

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|--|----------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|---|
| „EKO-GEO-SERWIS” mgr Leszek Kozołup | | LEGENDA DO PRZEKROJÓW I KART OTWORÓW | | | | | | | | | | | | | | |
| Temat: | | Budowa zbiornika na wodę pitną na terenie stacji wodociągowej w miejscowości Dąbrowa, gmina Odrzywół, województwo mazowieckie. | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE | | PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <div><div>wartość charakterystyczna $X^{(n)}$</div><div>współczynnik materiałowy γ_m</div><div>wartość obliczeniowa $X^{(n)}$</div></div> <div>* Wartość ustalona metodą A</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| Profil stratygraficzno - litologiczny | Opis litologiczno - gene- tyczno - stratygraficz- ny | Nr warstwy geotechnicz- nej | Symbol gruntu wg PN-86/B-02480 | Symbol geologicznej kon- solidacji gruntu | Stan gruntu | | Wilgotność natu- ralna W_n | Gęstość objęto- ściowa ρ | Spójność C_u | Kąt tarcia we- wnętrznego Φ_u | Edometryczny moduł ściśli- wości | | Moduł od- kształcenia | | Współczynnik filtracji k | Wskaźnik skonsoli- dowania „ β ” |
| | | | | | Stopień zagęsz- czenia I_D | Stopień pla- styczności I_L | | | | | pierwotnej M_o | wtórnej M | pierwotnego E_o | wtórnego E | | |
| | | | | | | | | | | % | t/m ³ | kPa | o | MPa | MPa | MPa |
| J ₃ | Wapień skrzemieniały | I | W | Wytrzymałość na ściskanie $R_c > 15$ MPa | | | | | | | | | | | | |

Opracował;