

Zakład Usług Technicznych

„PROGEO” S.C.

45-131 Opole, ul. Cygana 4

tel./fax. 77 44-10-290

email : progeo@geologia.opole.pl**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU****NR 1**

OBIEKT: Skarpa przy rzymsko - katolickim filialnym kościele w miejscowości Dąbrowa, gm. Świerczów – dz. nr 803

INWESTOR: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa, 46 - 112 Świerczów, ul. Opolska 14

DOZÓR GEOLOGICZNY: *mgr inż. Irena Orłowska*

PODPIS:

WYSOKOŚĆ (m n.p.m.) : 162,5

SKALA: 1 : 100

DATA WYKONANIA: 27.05.2016 r.

SYSTEM WIERCENIA : *ręczny*

Rodz. i śred. świdra	Średnica rur i głęb. zarur.	Głęb. pobrania próby	Głęb. zwierciadła wody	Skala 1:100	Profil litologiczny	Miąższość w-w	Rodzaj gruntu, barwa, stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Kat. grunt. wg KNR 2-01	Nr w-w geotechnicz.
ś.rur. 100 mm ↓				—	nN	0,7	Nasyp niebud. (gruz cg., zaprawa, piasek, gleba) (brunatny) współ.	w	-	ln	-	III	I
				1 —	nN	0,5	Nasyp niebud. (piasek pylasty, gleba, okr. cg.) (brunatny) współ.	w	-	ln	-	III	I
				—	Pπ(H)	0,4	Piasek pylasty humus. (brąz.) Qh	w	-	ln/szg	>1	II	Ila
				2 —	Pπ	0,7	Piasek pylasty (żółty) Qh	w	-	ln/szg	>1	II	Ilb
				—	Pπ	0,7	Piasek pylasty (żółty) Qh	w	-	szg	> 1	II	Ilc
				3 —	Pπ	0,7	Piasek pylasty (żółty) Qh	w	-	szg	> 1	II	Ild
			4 —	—	—	1,0							
			5 —	Pπ	1,0	Piasek pylasty (żółty) Qh	w	-	szg	> 1	II	Ile	
			6 —	—	—	2,0							
			7 —	—	—								
			8 —	—	—								
			9 —	—	—								
			10 —	—	—								
			11 —	—	—								
			12 —	—	—								

Opracowała:
mgr inż. Irena Orłowska

Zakład Usług Technicznych

„PROGEO” S.C.

45-131 Opole, ul. Cygana 4

tel./fax. 77 44-10-290

email : progeo@geologia.opole.pl

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

NR 2

OBIEKT: Skarpa przy rzymsko - katolickim filialnym kościele w miejscowości Dąbrowa, gm. Świerczów – dz. nr 803

INWESTOR: Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa, 46 - 112 Świerczów, ul. Opolska 14

DOZÓR GEOLOGICZNY: mgr inż. Irena Orłowska

PODPIS:

WYSOKOŚĆ (m n.p.m.) : 159,9

SKALA: 1 : 100

DATA WYKONANIA: 27.05.2016 r.

SYSTEM WIERCENIA : ręczny

Rodz. i śred. świda	Średnica rur i głęb. zarur.	Głęb. pobrania próby	Głęb. zwierciadła wody	Skala 1:100	Profil litologiczny	Miąższość w-w	Rodzaj gruntu, barwa, stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	Kat. grunt. wg KNR 2-01	Nr w-w geotechnicz.
ś.rur. 100 mm ↓				1	nN	0,8	Nasyp niebud. (gleba, gruz cg., kamienie, piasek) (czarny) współ.	w	-	ln	-	III	I
					Pπ		Piasek pylasty (żółty) Qh	w	-	szg	> 1	II	IIc
				2		1,2							
				3									
				4									
				5									
				6									
				7									
				8									
				9									
				10									
				11									
				12									

Opracowała:
mgr inż. Irena Orłowska