

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~152,50 m npm. Lokalizacja; m. Bukowina dz nr 360/1; 362; 363; ,
gmina Cewice, powiat Lęborski

Nr. Warstwy Geotechnicznej	Poziom wody gruntowej	Wilgotność	Konsystencja gruntów	Ilość walczkowań	Rurowanie i zamykanie wody	Pobieranie prób	Profil litograficzny	Przelot warstw	Literowe oznaczenie litologiczne	Opis przewierconej warstwy	Typ facjalny wiek warstwy
1	2	2a	3	3a	4	5	6	7	8	9	10
IIa IIIb IIIa		w	szg tpl pl// tpl pl	0x0 2x1 1x1 2x2		+ + + + + +	0		PdH	Piasek drobny próchniczny, brunatny	Q
							0,5	0,5	Ps+Ko	Piasek średni, pojedyncze otoczaki, brązowy	
							0,7		ż+Ko	Żwir, pojedyncze otoczaki, brązowy	
							1,0	1,0	Gp	Glina piaszczysta, szara	
							1,3		Pg//Ps	Piasek gliniasty, przewarstwiony piaskiem średnim, szary	
1,5	1,3										
2,0	2,4										
2,5	2,4	Pg	Piasek gliniasty, szary								
3,0	3,0										
							3,5				
							4,0				

Profil analityczny Nr 2

Skala 1:50

Rzędna niwelacyjna ~153,50 m npm. Lokalizacja; m. Bukowina dz nr 360/1; 362; 363; ,
gmina Cewice, powiat Lęborski

IIIb IIIa IIIa IIa		w	tpl pl// tpl pl pl// tpl szg	0x0 2x3 3x4 1x1		+ + + + + + +	0		PdH	Piasek drobny próchniczny, c. brązowy	Q
							0,5	0,4	Pg//Ż	Piasek gliniasty, przewarstwiony żwirem szary	
							0,6		G	Glina, szara	
							1,0	1,0	Gp+Ko	Glina piaszczysta, pojedyncze otoczaki, szara	
							1,5				
2,0											
2,2	2,2										
2,4	2,4	Pg +Ko	Piasek gliniasty, pojedyncze otoczaki, szary								
2,5		Ps//Pg	Piasek średni, przewarstwiony piaskiem gliniastym, szary								
3,0	3,0										
							3,5				
							4,0				
							4,5				

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data lipiec 2013 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data