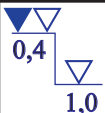



MIEJSCOWOŚĆ: Sulęcyno
 OBIEKT: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków
 NR UMOWY: 157/07

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
OTWÓR NR 3			Rzędna ~ 151,7 m n.p.m.			
0	Gb	0,4	Gleba, brunatna			
1	NN(PgH)	1,0	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty próchniczny)			
2	Ż	2,5	Żwir, brązowy		w	ln
3	Pr	3,9	Piasek gruby, brązowy		w	szg
4	Po	8,0	Pospółka, brązowa		nw	szg
5						
6						
7						
8						
OTWÓR NR 4			Rzędna ~ 152,8 m n.p.m.			
0	Gb	0,1	Gleba, brunatna			
1	NN(Ps,K,Pr,H)	2,0	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny)			
2	NN(Pg,H)	2,4	Nasyp niekontrolowany (piasek średni, kamienie, piasek gruby, części organiczne)			
3	NN(Żg,K)	3,9	Nasyp niekontrolowany (piasek gruby, piasek gliniasty, części organiczne)			
4	NN(Pr,K,Ps,PsH)	4,3	Nasyp niekontrolowany (żwir gliniasty, kamienie)			
5	NN(Pr//Ps)	4,9	Nasyp niekontrolowany (piasek gruby, kamienie, piasek średni, piasek średni próchniczny)			
6	Ż[+K]	5,9	Nasyp niekontrolowany (piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim)		nw	ln
7	Pr[+K]	7,2	Żwir, kamienie, brunatny		nw	szg
8	Pd[+K]	8,0	Piasek gruby, kamienie, brązowy		w	szg
			Piasek drobny, kamienie, brązowy			