

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

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość zwiększenia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100							
OTWÓR NR 6 Rzędna ~ 188,5 m n.p.m.							
0	PdH[+K] 0,7		Piasek drobny próchniczny, kamienie, ciemnobrązowy	III		w	ln
1	Ps 1,8		Piasek średni, brązowy	V		w	szg
2							
3	Ps//Ż 4,0		Piasek średni przewarstwiony żwirem, brązowy	V		w	szg
4							
OTWÓR NR 7 Rzędna ~ 174,5 m n.p.m.							
0	PsH 0,6		Piasek średni próchniczny, brązowy	III		w	ln
1	Pg 1,2		Piasek gliniasty, brązowy	II		w	tpl
2	Pg//Ż 2,2		Piasek gliniasty przewarstwiony żwirem, brązowy	II		w	tpl
3	Pd 2,5		Piasek drobny, jasnobrązowy	IV		w	szg
3	Ps 2,7		Piasek średni, brązowy	V		w	szg
3	Ż 3,3		Żwir, brązowy	VI		w	szg
4	Ps 4,0		Piasek średni, brązowy	V		w	szg
OTWÓR NR 8 Rzędna ~ 188,0 m n.p.m.							
0	NN(PdH,K) 0,3		Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, kamienie), ciemnobrązowy	III		w	ln
0	PdH 0,6		Piasek drobny próchniczny, ciemnobrązowy	IV		w	ln
1	Ps//Ż 1,1		Piasek średni przewarstwiony żwirem, brązowy	IV		w	ln
1	Pg//Ż 1,4		Piasek gliniasty przewarstwiony żwirem, brązowy	II		w	tpl
2	Pg 2,1		Piasek gliniasty, brązowy	II		w	tpl
2	G 2,5		Gлина, brązowa	II		w	tpl
3	Pg/Pd 2,8		Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	II		w	tpl
3	Pg 3,5		Piasek gliniasty, brązowy	II		w	tpl
4	Gp 4,0		Gлина piaszczysta, brązowa	II		w	tpl
OTWÓR NR 9 Rzędna ~ 189,5 m n.p.m.							
0	Gb 0,1		Gleba, ciemnobrązowa	VI		w	ln
0	Ż 0,8		Żwir, brązowy	VI		w	ln
1	Pr 1,3		Piasek gruby, brązowy	V		w	szg
2	Ps 1,9		Piasek średni, jasnobrązowy	V		w	szg
2	Pr 2,1		Piasek gruby, jasnobrązowy	V		w	szg
3	Ż 2,7		Żwir, brązowy	VI		w	szg
4	Ps 4,0		Piasek średni, jasnobrązowy	V		w	szg