

MIEJSCOWOŚĆ: Ząbrowo
OBIEKT: Syfon magistrali wodociągowej
NR UMOWY: 156/14

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
----------------------	---------------	----------------	--------------	-------------------------------------	------------	-------------

OTWÓR NR 1

Rzędna ~ 3,9 m n.p.m.

0	Gb	0,3	Gleba, brunatna	≈ 1.7 		
1	Pd//Πp	1,0	Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, jasnobrązowy			
1	Pd	1,7	Piasek drobny, brązowy			
2	Gπ	2,5	Gлина pylasta, brązowa			
3	Ps	4,0	Piasek średni, brązowy			
4	Pd	5,0	Piasek drobny, brązowy			

OTWÓR NR 2

Rzędna ~ 2,2 m n.p.m.

0	Gb	0,5	Gleba, brunatna			
1	Pd//Nmg	1,0	Piasek drobny przewarstwiony namulem gliniastym, szary			
2	Ps	4,0	Piasek średni, szary			
4	PdH	5,0	Piasek drobny próchniczny, ciemnoszary			
5	T	6,5	Torf, brunatny			
7	PdH	9,0	Piasek drobny próchniczny, brązowy			
8	PdH	9,0	Piasek drobny próchniczny, brązowy			

MIEJSCOWOŚĆ: Zabrowo
OBIEKT: Syfon magistrali wodociągowej
NR UMOWY: 156/14

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
----------------------	---------------	----------------	--------------	-------------------------------------	------------	-------------

OTWÓR NR 3

Rzędna ~ 2,8 m n.p.m.

0	Gb	0,5	Gleba, brunatna			
1	Pg[+H]	0,9	Piasek gliniasty, części organiczne, brązowy	≈ 0,9	w	tpl
	G	1,1	Gлина, brązowa		w	pl
	Nmg	1,6	Namuł gliniasty, szary	1,4	w	pl
2	Pd[+H]	2,4	Piasek drobny, części organiczne, szary	1,6	nw	szg
	Nmp//Pg	3,0	Namuł piaszczysty przewarstwiony piaskiem gliniastym, szary		w	pl
3	Nmg	4,2	Namuł gliniasty, szary		w	pl
4	T//Nmg	5,4	Torf przewarstwiony namułem gliniastym, brunatno-szary		w	H8
5	T	6,7	Torf, brunatny, szary		w	H7
6	Pd[+H]	9,0	Piasek drobny, części organiczne, brązowy	6,7		nw szg

OTWÓR NR 4

Rzędna ~ 4,2 m n.p.m.

0	Gb	0,3	Gleba, brunatna			
	Πp	0,8	Pył piaszczysty, brązowy		w	tpl
1	Gπ//Πp	1,7	Gлина pylasta przewarstwiony pyłem piaszczystym, brązowa		w	tpl
	Gπ//Π	2,3	Gлина pylasta przewarstwiona pyłem, brązowa	≈ 1,7	w	pl
	Nmg	2,8	Namuł gliniasty, szary	2,5	w	pl
2	Pd	3,9	Piasek drobny, szary	2,8	nw	szg
3	Pd[+H]	4,3	Piasek drobny, części organiczne, szary		nw	szg
4	Π[+H]	5,0	Pył, części organiczne, szary		w	pl