

Numer otworu ▶	P-2	Opis litologiczny 330.9	Poziom wody gruntowej [m ppt]	Przełot warstw [m]	Ozn. geotech.	Wyniki badań I <sub>b</sub>	Wyniki badań I <sub>L</sub>	Wn [%]	Gęstość obj. [kN/m³]
Rzędna terenu [m npm] ▶									
Strefa głębokości [m ppt] ▼									
Współrzędne geograficzne GPS (WGS84) N50°26'22.7" E19°23'13.2"									
0,0 - 0,1	w.A	Nasyp (tłuczeń), beżowy	▽▼ 0.75	0,0-0,1	NB (Ti) [xMg]				
0,1 - 0,2	w. I	Gleba piaszczysta czarna		0,1-0,4	Gb (Pg) [saOr]				
0,2 - 0,3									
0,3 - 0,4	w.IIb	Piaszek średni beżowy		0,4-2,0	Ps [MSa]	0,500 /szg/			
0,4 - 0,5									
0,5 - 0,6									
0,6 - 0,7									
0,7 - 0,8									
0,8 - 0,9									
0,9 - 1,0									
1,0 - 1,1									
1,1 - 1,2									
1,2 - 1,3									
1,3 - 1,4									
1,4 - 1,5									
1,5 - 1,6									
1,6 - 1,7									
1,7 - 1,8									
1,8 - 1,9									
1,9 - 2,0									

GRUNT NIWYSADZINOWY – WARUNKI WODNE ZŁE – GRUPA NOŚNOŚCI G1

