

**MIEJSCOWOŚĆ :** Gdańsk - Etap IV  
**OBIĘKT :** Kanalizacja deszczowa  
**NR UMOWY :** 12/10

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
<b>OTWÓR NR 16</b> <span style="float: right;"><b>Rzędna ~ 48,4 m n.p.m.</b></span>						
0		0,5	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, piasek drobny, cegła, kamienie), ciemnoszary	≈ 0,5	w	tpl
1	Pg	1,5	Piasek gliniasty, brązowy			
2	Pπ//Pg	2,5	Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy		w	szg
3	Pd//Pπ	5,0	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowy		w	zg
4						
5						
<b>OTWÓR NR 17</b> <span style="float: right;"><b>Rzędna ~ 47,5 m n.p.m.</b></span>						
0		0,7	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, cegła, kamienie, piasek drobny próchniczny), brązowy	≈ 1,9	w	szg
1	Pd//Pg	1,9	Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy			
2	Gp	2,5	Gлина piaszczysta, brązowa		w	tpl
3	Pπ//Gπ	3,0	Piasek pylasty przewarstwiony gliną pylastą, brązowy		w	zg
4	Gπ	5,0	Gлина pylasta, brązowa		w	tpl
5						
<b>OTWÓR NR 18</b> <span style="float: right;"><b>Rzędna ~ 50,1 m n.p.m.</b></span>						
0		0,4	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, piasek drobny próchniczny, piasek drobny, kamienie), szary	≈ 0,3	w	szg
1	Pπ	5,0	Piasek pylasty, szaro-brązowy			
2						
3						
4						
5						