



**Projekty budowy sieci szerokopasmowej w ramach
działania 8.4 – Zapewnienie dostępu do Internetu
na etapie „ostatniej mili” Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka**

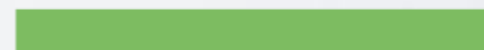
INTERNET



TELEFON



TELEWIZJA



Plan prezentacji

1

O Grupie Multiplay

2

Realizowane projekty

3

**Budowa szerokopasmowej sieci internetowej
FTTH w powiecie gliwickim**

4

Podsumowanie projektu

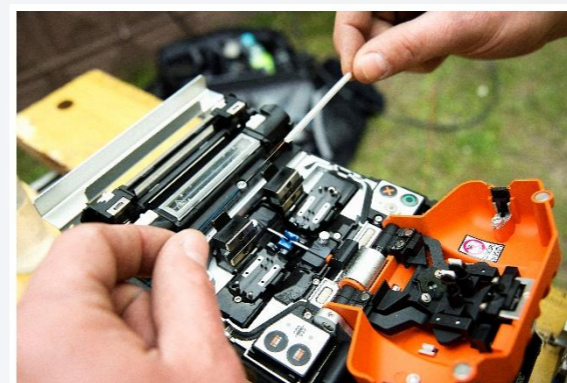
1

O Grupie Multiplay

2

3

4



M Grupa **MULTIPLAY**

W Grupie funkcjonują trzy niezależne firmy, które realizują projekty
w ramach działania 8.4



G-NET s.c. T. Serwatka,
W. Rakoniewski

2002 r.



Czarnet s.c. Krzysztof Szymura,
Andrzej Owczarek

2007 r.



CITYMEDIA NET Sp. z o.o.

2004 r.

