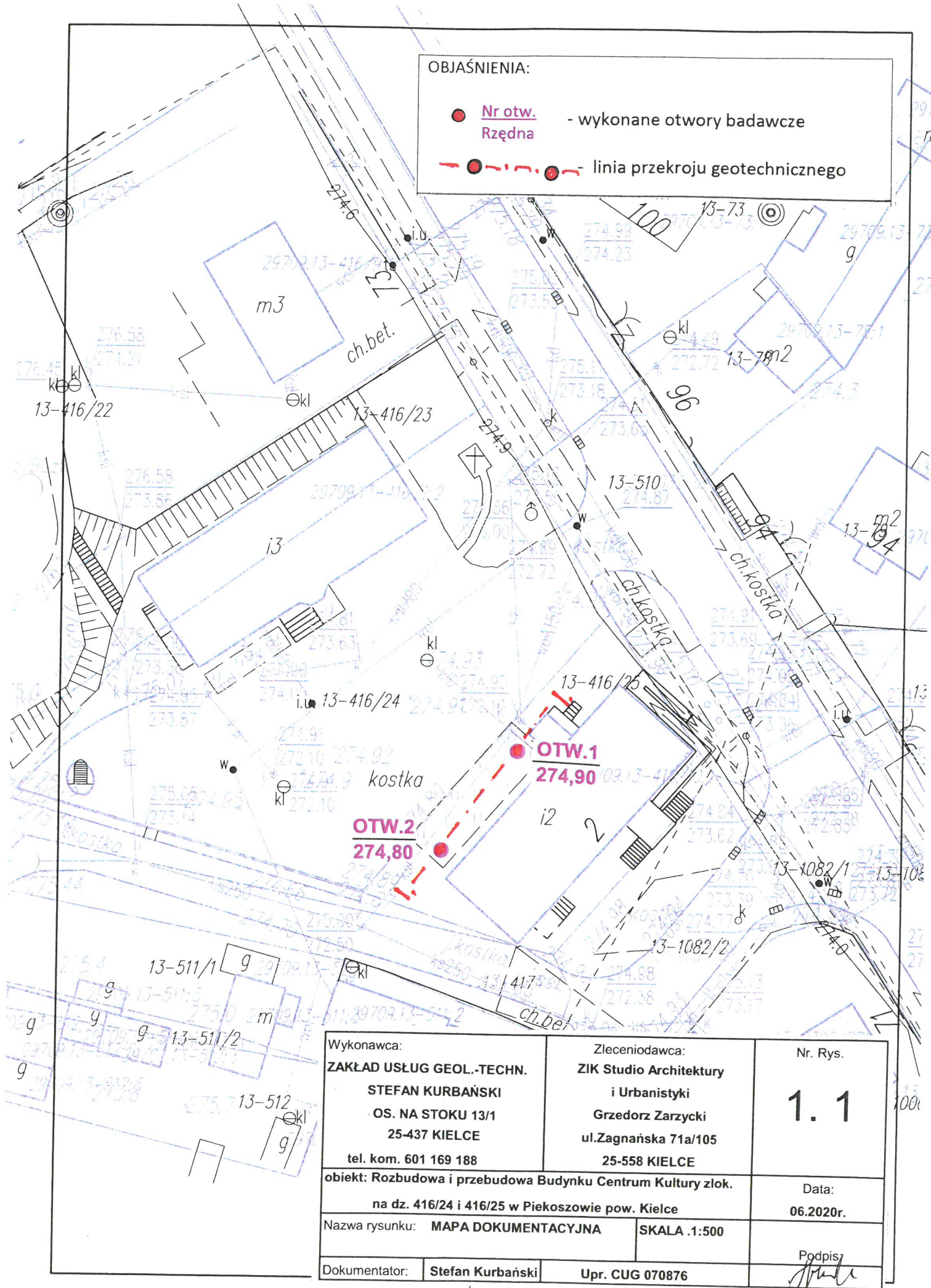


OBJAŚNIENIA:

