

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grup 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>1.3</div><div>2.7</div></div>		0.55	nN (Gb+ż)	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div>	Nasyp niekontrolowany (Gleba+żużel) sz.czarny	fgQp	w	-	luź			
		0.75	Pd		Piasek drobny sz.żółty		gQp	w	-	luź	G1	I
		0.7	Gp		Glina piaszczysta pop.brązowa			w	2/1	tpl	G4	V
		0.7	Gp//Pg		Glina piaszczysta//Piaskiem gliniastym j.brązowa			w	3/3	pl	G4	IV
		0.3	Gp		Glina piaszczysta brązowa			w	2/1	tpl	G4	V

[illegible]



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:  
Oborniki Śląskie – rozbudowa OSiR  
pow. trzebnicki

ZAŁ.NR 2.6

NR OTW. **6**

DATA WYK: 05.11.2019

RZĘDNA TER.: 168,75 m npm

Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustalazanego zw. wody w m p.p.t.	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Grup 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 walczków	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
▼ 2.50		0.3	nN(Gb+Pg)	1	Nasyp niekontr.(Gleba+Piasek gliniasty) c.szary	fgQp	w	-	luź		
		0.35	Gb		Gleba c.szara		w	-	luź		
		0.75	Pd		Piasek drobny sz.żółty		w	-	szg	G1	I
		1.3	Ps		Piasek średni sz.żółty		w	-	szg	G1	II
		0.3	Gp		Gлина piaszczysta brązowa		nw				
				3		gQp	w	3/3	pl	G4	IV
				4							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					

[illegible]



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:  
Oborniki Śląskie – rozbudowa OSiR  
pow. trzebnicki

ZAŁ.NR 2.8

NR OTW. **8**

DATA WYK: 08.11.2019

RZĘDNA TER.: 167,20 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					Grup 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 walczków	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div></div><div>▼</div><div>1.90</div></div>		0.45	Gb	<div><div></div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div>	Gleba c.szara	fgQp	w	-	luż		
		0.55	Pd		Piasek drobny sz.żółty		w	-	szg	G1	I
		0.4	Pd//Pg		Piasek drobny//Piaskiem gliniastym rdz.żółty		w	-	szg	G1	I
		0.8	Ps		Piasek średni sz.żółty		w nw	-	szg	G1	II
		0.4	Ps+Ż		Piasek średni+Żwir sz.żółty		nw	-	szg	G1	II
		0.4	Gp		Glina piaszczysta brązowa	gQp	w	3/3	pl	G4	IV
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					