

Zakład Usług Technicznych

**„progeo” S.C.**

45-131 Opole, ul. Cygana 4

tel./fax. 77 44-10-290

email : [progeo@geologia.opole.pl](mailto:progeo@geologia.opole.pl)**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU****NR 1**

OBIEKT: Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej "Anna", Krapkowice, ul. Ogrodowa 5 - dz. nr 118

INWESTOR: Powiat Krapkowicki, 47 - 303 Krapkowice, ul. Kilińskiego 1

DOZÓR GEOLOGICZNY: mgr inż. Irena Orłowska

WYSOKOŚĆ (m n.p.m.) : 173,20

SKALA: 1 : 100

PODPIS:

DATA WYKONANIA: 25.08.2018 r.

SYSTEM WIERCENIA : ręczny obrotowy

Rodz. i śred. świdra	Średnica rur i głęb. zarur.	Głęb. pobrania próby	Głęb. zwierciadła wody	Skala 1:50	Profil litologiczny	Miąższość w-w	Rodzaj gruntu, barwa, stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Kat. grunt. wg KNR 2-01	Nr w-w geotecznicz.
wykop mech. 0,3 x 1,5 m				1	nN	1,0	Nasyp niebudowlany (piasek, otoczaki, gruz ceg. i bet., glina, gleba (c. szary, czarny) <b>współ.</b>	mw	-	szg/ln	-	IV	I
					Ż+KQ	0,4	Żwir, otoczaki (żółto szary) <b>fgQp</b>	w	-	szg	<1	III	Ilc
ś.rur. /ok. 100 mm				2	G/Żg	0,6	Glina z wkładkami żwiru gliniastego (żółto szara) <b>fgQp</b>	w	0/1	tpl	<1	III-IV	Ila
					G	0,3	Glina (żółto szara) <b>fgQp</b>	w	0/1	tpl	<1	III-IV	Ila
				3									
				4	KWg (Gπ)		Zwietrzelnina wapieni (glina pylasta) (jasno żółta) <b>T<sub>2</sub></b>	w	-/0	pzw	3 - 5	V	III
				5		2,7							
				6									
				7									
				8									
				9									
				10									
				11									

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](mailto:progeo@geologia.opole.pl)**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU****NR 2**

OBIEKT: Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej "Anna", Krapkowice, ul. Ogrodowa 5 - dz. nr 118

INWESTOR: Powiat Krapkowicki, 47 - 303 Krapkowice, ul. Kilińskiego 1

DOZÓR GEOLOGICZNY: mgr inż. Irena Orłowska

WYSOKOŚĆ (m n.p.m.) : 173,20

SKALA: 1 : 100

PODPIS:

DATA WYKONANIA: 25.08.2018 r.

SYSTEM WIERCENIA : ręczny obrotowy

Rodz. i śred. świdra	Średnica rur i głęb. zarur.	Głęb. pobrania próby	Głęb. zwierciadła wody	Skala 1:50	Profil litologiczny	Miąższość w-w	Rodzaj gruntu, barwa, stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Kat. grunt. wg KNR 2-01	Nr w-w geotecznicz.
wykop mech. 0,3 x 1,5 m				1	nN		Nasyp niebudowlany (gruz ceg. i bet., piasek, glina, otoczaki, gleba) (c. szary, czarny) <b>współ.</b>	mw	-	szg/ln	-	V	I
ś.ok. 100 mm				2	G	1,9 0,3	Glina (żółto szara) <b>fgQp</b>	w	0/1	tpl	<1	III-IV	Ila
				3	KWg (Gπ)		Zwietrzelnina wapieni (glina pylasta) (jasno żółta) <b>T<sub>2</sub></b>	w	-/0	pzw	3 - 5	V	III
				4									
				5		2,8							
				6									
				7									
				8									
				9									
				10									
				11									

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](mailto:progeo@geologia.opole.pl)**KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU****NR 3**

OBIEKT: Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej "Anna", Krapkowice, ul. Ogrodowa 5 - dz. nr 118

INWESTOR: Powiat Krapkowicki, 47 - 303 Krapkowice, ul. Kilińskiego 1

DOZÓR GEOLOGICZNY: mgr inż. Irena Orłowska

WYSOKOŚĆ (m n.p.m.) : 173,15

SKALA: 1 : 100

PODPIS:

DATA WYKONANIA: 25.08.2018 r.

SYSTEM WIERCENIA : ręczny obrotowy

Rodz. i śred. świdra	Średnica rur i głęb. zarur.	Głęb. pobrania próby	Głęb. zwierciadła wody	Skala 1:50	Profil litologiczny	Miaższość w-w	Rodzaj gruntu, barwa, stratygrafia	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub>	Kat. grunt. wg KNR 2-01	Nr w-w geotecznicz.
wykop mech. 0,3 x 1,5 m				1	nN	1,5	Nasyp niebudowlany (gлина, gleba, gruz ceg. i bet., piasek) (c. szary) <b>współ.</b>	mw	-	tpl	-	IV	I
s. ok. / rur. 100 mm				2	G	0,5	Gлина (żółto szara) <b>fgQp</b>	w	0/1	tpl	<1	III-IV	Ila
					Ps+KO	0,3	Piasek średni, otoczaki ( żółto szary) <b>fgQp</b>	w	-	szg	<1	III	Ilb
				3									
				4	KWg (Gπ)		Zwietrzelnina wapieni (gлина pylasta) (jasno żółta) <b>T<sub>2</sub></b>	w	-/0	pzw	3 - 5	V	III
				5		2,7							
				6									
				7									
				8									
				9									
				10									
				11									

Opracowała:  
mgr inż. Irena Orłowska