

MIEJSCOWOŚĆ: Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 18

OBIEKT: Budynek wielofunkcyjny

NR UMOWY: 87/11

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przebieg warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwiększenia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
OTWÓR NR 7 Rzędna ~ 48,1 m n.p.m.						
0	NN(Pg,Ps,K)	0,1	Gleba, ciemnobrązowa	≈ 0,8		
0,4	NN(Ps,Pg)	0,4	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, piasek średni, kamienie), brązowy			
1	NN(Gp,Ps)	1,3	Nasyp niekontrolowany (piasek średni, piasek gliniasty), szary			
2	Pg//Gp [+K]	2,0	Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta, piasek średni), brązowo-szary	≈ 4,5	w	pl
3	Pd	3,5	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą, kamienie, brązowy			
4	Pg//Pd [+K]	4,5	Piasek drobny, brązowy		w	szg
5	Gp//Pg	5,5	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, kamienie, brązowy	w		pl
6		6,0	Głina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa		w	pl
7		7,0				
8		8,0				
OTWÓR NR 8 Rzędna ~ 48,2 m n.p.m.						
0	asfalto-beton	0,4	Asfalto-beton	▽▽ 1,8		
1	NN(Pr,Pg, beton,K)	1,8	Nasyp niekontrolowany (piasek gruby, piasek gliniasty, okruchy betonu, kamienie), brązowo-szary			
2	NN(Z)	2,1	Nasyp niekontrolowany (żwir) , brązowy			
2,4	NN(Gπ)	2,4	Nasyp niekontrolowany (głina pylasta), brązowa	w		pl
3	NN(Pg)	3,0	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty), szary			tpl
3,8	NN(PgH)	3,8	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty próchniczny), szaro-brązowy		w	tpl
4	Pg//Pd	4,3	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy	w		
4,5	Gpz	4,5	Głina piaszczysta zwięzła, brązowa			
5	Pg	5,0	Piasek gliniasty, brązowy	w		pl
6		6,2				
7	Gp//Pg	7,0	Głina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa		w	pl
8		8,0				