● Nr otw.
Rzędna

- wykonane otwory badawcze

—●—●—●— linia przekroju geotechnicznego



Wykonawca: ZAKŁAD USŁUG GEOL.-TECHN. STEFAN KURBAŃSKI OS. NA STOKU 13/1 25-437 KIELCE tel. kom. 601 169 188		Zlecniodawca: ZIK Studio Architektury i Urbanistyki Grzegorz Zarzycki ul. Zagnańska 71a/105 25-558 KIELCE	Nr. Rys. 1. 1
obiekt: Rozbudowa i przebudowa Budynku Centrum Kultury zlok. na dz. 416/24 i 416/25 w Piekoszowie pow. Kielce			Data: 06.2020r.
Nazwa rysunku: MAPA DOKUMENTACYJNA		SKALA 1:500	Podpis:
Dokumentator:	Stefan Kurbański	Upr. CUG 070876	

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Nr. 1

Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY
zlok.na dz.416/24 i 416/25 w PIEKOSZOWIE, pow. KIELCE

Wykonawca: Zakład Usług Geol - Techn.
Stefan Kurbański
25 - 437 Kielce os. Na Stoku 13/1

Zlecający: ZIK Studio Architektury i Urbanistyki
Grzegorz Zarzycki
Kielce ul. Zagnańska 71a/105

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

ZaŁ.2.1

Skala	PROFIL GEOLOGICZNY				Stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczków	Stan gruntu	Nr. warstwy geot.	Kat. Urabial.
	Głębokość	Symbol	Zwierc. Wód podziemnych	Opis warstw						
	0,20	Gb		Gleba	CZwartorzęd	m.w		s.z Jd 0,6	I.	3
1		Pd		Piasek drobny żółty						
2	2,20		b.w							
3		Pg		Piasek gliniasty żółto-brązowy						
4	4,00							pzw. Jl 0	II.	

Stefan Kurbański
Geolog
upr. CG-3 070876

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Nr. 2

Temat: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY
zlok.na dz.416/24 i 416/25 w PIEKOSZOWIE, pow. KIELCE

Wykonawca: Zakład Usług Geol - Techn.
Stefan Kurbański
25 - 437 Kielce os. Na Stoku 13/1

Zlecający: ZIK Studio Architektury i Urbanistyki
Grzegorz Zarzycki
Kielce ul. Zagnańska 71a/105

System wiercenia: mechaniczny - obrotowy

Załącznik 2.2

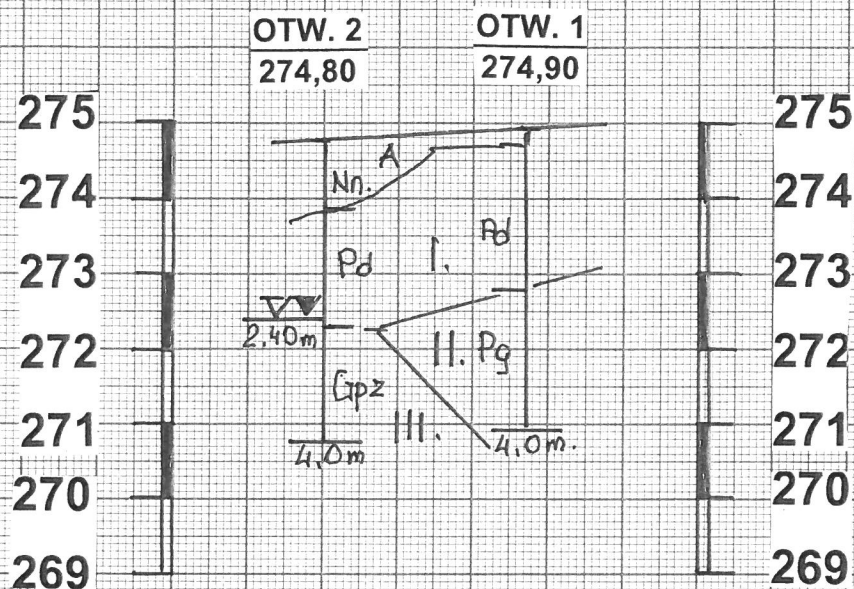
Skala	PROFIL GEOLOGICZNY				Opis warstw	Stratygrafia	Wilgotność	Ilość wateczków	Stan gruntu	Nr. warstwy geot.	Kat. Urabial.	
	Głębokość	Symbol	Zwierc. Wód podziemnych	h								
Data wiercenia:06.2020						Rzędna: 274,8 m.npm.:						
		Nn			Nasyp niekontrolowany (Humus , glina, kamień, gruz budowl.)	CZwartorzęd	w.		Js 0,90	A	5	
1	0,90	Pd			Piaasek drobny żółty					s.z Jd 0,6	I.	3
2												
	2,50			2,40 m.					m.			
3		Gpz			Glina piaszczysta zwięzła brązowa		m.w	0/0	pzw. Jl 0, 00	III	4	
4	4,00											

