

16 października 2019

Światłowód do domu.

Poniżej treść informacji w sprawie prac dokumentacyjno-projektowych w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

FIBEE IV Sp. z o.o.
ul. Wojciechowska 9A
20-704 Lublin

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że na terenie powiatu włodawskiego, bialskiego i miasta Biała Podlaska trwają obecnie prace dokumentacyjno-projektowe w ramach kolejnego, trzeciego etapu Działania 1.1 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa „Wyciężnienie terytorialnych różnic w możliwości dostępu do szerokopasmowego internetu o wysokich przepustowościach” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Spółki FIBEE są beneficjentami konkursu na 21 obszarach Polski, w 7 województwach, w tym również w województwie lubelskim.

Już niebawem, powstanie nowoczesna i wydajna sieć światłowodowa w technologii Fiber-To-The-Home (światłowód do domu). Objętych zasięgiem zostanie 516 tysięcy gospodarstw domowych i 1820 jednostek oświatowych zaplanowanych do podłączenia w ramach projektu POPC3. Całkowita wartość projektu to ponad 1,3 mld złotych.

Na obszarze BIALSKI A obejmującym powiat włodawski, bialski i miasto Biała Podlaska zaplanowane jest doprowadzenie sieci do 15 263 gospodarstw domowych i 84 jednostek oświatowych.

Priorytetem w projekcie POPC jest podłączenie jednostek oświatowych wskazanych przez Ministerstwo Cyfryzacji w ramach Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE). Wybudowana sieć OSE będzie w całości finansowana z budżetu państwa i pozwoli szkołom na bezpłatne korzystanie z Internetu o wysokiej przepustowości. Dzięki temu nauczyciele otrzymają nowoczesne rozwiązania do wykorzystania w codziennej pracy z dziećmi. Operatorem sieci OSE jest NASK - Państwowy Instytut Badawczy.

Dla jednostek oświatowych objętych projektem Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa zostaną wykonane następujące działania:

- wybudowane zostanie przyłącze światłowodowe do budynku i zakończone w budynku w miejscu uzgodnionym z jednostką oświatową (kabel światłowodowy przyłącza będzie posiadał co najmniej 12 włókien światłowodowych),
- w miejscu zakończenia kabla światłowodowego w budynku zostanie zamontowana szafa telekomunikacyjna, do której doprowadzone będzie napięcie 230V, w której będą zamontowane urządzenia: przełącznica optyczna, urządzenia transmisyjne i urządzenie końcowe CPE umożliwiające realizację dostępu do Internetu o najwyższych parametrach jakościowych i przepustowości co najmniej 100Mb/s na 100Mb/s.
- wykonana zostanie instalacja kablowa do wskazanego miejsca w jednostce oświatowej (np. pracownia komputerowa) i zainstalowany zostanie punkt dostępowy WiFi umożliwiając jednocześnie radiowy dostęp do internetu dla co najmniej 20 użytkowników.
- podłączenie szkoły do Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE) i możliwość bezpłatnego korzystania z tej sieci przez co najmniej 10 lat. Operatorem sieci OSE jest NASK - Państwowy Instytut Badawczy.

