


[illegible]

Opracował: Marek Czepelski

[illegible]

Opracował: Marek Czepelski

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
		Miaższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 1.82		0.4	nN (Pg+Ż+C)	1	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Żwir+cegła) szary	fQh	w	-	luż	G4	
		0.4	PgH		Piasek glin. próchniczny brązowy		w	nw	tpl	G4	II
		0.6	GH		Glina próchniczna brunatna		w	2/2	tpl	G4	I
		0.4	Ps//Pg		Piasek średni//Piaskiem gliniastym brązowy		nw	-	s zg	G1	III
		0.7	Ps		Piasek średni sz.brązowy		nw	-	s zg	G1	III
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Kotowice gm. Oborniki Śląskie
budowa chodnika i kanalizacji deszczowej

ZAŁ.NR 2.6

NR OTW. 6

DATA WYK: 22.04.2015

RZĘDNA TER:111,0 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
		Miaższość 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
 1.99		0.4	nN (Ps+Pg+Ż)	1	Nasyp niekontrolowany (Piasek średni+Piasek gliniasty+Żwir) szary		w	-	luź	G2	
		0.8	nN(Gp+Pg)		Nasyp niekontrolowany (Gлина piaszczysta+Piasek gliniasty) brązowy		w	2/1	tpl	G4	
		0.4	Ps//Pg	2	Piasek średni//Piaskiem gliniastym brązowy	fQh	w	-	szg	G1	III
		0.9	Ps		Piasek średni j.brązowy		w nw	-	szg	G1	III
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					