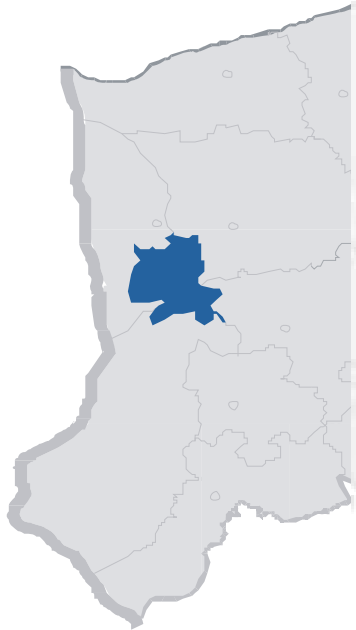


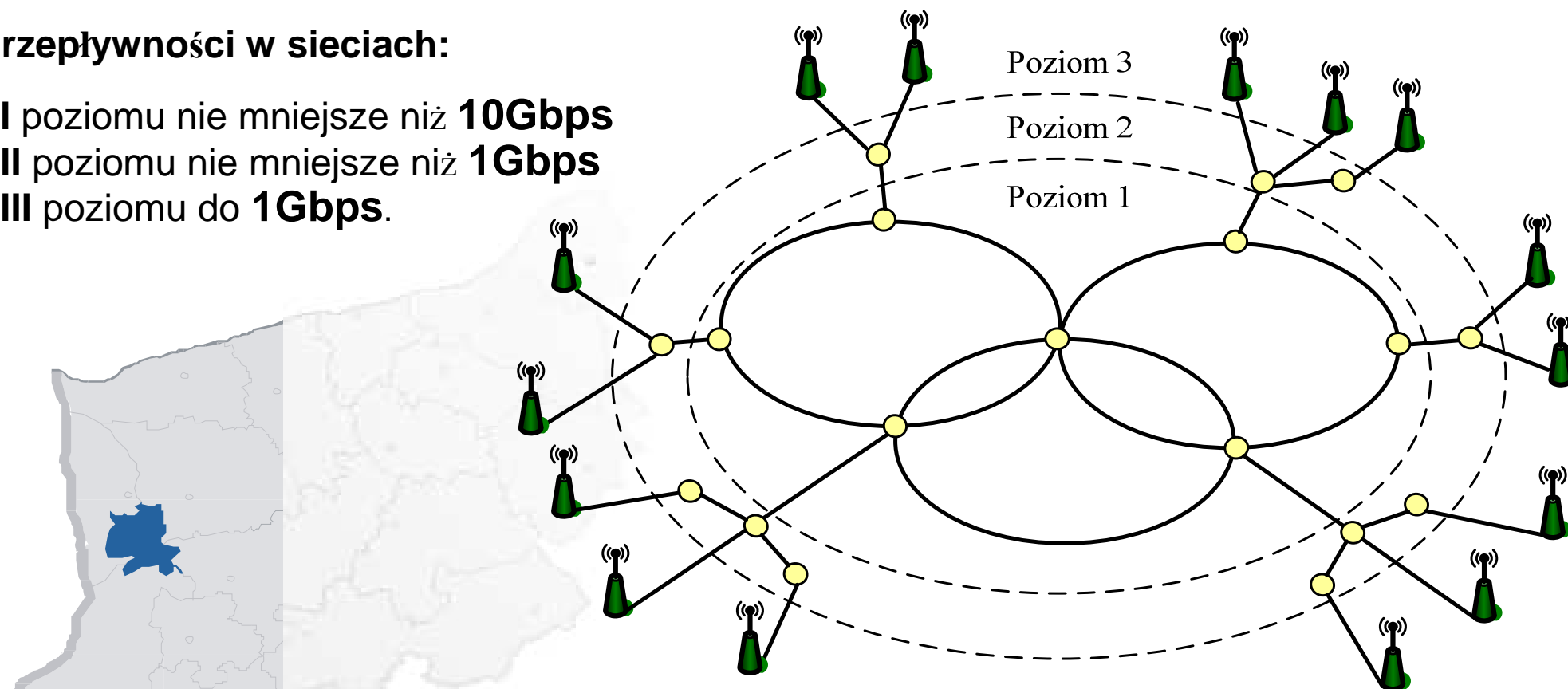
Lp.	Działanie	Nazwa	Min. wkład własny beneficjenta	Min. wkład własny beneficjenta (niekorzystna syf.)	Wkład własny	Max. udział środków UE	Wkład ze środków UE	Wkład ze środków własnych	Suma środków na działanie
			%				euro	euro	euro zł
1	3.1	Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	25	15		85	30 000 000	10 000 000	40 000 000 140 000 000

