



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:  
Jary gm. Oborniki Śląskie  
modernizacja drogi gminnej

ZAŁ.NR 2.1

NR OTW. 1

DATA WYK: 30.07.2015

RZĘDNA TER:142,80 m npm

Średnica rur i świrdów	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
	suchy	0.15	n(H+K)	1	Nasyp niekontr. (Humus+kamienie) c.szara	fgQp	w	-	luź	-	
		0.15	n(Ps+Z+K)		Nasyp(Piasek śred.+Żwir+Kamienie) szary		w	-	szg	G1	I
		0.8	Pd		Piasek drobny żółty		w	-	szg	G1	II
		1.4	Ps		Piasek średni żółty		w	-	szg	G1	III
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO


NAZWA TEMATU:  
Jary gm. Oborniki Śląskie  
modernizacja drogi gminnej

ZAŁ.NR 2.2

NR OTW. 2

DATA WYK: 30.07.2015

RZĘDNA TER:138,20 m npm

Średnica rur i świrdów	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
	2.10	0.1	n(H+G)	1	Nasyp niekontr. (Humus+Piasek glin.) sz.czarny	fgQp	w	-	luź	-	
		0.2	n(Ps+Ż+K)		Nasyp(Piasek śred.+Żwir+Kamienie) szary		w	-	szg	G1	I
		0.4	Ps		Piasek średni j.brąz.		w	-	szg	G1	III
		0.7	Ps+Ż		Piasek średni+Żwir sz.brązowy		w	-	szg	G1	III
		1.1	Ps		Piasek średni j.szary		w	-	szg	G1	III
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:  
Jary gm. Oborniki Śląskie  
modernizacja drogi gminnej

ZAŁ.NR 2.3

NR OTW. 3

DATA WYK: 30.07.2015

RZĘDNA TER:135,10 m npm

Średnica rur i świrdów	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
		0.2	N(Pg+Ps)	1	Nasypie kontr.(Piasek glin.+Piasek śred.) szary		w	-	luź	-	
		0.2	Ps+Z+K		Nasyp(Piasek śred.+Żwir+Kamienie) sz.brąz.		w	-	szg	G1	I
		0.5	Gp//Pg		Gлина piaszczysta//Piaskiem gliniastym brąz.	gQp	w	-	szg	G3	IV
		1.1	Pd		żółty Piasek drobny rdzawożółty	fgQp	w	-	szg	G1	III
		0.5	Ps		Piasek średni c.żółty		w	-	szg	G1	III
	▼ 2.30			3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

NAZWA TEMATU:  
Jary gm. Oborniki Śląskie  
modernizacja drogi gminnej

ZAŁ.NR 2.4

NR OTW. 4

DATA WYK: 30.07.2015

RZĘDNA TER:135,10 m npm

Średnica rur i świrdów	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
suchy		0.2	N(Gp)	1	Nasyp niekontr.(Gleba+Piasek glin.) szary	fgQp	w	-	luź	-	
		0.6	Pd+K		Piasek drobny+Kamienie j.brąz j.żółty		w	-	szg	G1	II
		0.6	Ps+Ż		Piasek średni+Żwir żółty		w	-	szg	G1	III
		0.6	Pg//Ps		Piasek gliniasty//Piaskiem średnim pop.szary	gQp	w	-	szg	G3	IV
		0.5	Pg//Gp		Piasek gliniasty//Gliną piaszczystą pop.szary		w	-	szg	G3	IV
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					