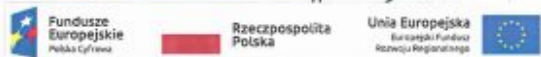
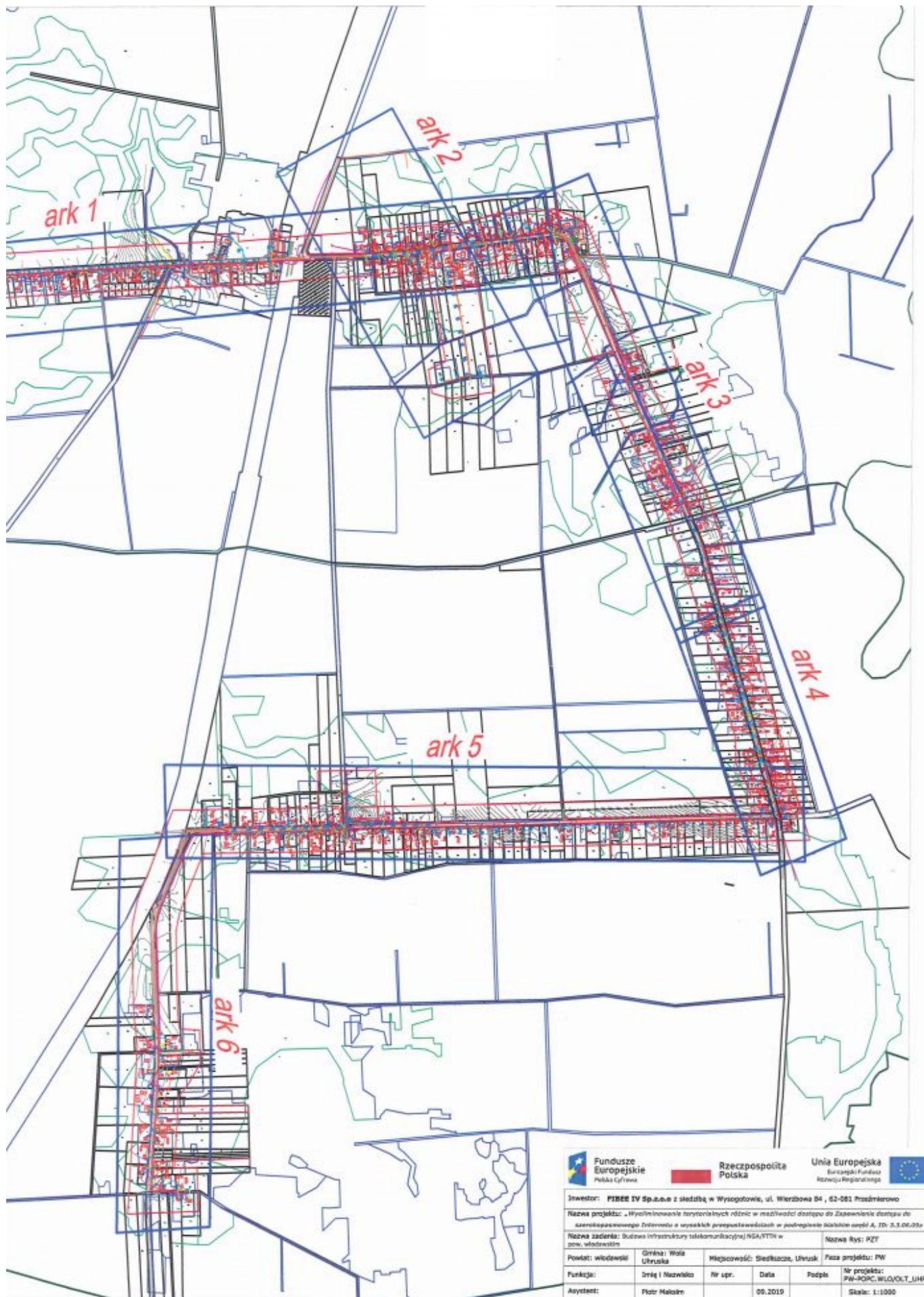
W najbliższym czasie przedstawiciele spółki FIBEE IV oraz przedstawiciele Wykonawcy, będą kontaktować się z Państwem w sprawie dokonania uzgodnień umożliwiających objęcie inwestycją budowy szerokopasmowej sieci światłowodowej Państwa placówki oraz podłączenia do Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej.

Licząc na Państwa pomoc w realizacji inwestycji bardzo proszę o okazanie wsparcia dla Wykonawcy realizującego projekt.

FIBEE IV Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7811969276 REGON 369823810

Z poważaniem,
Janusz Kozieł
Regional Project Manager





Investor: **FIBER IV Sp. z o.o.** z siedzibą w Wysogotowie, ul. Wierzbowa 64, 62-061 Pradziernowo

Nazwa projektu: „Wyeliminowanie zaryzonowanych różnic w możliwości dostępu do Zapewnienie dostępu do szerokopasmowego Internetu w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach w podregionie śląskim etap 1, Zł. 3.3.06.05a”
 Nazwa zadania: Budowa infrastruktury telekomunikacyjnej (NGN/FTTH) w zonie władzejskiej Nazwa Rys: PZT

Powiat: wiewdowski	Gmina: Wola Uhruska	Miejscowość: Siedlisko, Uhrusk	Faza projektu: PW
Funkcja: Drogę i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Asystent: Piotr Maksim		09.2019	
Asystent: Marek Kodak		09.2019	
Projektant: Łukasz Gruszecki	LUKASZGRUSZECKI	09.2019	
			Nr projektu: PW-PZPC-WLOVOLT_UHRUS
			Skala: 1:1000
			Rys nr 1
			Orientacja