

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

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierzenia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1:100						
<b>OTWÓR NR 13</b> <span style="float: right;">Rzędna ~ 45,3 m n.p.m.</span>						
0	NM/Pg	0,8	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, gruz, piasek gliniasty próchniczny), brązowo-szary	≈ 1,7		
1	Pg	1,7	Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
2	Gp/Pd	2,3	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem drobnym, brązowa		w	pl
2,5			Żwir przewarstwiony gliną piaszczystą, brązowy		w	szg
3	Pd/Pg		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy		w	szg
4						
5		5,0				
<b>OTWÓR NR 14</b> <span style="float: right;">Rzędna ~ 49,2 m n.p.m.</span>						
0	NM/Pg	0,8	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny, piasek drobny próchniczny, cegła, kamienie), szary			
1	Pd		Piasek drobny, brązowo-szary		w	szg
1,9						
2						
3	Ps(+K)		Piasek średni, kamienie, szary		w	szg
4						
5		5,0				
<b>OTWÓR NR 15</b> <span style="float: right;">Rzędna ~ 50,2 m n.p.m.</span>						
0	NM/Pg	0,5	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny, piasek drobny próchniczny, gruz), ciemnoszary	≈ 0,5		
0,8	Gp		Gлина piaszczysta, brązowa		w	pl
1	Pg	1,2	Piasek gliniasty, brązowy		w	tpl
2	Pπ/Pg	2,0	Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy		w	zg
2,9	Ps/Pg(+K)		Piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, kamienie, brązowy		w	szg
3						
3,5	Pd/Pπ		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym, brązowy		w	szg
4						
5	Pd	5,0	Piasek drobny, brązowy		w	szg