

GEOTEST		KARTY DOKUMENTACYJNE		URZĄD MIASTA GDYNI Biuro Architektoniczno-Budowlane ul. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia	
MIEJSCOWOŚĆ : Gdynia, ul..Manganowa OBIEKT : Sieć wodociągowa NR UMOWY : 190/21					
Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność Stan gruntu
OTWÓR NR 1 Rzędna ~ 78,0 m n.p.m.					
0	NN(Pd,H,K) 0,5		Nasyp niekontrolowany, piasek drobny, części organiczne, kamienie		
1	Pg/Pd(K) 3,0		Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym z kamieniami, brązowy		w pl
2					
3					
OTWÓR NR 2 Rzędna ~ 79,0 m n.p.m.					
0	Beton Pg 0,1		Piasek gliniasty, brązowy		w pl
1	Gp/Pg 1,5		Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym		w pl
2					
3					
OTWÓR NR 3 Rzędna ~ 81,6 m n.p.m.					
0	NN(Pg,Pg)LK,Z) 0,5		Nasyp niekontrolowany, piasek gliniasty, piasek gliniasty próchniczny, kamienie, żwir		
1	Pd/Pg 3,0		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowy		w szg
2					
3					

Zał. graf. nr 2

GEOTEST		KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW				
MIEJSCOWOŚĆ : Gdynia, ul. Manganowa OBIEKT : Sieć wodociągowa NR UMOWY : 190/21						
Głębokość w m p.p.t.	Symbol gruntu	Przelot warstw	Nazwa gruntu	Głębokość zwierciadła wody m p.p.t.	Wilgotność	Stan gruntu
Skala 1 : 100						
OTWÓR NR 4			Rzędna ~ 63,5 m n.p.m.			
0	NN(Ps,PdL,gruz)	0,6	Nasyp niekontrolowany, piasek średni, piasek średni próchniczny, gruz			
1						
2	Pd/Ps		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim, brązowy		w	szg
3		3,0				
OTWÓR NR 5			Rzędna ~ 51,9 m n.p.m.			
0	NN(Ps,Pd,K)	0,2	Nasyp budowlany, piasek średni, kamienie, piasek drobny			
1						
2	Pd/Ps[+K]		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim z kamieniami, brązowy		w	szg
3		3,0				
OTWÓR NR 6			Rzędna ~ 45,2 m n.p.m.			
0	NN(Ps,Pd,K)	0,5	Nasyp niekontrolowany, piasek średni, piasek drobny, kamienie			
1						
2	Pd/Ps, Gz		Piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim, glina zwięzła		w	szg
3		3,0				