

MIEJSCOWOŚĆ: Borek - Kistowo-Żakowo-Sulęczyno
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej
NR UMOWY: 170/11

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość zwięźnięcia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 10 Rzędna ~ 188,0 m n.p.m.							
0	Gb	0,7	Gleba, ciemnobrązowa				
1	Ps//Ż	1,0	Piasek średni przewarstwiony żwirem, brązowy	V		w	ln
	Ps//Pd	1,5	Piasek średni przewarstwiony piaskiem drobnym, jasnobrązowy	V		w	szg
2	Pr	2,3	Piasek gruby, brązowy	V		w	szg
3	Ps	4,0	Piasek średni, brązowy	V		w	szg
4							
OTWÓR NR 11 Rzędna ~ 192,0 m n.p.m.							
0	NN(PdH, Gp,K,żużel, cegły, PsH)		Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, glina piaszczysta, cegły, kamienie, żużel, piasek średni próchniczny), ciemnobrązowy				
1	PsH	1,7					
2	Ż	2,2	Piasek średni próchniczny, ciemnobrązowy	III		w	szg
	Ps	3,2	Żwir, brązowy	VI		w	szg
3	Ps	4,0	Piasek średni, brązowy	V		w	szg
4	Ps	4,0	Piasek średni, jasnobrązowy	V		w	szg
OTWÓR NR 12 Rzędna ~ 165,9 m n.p.m.							
0	Gb	0,3	Gleba, ciemnobrązowa	IV		w	ln
	Pd	0,6	Piaske drobny, szary	Ia	≈ 0.6	w	H5
1	T	1,5	Torf, brunatny	Ib	1.8	w	pl
2	Nmg	1,8	Namuł gliniasty, szary	IV		w	szg
	Pd	2,6	Piasek drobny, szary	Ib		w	pl
3	Nmg	3,3	Namuł gliniasty, szary	VI	3.3	nw	szg
4	Ż	4,0	Żwir, szary				