

[illegible]

Opracował: Marek Czepelski

[illegible]

[illegible]



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Osola-Osolin - przebudowa drogi
gm. Oborniki Śląskie

ZAŁ.NR 2.5

NR OTW. 5

DATA WYK: 24.11.2015

RZĘDNA TER: 154,15 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
<div><div></div><div><div>▼</div><div>1.0</div><div>1.10</div><div>1.4</div><div>1.8</div></div></div>		0.4	n(Pg+C)	1	Nasyp niekontr.(Piasek gliniasty+gruz ceglany) szary		w	-	szg	G4	
		0.6	n(Gp+Pg)		Nasyp niekontr.(Glina piaszczysta+Piasek glin.)sz.brąz		w	Gp 3/3	pl*	G4	
		0.4	Gp	gQp	Glina piaszczysta brązowa	w	4/4	mpl*	G4	II	
		0.4	Pg//Gp		Piasek glin.//Gliną piaszczystą brązowy	m//w	∞	mpl*	G4	II	
		0.2	G		2	Glina pop.brązowa	w	2/3	tpl	G4	III
				3							

Uwagi: * stan plastyczny i miękkoplastyczny gruntów pomimo długotrwałej suszy, prawdopodobnie z powodu wieloletniego podtapiania z kierunku wschodniego, z odcieków z przydomowych oczyszczalni ścieków

Opracował: Marek Czepelski



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:
Osola-Osolin - przebudowa drogi
gm. Oborniki Śląskie

ZAŁ.NR 2.6

NR OTW. 6

DATA WYK: 24.11.2015

RZĘDNA TER: 160,20 m npm

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m p.p.t.	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 wateczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	suchy	0.2	n(Pg+Ps)		Nasyp niekontr.(Piasek glin.+Piasek średni) szary		w	-	szg	G3	
		0.2	n(Gp+Ps)		Nasyp niekontr.(Gлина piaszczysta+Piasek sred)sz.brąz		w	-	tpl	G3	
		1.2	Gp//Pg	1	Glina piaszczysta//Piaskiem gliniastym brąz.	gQp	w	2/1	tpl	G3	III
		0.4	Ps	2	Piasek średni sz.żółty	fgQp	w	-	szg	G1	I
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					

[illegible]