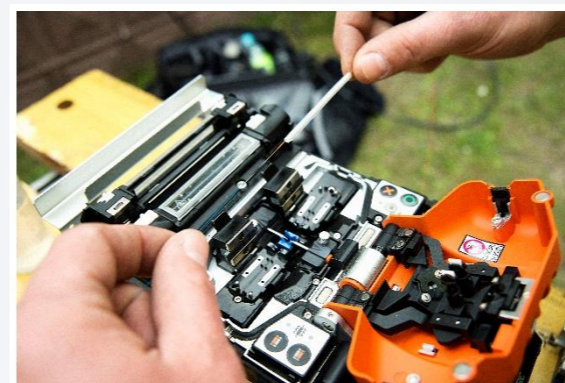
1

2

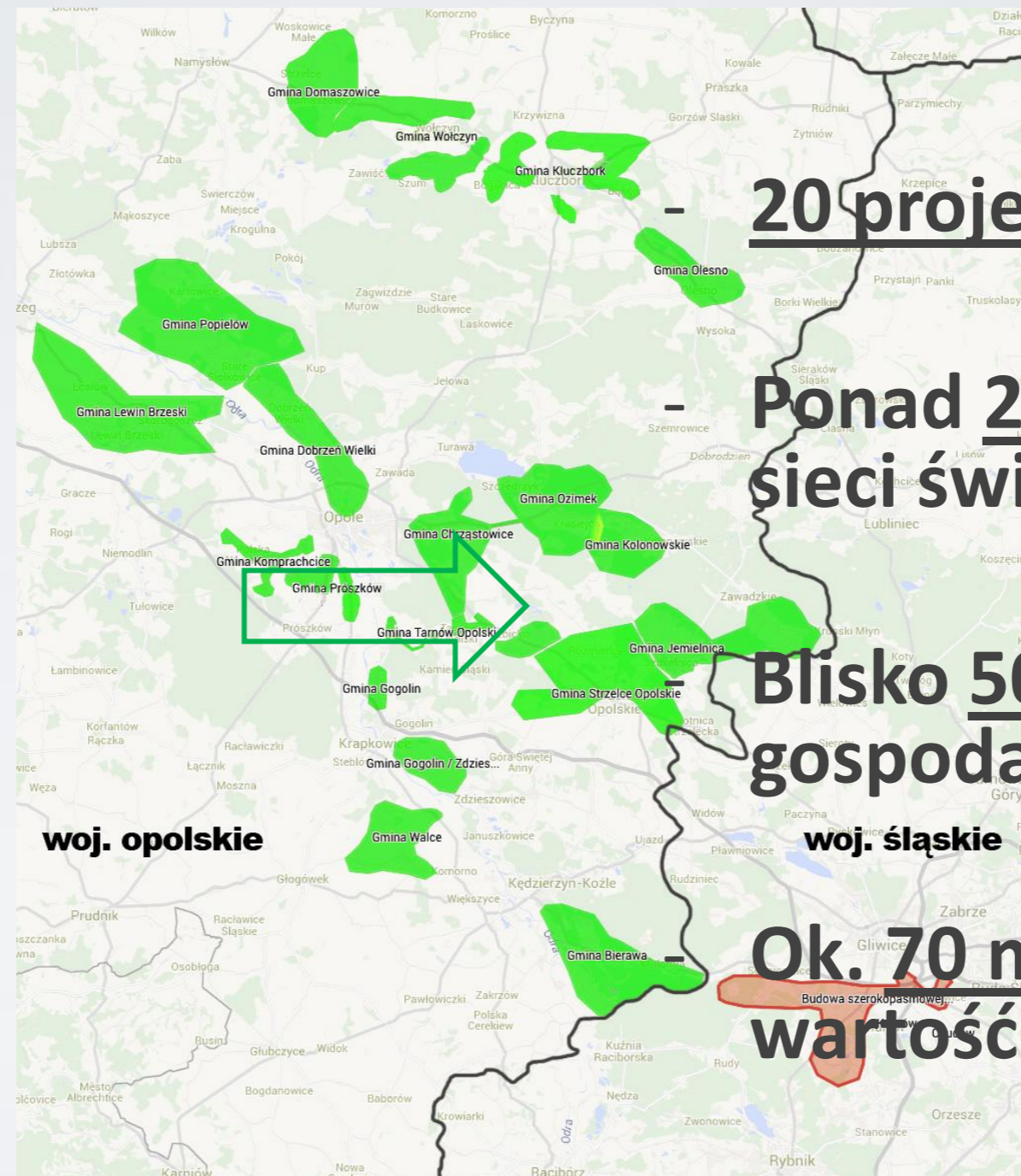
Realizowane projekty

3

4



Zasięg terytorialny realizowanych projektów



- **20 projektów**

- **Ponad 2500 km**
sieci światłowodowej

Blisko 50 tys.
gospodarstw domowych

- **Ok. 70 mln zł** -
wartość inwestycji

