



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Pęgów – budowa parkingu
gm. Oborniki Śląskie

ZAŁ.NR 2.1

NR OTW. 1

DATA WYK: 10.03.2016

RZĘDNA TER: 131,46 m npm

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grupa nośności Gi w zależności od warunków wodnych i rodzaju gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
suchy		0.6	nN (Pg+C+Gb)	1 2 3	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+cegła+gleba) szary	fgQp	w	-	luź	G3	
		1.0	Ps		Piasek średni sz.żółty		w	-	szg	G1	I
		0.4	Pg//Pπ		Piasek gliniasty//Piaskiem pylastym pop.żółty		w	0/1	tpl	G3	II
					</						

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grupa nośności Gi w zależności od warunków wodnych i rodzaju gruntu	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąszość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0.2	n(K+af+Pg)	1	Nasyp niekontr. (Tłuczeń+asfalt+Pasek gliniasty) c.szary		w	-	zag	G1	
		0.2	n(Pog+K)		Nasyp niekontr. (Pospółka gliniasta+Kamienie) br.szary		w	-	zag	G1	
		1.6	Ps	2	Piasek średni sz.żółty	fgQp	w nw	-	szg	G1	I
				3							