

MIEJSCOWOŚĆ : Łebunia

OBIEKT : Droga

NR UMOWY : 183/13

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwiędnięcia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
OTWÓR NR 1 Rzędna ~ 134,7 m n.p.m.						
0	NN(Ps, PdH,K,żużel)	0,4	Nasyp niekontrolowany (piasek średni, piasek drobny próchniczny, kamienie, żużel), szary			
1	Pd	1,0	Piasek drobny, brązowy		w	szg
	Pg	1,5	Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
2	Pd	2,0	Piasek drobny, brązowy	≈ 2,0	w	szg
3	Pg	3,0	Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
OTWÓR NR 2 Rzędna ~ 136,1 m n.p.m.						
0	Gb	0,5	Gleba, brunatna			
1	Pg	0,7	Piasek gliniasty, brązowy		w	pl
	Pg//Pd	1,5	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	≈ 1,5	w	tpl
2	Pg		Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
3		3,0				
OTWÓR NR 3 Rzędna ~ 136,0 m n.p.m.						
0	Gb	0,5	Gleba, brunatna			
1	Pg		Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
2		2,5				
3	Pπ//Πp	3,0	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem piaszczystym, jasnobrązowy		w	szg
OTWÓR NR 4 Rzędna ~ 137,5 m n.p.m.						
0	Gb	0,3	Gleba, brunatna			
1	Pg		Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
2						
3		3,0				