woj. opolskie

woj. śląskie

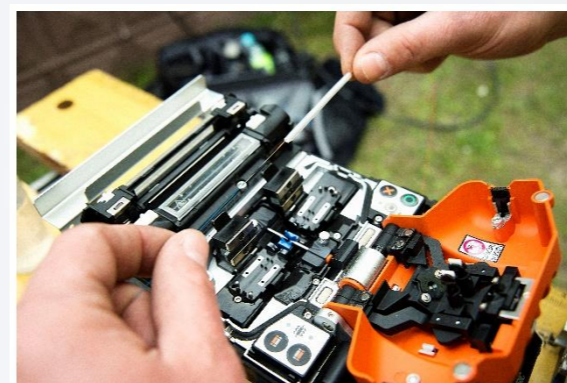
1

2

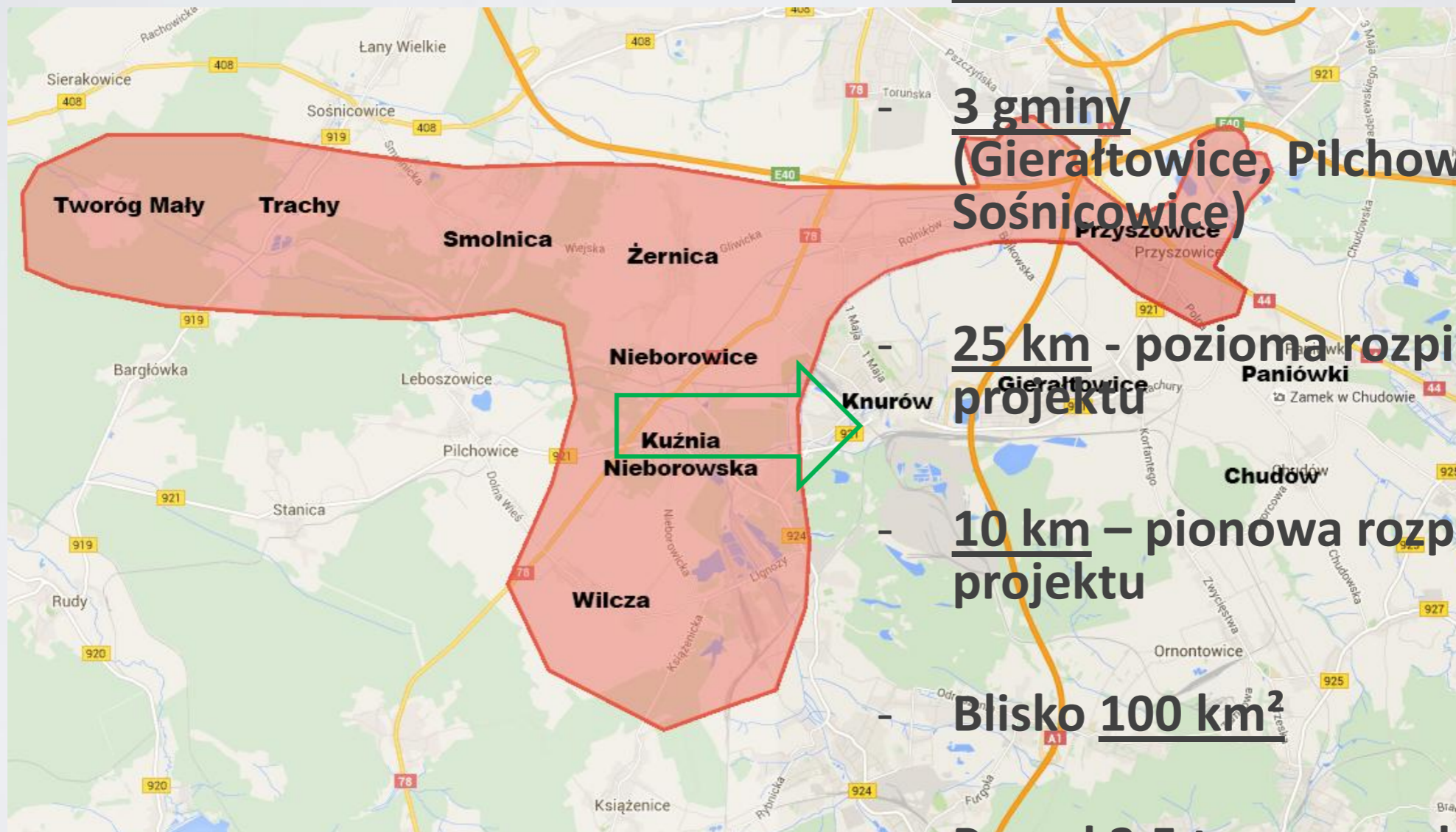
3

4

Budowa szerokopasmowej sieci internetowej FTTH w powiecie gliwickim



Zasięg terytorialny projektu w ramach działania 8.4



- 8 miejscowości

- 3 gminy
(Gierałtów, Pilchowice,
Sośnicowice)

