

Załącznik nr 1 do Formularza 1K - ODGAŁĘZIENIA*		Zapytanie nr/nr kabla:
Sieć miejscowa:	SANOK	

Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej - Odgałęzienie nr**	1
--------------------------------------------------------------------	---

Zakończenie A	
Nazwa użytkownika:	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :	

Zakończenie B	
Nazwa użytkownika:	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :	

UWAGI i/lub ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej j.w.	
-------------------------------------------------------------------------------	--

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej j.w.	
kabel światłowodowy Ø [mm]	Typ kabla i producent:
kanalizacja wtórna Ø [mm]	Typ kabla i producent:

Opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej - Odgałęzienie nr**
--------------------------------------------------------------------	-------

Zakończenie A	
Nazwa użytkownika:	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :	

Zakończenie B	
Nazwa użytkownika:	
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :	

UWAGI i/lub ogólny opis przebiegu zamawianej kanalizacji kablowej j.w.	
-------------------------------------------------------------------------------	--

Sposób wykorzystania kanalizacji kablowej j.w.	
kabel koncentryczny Ø [mm]	Typ kabla i producent:
kabel światłowodowy Ø [mm]	Typ kabla i producent:

**Załącznik nr 2 do Formularza 1K - NAWIĄZANIA/
URZĄDZENIA DODATKOWE***

Zapytanie nr/nr kabla:

PKB/067692/19

Sieć miejscowa:

SANOK

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **			
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :			
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):			

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **			
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :			
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):			

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **			
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :			
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):			

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **			
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :			
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):			

Planowane nawiązanie do kanalizacji kablowej nr **			
Adres zakończenia (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu) :			
Opis (wprowadzenie/ Wyprowadzenie kabli do otaczającego gruntu, budowli itp.):			

Planowane instalacje dodatkowych urządzeń w studniach kablowych (mufy kablowe, stelaże itp.)			

* Formularz wielokrotny

** brak ograniczenia dla liczby odgałęzień wskazanych w jednym Formularzu 1K

Załącznik nr 3 do Formularza 1K

Sieć miejscowa:

Zapytanie nr/ nr kabla:

PKB/067692/19

SANOK

ZESTAWIENIE KABLI II/LUB RUR W KANALIZACJI KABLOWEJ ORANGE

Tabela nr 1

Lp.	Przebieg relacji			Długość [m]	Ilość kabli OA w otworze	Suma średnic kabli lub rur kanalizacji wtórnej [mm]	Wewn. średnica rur kanalizacji pierwotnej [mm]	Nr otworu	Zajętość otworu (w, cz)*
	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)	Oznaczenie studni	Adres administracyjny (budynek/ nr działki)						
1	MICKIEWICZA	SANOK-AAC011	MICKIEWICZA	46,8	1	10	100	1	cz
2	MICKIEWICZA	SANOK-AAC012	MICKIEWICZA	50	1	10	100	1	cz
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
Łączna długość udostępnionych otworów w kanalizacji teletechnicznej [m]				96,8					

Tabela nr 2

L.p.	Średnice kabli lub rur kanalizacji wtórnej [mm]	Zsumowane długości kabli lub rur osłonowych w ramach każdej z sum średnic	Długości obliczeniowe
1.	10,00	96,80	100,00
2.			
3.			
...			

* w - wolna, cz - częściowo zajęta

Zaakceptowano zestawienie w Tabeli nr 1 i Tabeli nr 2

06.05.2019 Grzegorz Rabenda

data podpis

Nr AL.V.7342-89/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, 37, 36 ust. 3 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) Pan Tadeusz PITERA

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(typ naukowcy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 4 sierpnia 1955 r. u Jasionów

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem do sieci i instalacji telekomunikacyjnych.

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Pan Tadeusz PITERA jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz badania i oceniania stanu technicznego sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym i innych obiektów o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

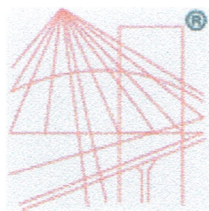
Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Pitera
36-211 Jasionów 45
2. aa.



Z up. Wojewody

Józef Błażewski
Dyrektor (podpis i pieczęć)
Urząd Wojewody w Krośno



® P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FMN-NYS-GYB *

Pan Tadeusz Dominik Pitera o numerze ewidencyjnym PDK/BT/0273/16

adres zamieszkania m. Jasionów 74, 36-211 Jasionów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-23 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

