

**Parametry geotechniczne podłoża budowlanego w rejonie przebudowy muru oporowego w Krośnie przy ul. Fortecznej na działce nr ew. 2139/1**

Stratygrafia	Opis litologiczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu Wg PN-86/B-02480	Symbol geolog. Konsolid. Gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
					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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Qha</b>	Nasyp niekontrolowany	-	nN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Qhd</b>	Gлина piaszczysta	I	Gp	C	0,45	-	25,00	2,00	10,0	10,5	17 000	12 000
<b>Qhd</b>	Piasek gliniasty	IIa	Pg	C	0,35	-	16,00	2,10	12,0	12,0	20 000	14 000
<b>Qhd</b>	Piasek gliniasty	IIb	Pg	C	0,25	-	15,00	2,12	15,0	14,5	25 000	17 000
<b>Pg</b>	Zwierzelnina gliniasta	III	KWG	C	0,15	-	17,00	2,07	16,0	17,0	35 000	23 000