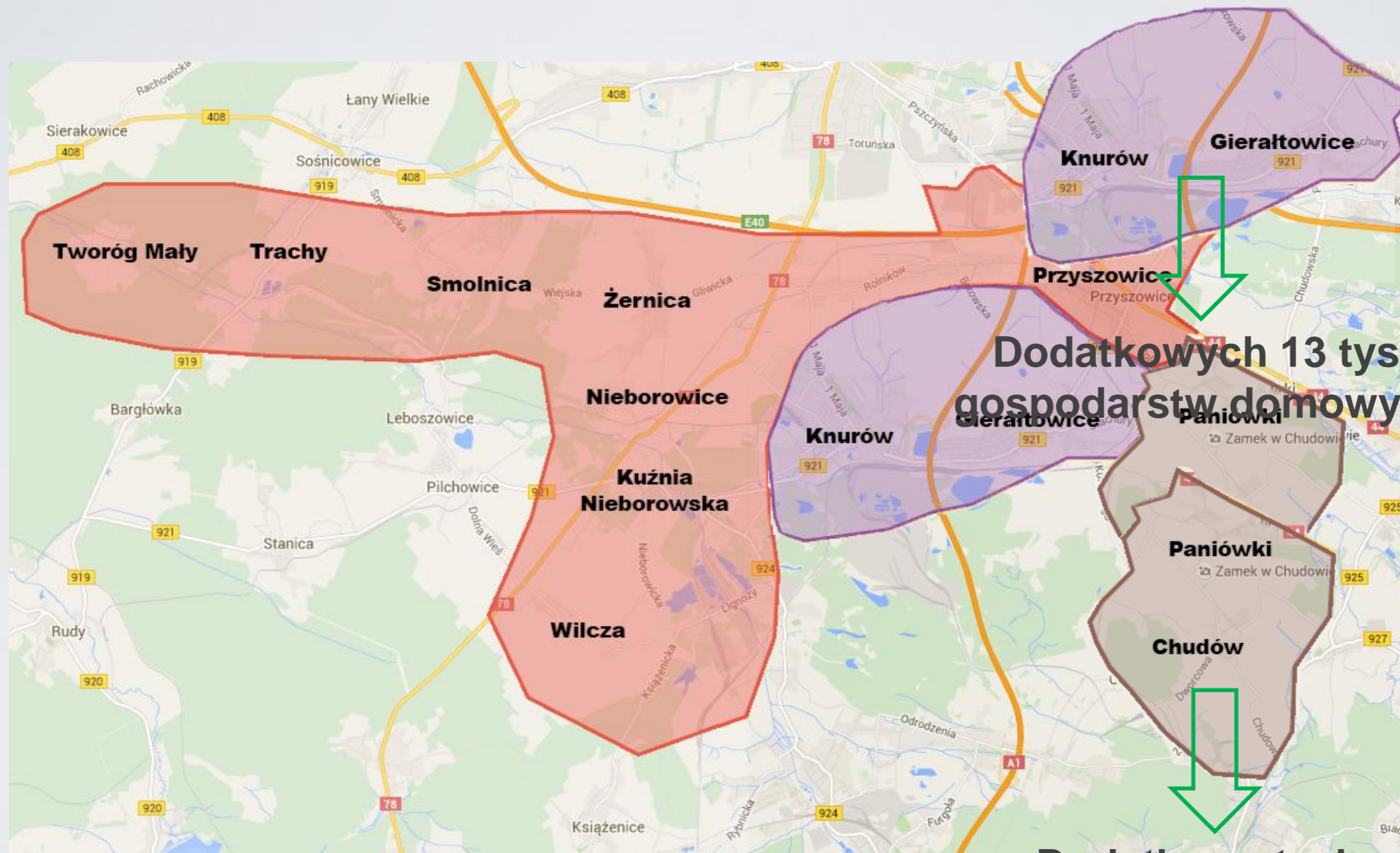
- 25 km - pozioma rozpiętość
projektu

- 10 km - pionowa rozpiętość
projektu

- Blisko 100 km²

- Ponad 3,5 tys. gospodarstw
domowych

Rozbudowa projektu o kolejne miejscowości



**Dodatkowych 13 tys.
gospodarstw domowych**

**Dodatkowy tysiąc
gospodarstw domowych**

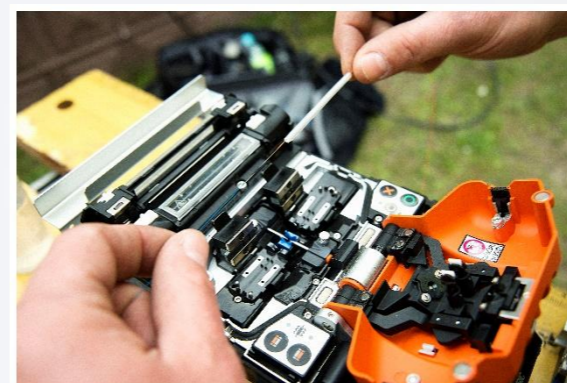
1

2

3

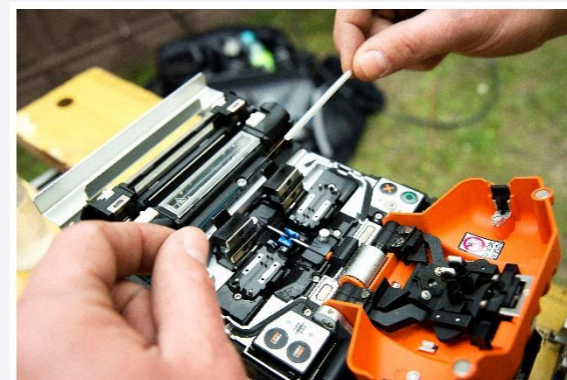
4

Podsumowanie projektu



Ciekawostki dotyczące projektu

- Budowa sieci szkieletowej mierzącej 81 km
- Wartość przedsięwzięcia: 4 088 204,20 zł
- Wartość dofinansowania: 2 084 984,14 zł
- Średnia prędkość sprzedanych usług internetowych to 54 Mb/s
- Sumaryczna prędkość pobierania danych z internetu wykupiona przez Klientów wynosi 27,72 Gb, z czego sumaryczny średni transfer danych do Klientów wynosi 770 Mb/s





Dziękuję za uwagę

INTERNET



TELEFON



TELEWIZJA

