

# **Zestawienie wyników badań laboratoryjnych próbek z terenu budowy**

*Adres, Miejsce budowy*  
Reda - działka nr 59/2

Numer warstwy geotechnicznej	Numer otworu	Przelot warstwy [m]	Głębokość pobrania próbki [m]	Badania makroskopowe					Badania stanu granulometrycznego				Cechy fizyczne		Konsystencja			Ścinanie				
				Rodzaj gruntu	Barwa gruntu	Zawartość CaCO <sub>2</sub>	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu	Części organiczne [%]	Wilgotność naturalna W <sub>N</sub> [%]	Ciężar objętościowy γ [kN/m <sup>3</sup> ]	Granica płynności W <sub>L</sub> [%]	Granica plastyczności W <sub>P</sub> [%]	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Spójność C <sub>u</sub> [kPa]	Kąt tarcia wew. Φ <sub>w</sub> [°]
										żwirowa	piaskowa	pyłowa	łłowa									
I	1	0,7-2,8	1,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	w		szg					Pd		17,44	17,23					32,5
I	1	0,7-2,8	2,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	w		szg					Pd		17,34	17,36					32,5
IA	1	2,8-5,0	3,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	n		szg	100				Pd		24,50	18,21					32,5
I	2	1,7-2,8	2,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	w		szg					Pd		17,54	17,43					32,5
IA	2	2,8-5,0	3,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	n		szg					Pd		24,49	18,31					32,5
IA	2	2,8-5,0	4,00	Piasek drobny	j.brązowa	<1	n		szg					Pd		24,23	18,45					33,0