Stefan Kubiński

Geolog

070876

Stefan Kurbański
Geolog
upr. C.O.G. 070876



Wykonawca: ZAKŁAD USŁUG GEOL.-TECHN. STEFAN KURBAŃSKI OS. NA STOKU 13/1 25-437 KIELCE tel. kom. 601 169 188		Zlecniodawca: ZIK Studio Architektury i Urbanistyki Grzegorz Zarzycki ul. Zagnańska 71a/105 25-558 KIELCE	Nr. Rys. 3. 1
obiekt: Rozbudowa i przebudowa Budynku Centrum Kultury zlok. na dz. 416/24 i 416/25 w Piekoszowie pow. Kielce			Data: 06.2020r.
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY		SKALA poz.1:500 pionowa 1:100	Podpis:
Dokumentator:	Stefan Kurbański	Upr. CUG 070876	

Tabela wartości parametrów fizyko - mechanicznych wydzielonych warstw gruntu

Rozbudowa i przebudowa Budynku Centrum Kultury zlok. na
dz. 416/24 i 416/25 w Piekoszowie, pow. Kielce

Numer warstwy	Rodzaj gruntu	Wigotność naturalna w %			Gęstość objętościowa w t _{xm} ⁻³			Kąt tarcia wewnętrzznego w °			Kohezja w kPa			Moduł edometr. ścisłości ogóln. w MPa			Stan Gruntu	KAT.UR ABIALN.
		Wn ⁿ	φ ^m	Wn ^r	ρ ⁿ	φ ^m	ρ ^r	φ ⁿ	φ ^m	φ ^r	Cu ⁿ	φ ^m	Cu ^r	Mo ⁿ	φ ^m	Mo ^r		
A	Nn, Gb	Grunty nienośne- szczególne parametry geotechniczne do ustalenia metodą A															5	
I.	Pd	6	1,1	6,6	1,65	0,9	1,49	31,0	0,9	27,9				75	0,9	68	0,60	3
II	Pg	10	1,1	11	2,20	0,9	1,98	18	0,9	16,2	30	0,9	27	48	0,9	43	0,00	3 - 4
III.	Gpz	11	1,1	12	2,25	0,9	2,03	22	0,9	19,8	40	0,9	36	65	0,9	59	0,00	4

ZAŁ. 3.2

Uwaga: Do obliczeń qfn przyjmować wartości parametrów ze znakiem ^(r)

**ZAKŁAD USŁUG
GEOLOGICZNO-TECHNICZNYCH**
Stefan Kurbański
25-437 Piekosz., os. Na Stoku 13/1
tel. 041-332-50-90
NIP 657-169-08-92 Regon 260142922

Opracował: *[Podpis]*
Stefan Kurbański
GEOLOG
upr. C.U.G. 070876