1. Aby zrealizować w pełni efektywne aplikacje i e-usługi należy wybudować szerokopasmową sieć teleinformatyczną
2. Koncepcja Samorządowa, która ewoluowała przez ostatni rok, była przedstawiana na Konwentach Wójtów Burmistrzów i Prezydentów w 2008 roku w Koszalinie oraz w 2009 roku w Choszcznie.
3. Ponadto na Konwencji Starostów w Kołobrzegu.
4. Powołano zespół konsultacyjny ds. Infrastruktury
5. Sformułowano ostateczną koncepcję
6. Zarząd Województwa podejmuje decyzję.



Przepływności w sieciach:

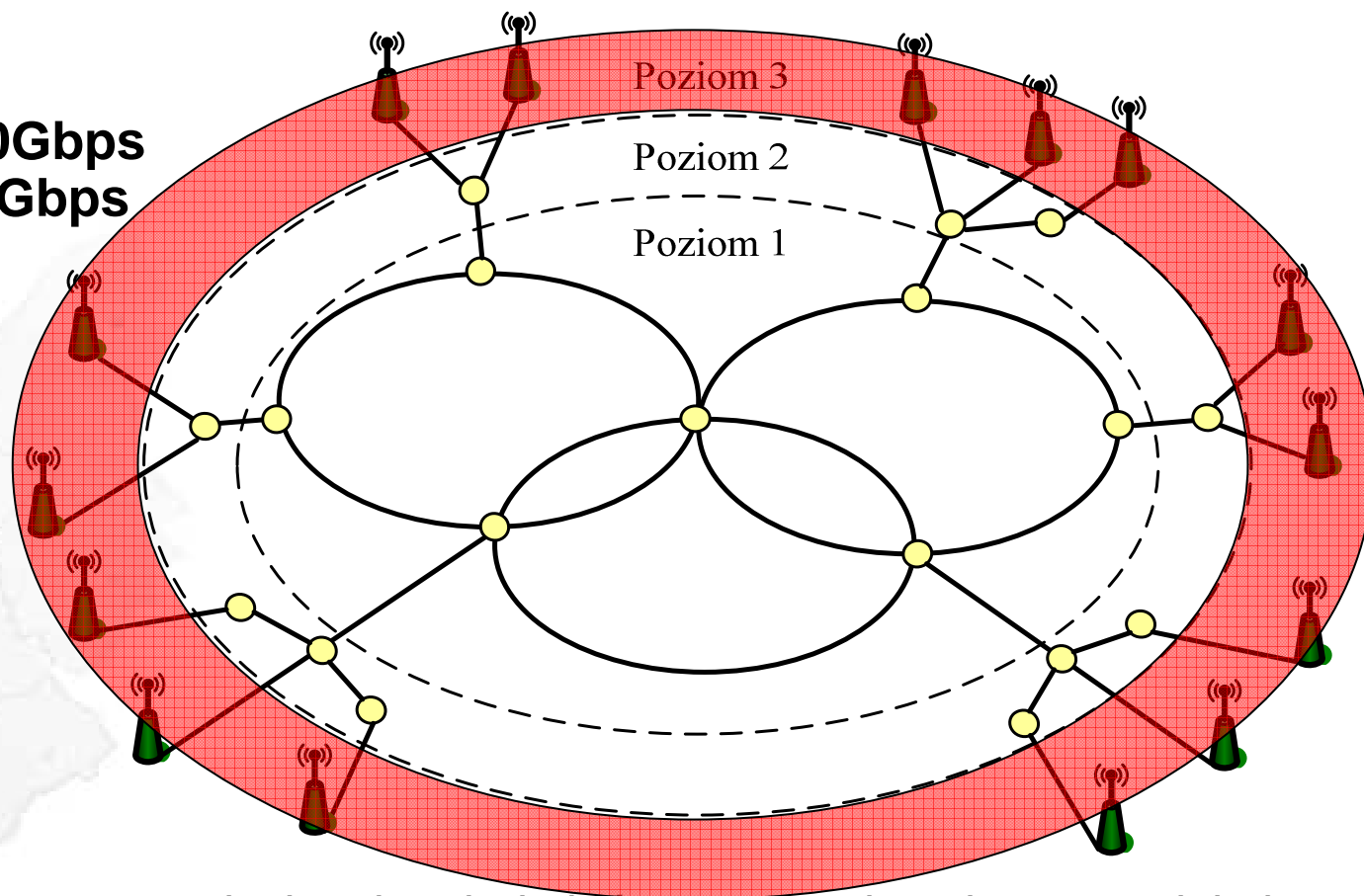
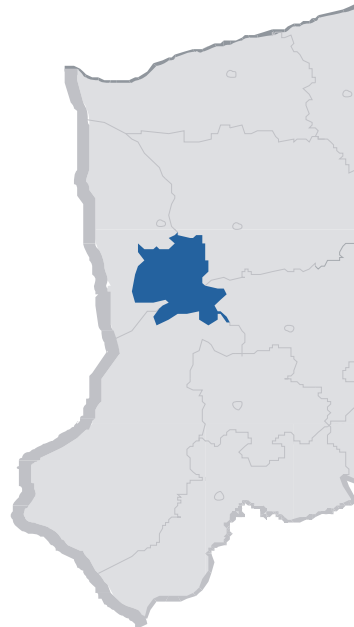
- I poziomu nie mniejsze niż **10Gbps**
- II poziomu nie mniejsze niż **1Gbps**
- III poziomu do **1Gbps**.



