

### Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla budowy mostu na rzece Wetlinka w miejscowości Wetlina (gm. Cisna)

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu Wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu Wg PN-EN ISO 14688:2006	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzny	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
1	2	3	4		I <sub>L</sub>	I <sub>p</sub>	W <sub>n</sub> [%]	ρ [t/m <sup>3</sup> ]	C <sub>u</sub> [kPa]	Φ <sub>u</sub> [°]	M <sub>0</sub> [kPa]	E <sub>0</sub> [kPa]
<b>Qha</b>	Gleba z kamieniami	-	Gb+KO	<i>coOr</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Qhd</b>	Glina piaszczysta z organiką i rumoszem gliniastym	Ia	Gp+H+KRg	<i>clCoorsa CCl</i>	0,35	-	23,00	2,05	12,00	12,00	21 000	14 500
<b>Qpd</b>	Glina piaszczysta z rumoszem gliniastym	Ib	Gp+KRg	<i>clCosa CCl</i>	0,10	-	13,50	2,17	17,50	15,70	34 000	25 000
<b>Qpd</b>	Rumosz gliniasty z kamieniami	II	KRg+KO	<i>cocl</i>	-	0,65	m 18,50	m 2,03	-	36,00	130 000	95 000
<b>Pg</b>	Łupki	III	SM(Ł)	SM(Ł)	<i>wyznaczona statystycznie wytrzymałość na ściskanie Rc ~ 2,5 – 5,0 MPa</i>							