

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	
<div><div>▼</div><div>2.20</div></div>		0.5	<div>nN (Pg+Gb+G)</div>	1	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Gleba+Glina) szary	fQh	w	-	luź	G3		
		0.5	<div>GpH//Pg</div>		Glina piaszczysta próch.//Piaskiem gliniastym c.brąz.		w	2/1	tpl	G3	I	
		0.5	<div>GH</div>		Glina próchniczna brunatna		w	3/3	tpl	G3	I	
		0.5	<div>Ps//Pg</div>	2	Piasek średni//Piaskiem gliniastym sz.brąz.		w	-	szg	G1	III	
		0.5	<div>Ps</div>		Piasek średni j.szary		w nw	-	szg	G1	III	
				3								
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski						



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

ZAŁ.NR 2.2

NR OTW. 2

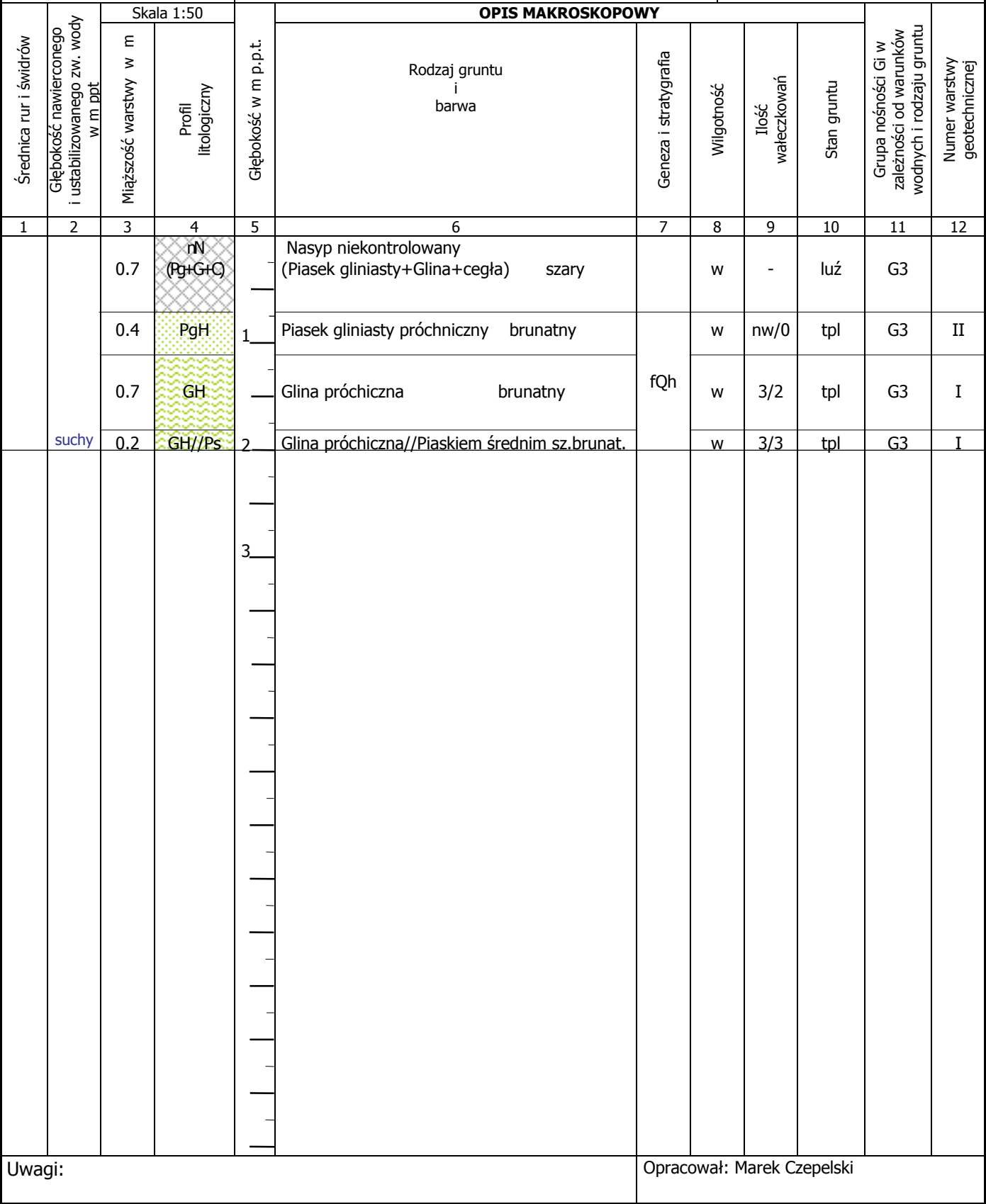
DATA WYK: 17.04.2015

RZĘDNA TER:111,1 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
		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		0.4	nN (Pg+G+C)	1 2 3	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Glina+cegła) szary	fQh	w	-	luź	G3	
		0.4	GpH//Pg		Glina piaszczysta próch.//Piaskiem gliniastym c.braż.		w	2/2	tpl	G3	I
		1.0	PgH//GH		Piasek gliniasty próchniczny//Gliną próch. brunatny		w	nw/0	tpl	G3	II
		0.2	Ps//Pg		Piasek średni //Piaskiem gliniastym sz.braż.		w	-	szg	G1	III
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



[illegible]



Opracował: Marek Czepelski

[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					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	0.5		1	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Żwir+Gleba) szary		w	-	luź	G3	
		0.5			Nasyp niekontrolowany (Gruz ceglany) ceglany		w	-	luź	-	
		1.0		2	Piasek gliniasty//Piaskiem pylastym j.brązowy	fQh	w	nw/0	tpl	G3	II
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



Opracował: Marek Czepelski



# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

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

ZAŁ.NR 2.10

NR OTW. 10

DATA WYK: 17.04.2015

RZĘDNA TER:112,1 m npm

Średnica rur i świrdów w m	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
		Miaższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
suchy		0.4	nN (Pg+Ps)	1	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty+Piasek średni) szary	fQh	w	-	luź	G3	
		0.8	PgH		Piasek gliniasty próchniczny brunatny		w	nw/0	tpl	G3	II
		0.6	GpH//Pg		Glin piaszczysta próchnicza//Piaskiem gliniastym brunatna		w	2/2	tpl	G3	I
		0.2	Ps//Pg	2	Piasek średni//Piaskiem gliniastym j.braz.		w	-	szg	G1	III
				3							
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					