- **I poziom** - sieć szkieletowa (rdzeń) łącząca Powiaty
- **II poziom** - sieci łączące węzły sieci gminnych oraz rdzeń
- **III poziom** - węzeł sieci gminnej, do którego mogą być dołączone lokalne sieci komputerowe/użytkownicy (ostatnia mila)

Przepływności w sieciach:

- I poziomu nie mniejsze niż **10Gbps**
- II poziomu nie mniejsze niż **1Gbps**
- III poziomu do **1Gbps**.



➤ **III poziom** - węzeł sieci gminnej, do którego mogą być dołączone lokalne sieci komputerowe/użytkownicy (ostatnia mila)

➤ **Finansowanie**

➤ Gminy, Operatorzy

0010010101110001
0010010101110001

ZRSI

Medium światłowodowe

sieć szkieletowa

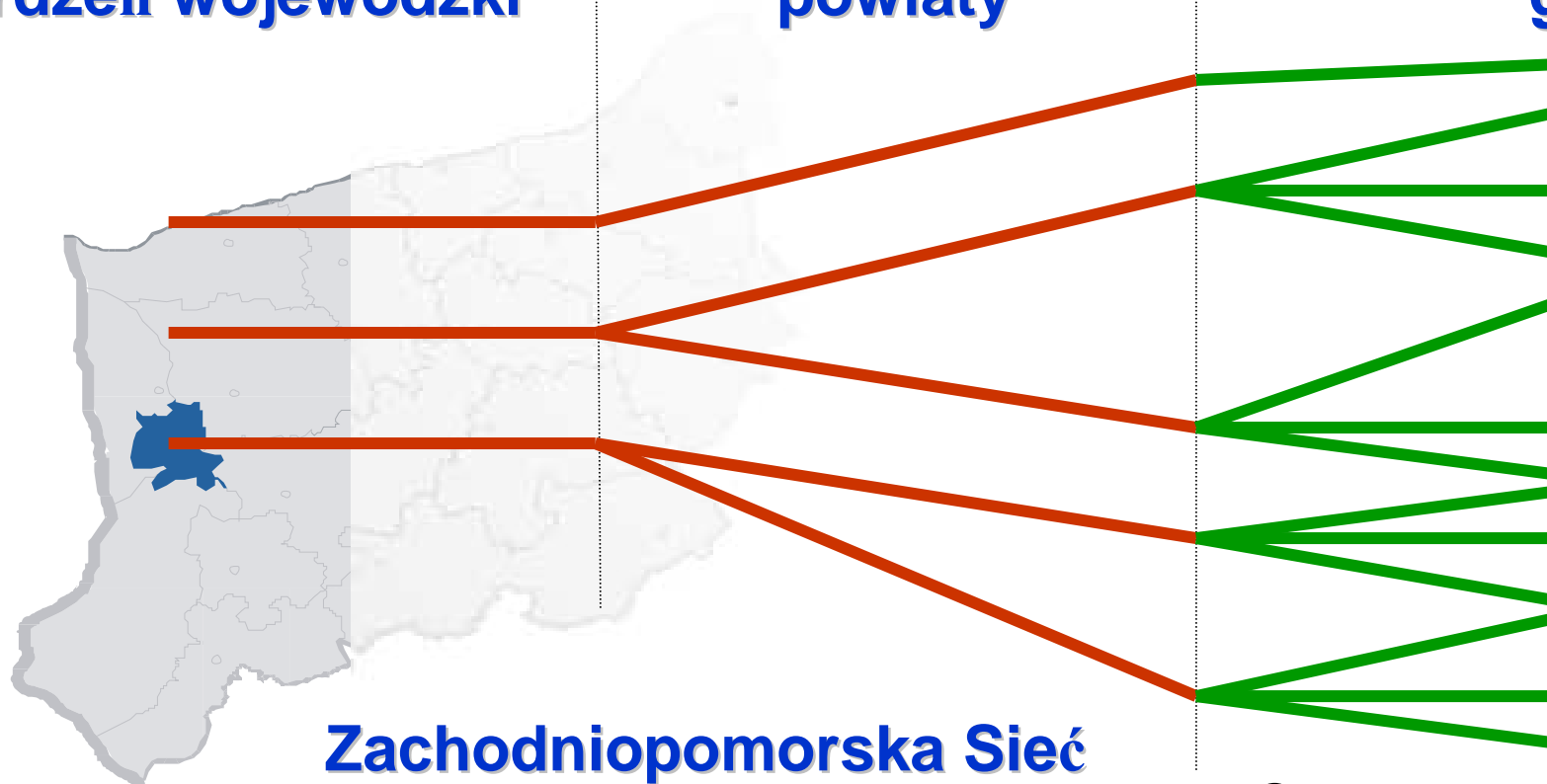
sieć dystrybucyjna

ostatnia mila

rdzeń wojewódzki

powiaty

gminy



instytucje

przedsiębiorstwa

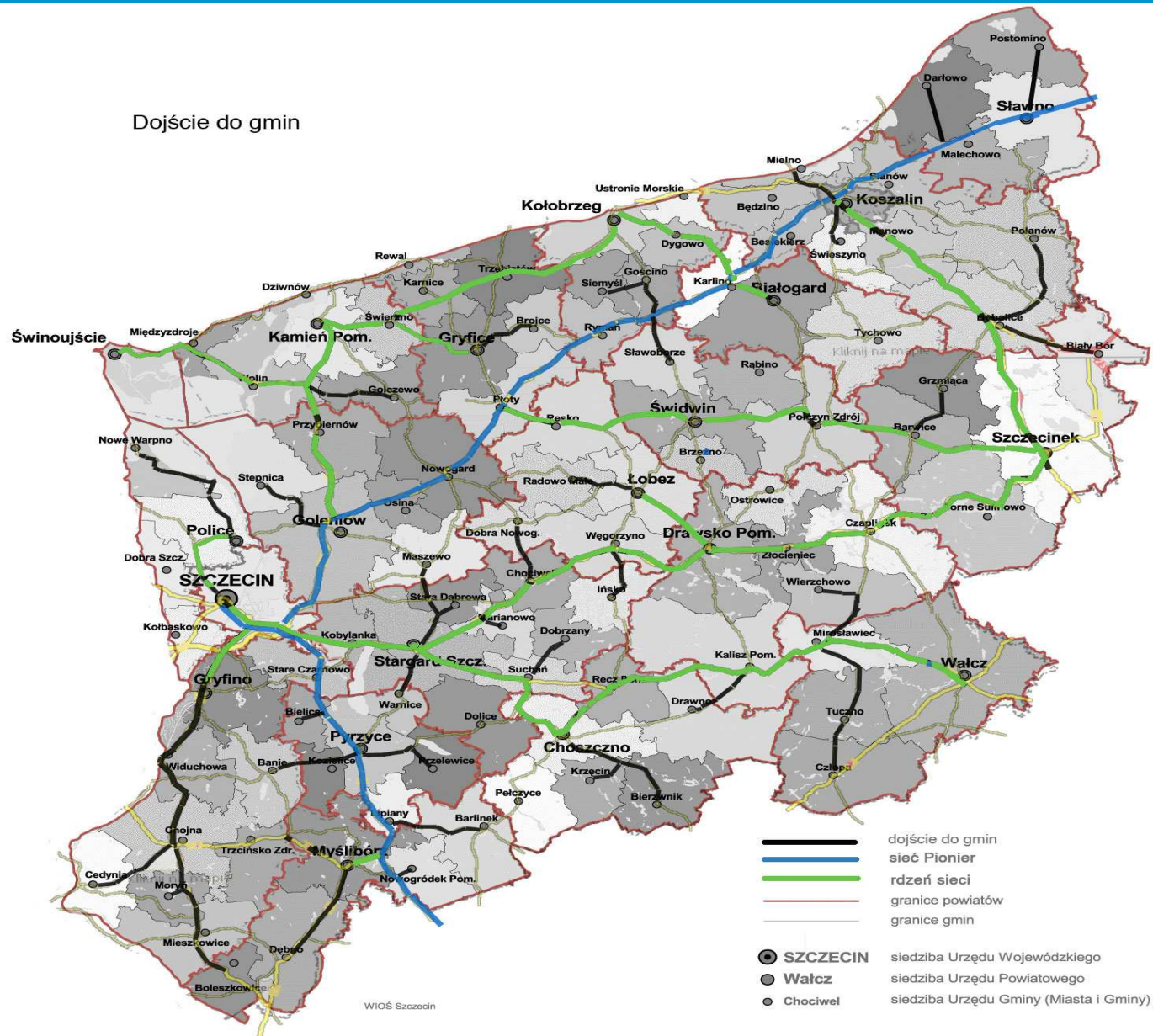
mieszkańcy

Zachodniopomorska Sieć
Teleinformatyczna

Operatorzy ostatniej mili
- duże i małe firmy ISP

001001010111000100001000100011001111005001
