

MIEJSCOWOŚĆ: Gdynia, ul. Wybickiego, Plac Grunwaldzki

OBIEKT: Rozbudowa ulic

NR UMOWY: 93/14

Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przełot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwiędnięcia wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
OTWÓR NR 1			Rzędna ~ 10,8 m n.p.m.			
0	Kostka brukowa NB(Ps,K)	0,1 0,3	Nasyp budowlany (piasek średni, kamienie), brązowy		w	szg
1	Pd		Piasek drobny, brązowy		w	szg
2	Ps//Ż	1,8 2,4	Piasek średni przewarstwiony żwirem, brązowy		w	szg
3	Ps//Π[+K]	2,9	Piasek średni przewarstwiony pyłem, kamienie, brązowy		w	szg
4	Π		Pył, szary		w	pl
5						
6		6,0				
OTWÓR NR 2			Rzędna ~ 10,4 m n.p.m.			
0	Kostka brukowa NN(PgH,PsH,K)	0,1 0,3	Nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty próchniczny, piasek średni próchniczny, kamienie), szaro-brunatny		w	pl
1	Pg//Ps [+K]		Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim, kamienie, brązowy		w	pl
2	Pg//Π [+K]	1,8 2,7	Piasek gliniasty przewarstwiony pyłem, kamienie, brązowy		w	pl
3	Π		Pył, szary		w	pl
4	Pπ	3,8	Piasek pylasty, jasnoszary		w	szg
5		5,4				
6	Πp//Pπ	6,5	Pył piaszczysty przewarstwiony piaskiem pylastym, szary		w	pl
7						
OTWÓR NR 3			Rzędna ~ 8,3 m n.p.m.			
0	Kostka brukowa NN(PdH,K,gruz)	0,1 0,6	Nasyp budowlany (piasek drobny), szary Nasyp niekontrolowany (piasek drobny próchniczny, kamienie, gruz), szary		w	szg
1						
2	Ps[+K]		Piasek średni, kamienie, brązowy		w	szg
3		3,5				
4	Ps//Ż [+K]		Piasek średni przewarstwiony żwirem, kamienie, brązowy		w	szg
5						
6		6,0		▼▼ 5,7	nw	