

**Parametry geotechniczne podłoża budowlanego dla posadowienia windy w Rzeszowie przy  
ul. Przemysłowej na działce nr ew. 2121 (obr: 212)**

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 wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia
					Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia						
					I <sub>L</sub>	I <sub>D</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		6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Qha</b>	Nasyp niekontrolowany	-	nN	<i>Mg</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Qpe</b>	Pył piaszczysty	Ia	πp	<i>saSi</i>	0,20	-	18,00	2,10	13,00	14,00	24 000	15 000
<b>Qpe</b>	Pył piaszczysty	Ib	πp	<i>saSi</i>	0,40	-	20,00	2,05	10,00	11,00	13 000	9 500
<b>Qpe</b>	Gлина pylasta zapiaszczona	II	Gπ+p	<i>sasiCCI</i>	0,25	-	25,00	2,00	14,00	13,00	27 000	16 000