | | | | Rodz. opracowania: | | Opinia geotechniczna | | | | | | |
| | | | | | | | | | Opracowanie: | | mgr inż. Małgorzata Jelito | | | | Data: |
| | | | | | | | Nr arch: | | | | 2032/2022 | | | | |