0010010101110001000010001000110011110000010010111

Dojście do gmin





Harmonogram budowy Zachodniopomorskiej Sieci Teleinformatycznej (ZST)

	2009				2010	2011	2012	2013	2014	2015
	IQ	IIQ	IIIQ	IVQ						
Opracowanie i przyjęcie koncepcji projektu ZST	■									
Powołanie zespołu projektowego ZST (w tym stałego doradztwa)		■								
Podpisanie umowy Konsorcjum przez uczestników projektu		■								
Umowa pomiędzy partnerami samorządowymi precyzująca zadania, obowiązki stron oraz sposoby i wielkość współfinansowania		■								
Inwentaryzacja stanu infrastruktury i faktycznego poziomu dostępności do szerokopasmowego internetu na obszarach województwa		■	■							
Studium Wykonalności dla projektu ZST		■	■	■						
Opracowanie zasad współpracy z lokalnymi operatorami oraz oferty, warunków konkursu/przetargu (SIWS) na poszczególne strefy		■								
Umowa na dofinansowanie projektu ze środków RPO			■							
Wybór i powołanie instytucji zarządzającej / inżyniera projektu			■	■						
Wybór i powołanie operatora infrastruktury			■	■						
Realizacja poszczególnych etapów inwestycji sieciowych				■	■	■	■	■	■	■
Szkolenia					■					
Monitoring					■					
Świadczenia usług						■	■	■	■	■
Rozliczenie inwestycji										■

➤ **Budżet sieci (ok. 140 mln. PLN)**

– Budowa sieci szkieletowej, dystrybucyjnej i ostatniej mili

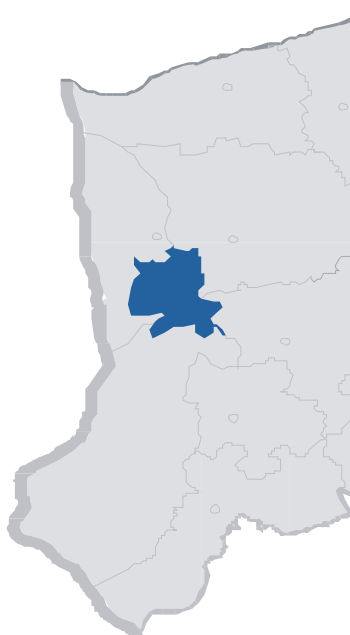
- ok. 110 mln. PLN

– Zakup urządzeń transmisyjnych dla sieci szkieletowej

- ok. 16 mln. PLN

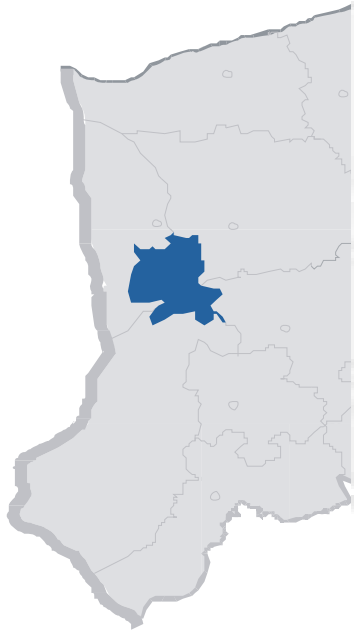
– Inwentaryzacja, SW, zarządzanie, wdrożenie, szkolenia, itp.

- ok. 14 mln. PLN



- Opracowanie założeń projektowych sieci regionalnej
 - Zespół Projektowy + Grupa Konsultacyjna
 - **około 6 miesięcy - sierpień 2009 r.**

- Opracowanie studium wykonalności
 - wyłoniona firma do realizacji zadania
 - **około 3 miesięcy – wrzesień 2009 r.**



0010010101110001000010001000110011110000010010101
0010010101110001000010001000110011110000010010101

