

SPRAWOZDANIE
DO ZI

TELETRANSMISJA
W LATACH 75-80

```

SWITCH: PROCEDURE;
        DECLARE L LABEL;
        L = L2;
        GO TO MEET;
L1:     X = Y - 1;
        L = L2;
        GO TO MEET;
L2:     Y = X - 1;
        L = L1;
MEET:   CALL FUDGE (X,Y,Z);
        IF Z = LIMIT THEN GO TO L;
        .
        .
        .
END SWITCH;

```

When the value of L is L2, the GO TO statement sends control to the CALL statement. When L1 is the value of L, control is sent to the first assignment statement. The value of a label name is changed to L1 by executing the assignment statement L = L1.

The following procedure illustrates use of the GO TO statement with a subscripted label variable to effect a multiway switch:

```

CALC: PROCEDURE (N1,N2);
        DECLARE SWITCH (3) LABEL;
        SWITCH (1) = CALC1;
        SWITCH (2) = CALC2;
        SWITCH (3) = CALC3;
        I = MOD(N1 + N2,3) + 1;
        GO TO SWITCH (I);
CALC1: ....
        .
        .
        .
        RETURN;
CALC2: ....
        .
        .
        .
        RETURN;
CALC3: ....
        .
        .
        .
END CALC;

```

In this example, the switch may be controlled by varying the subscript.

IF Statement

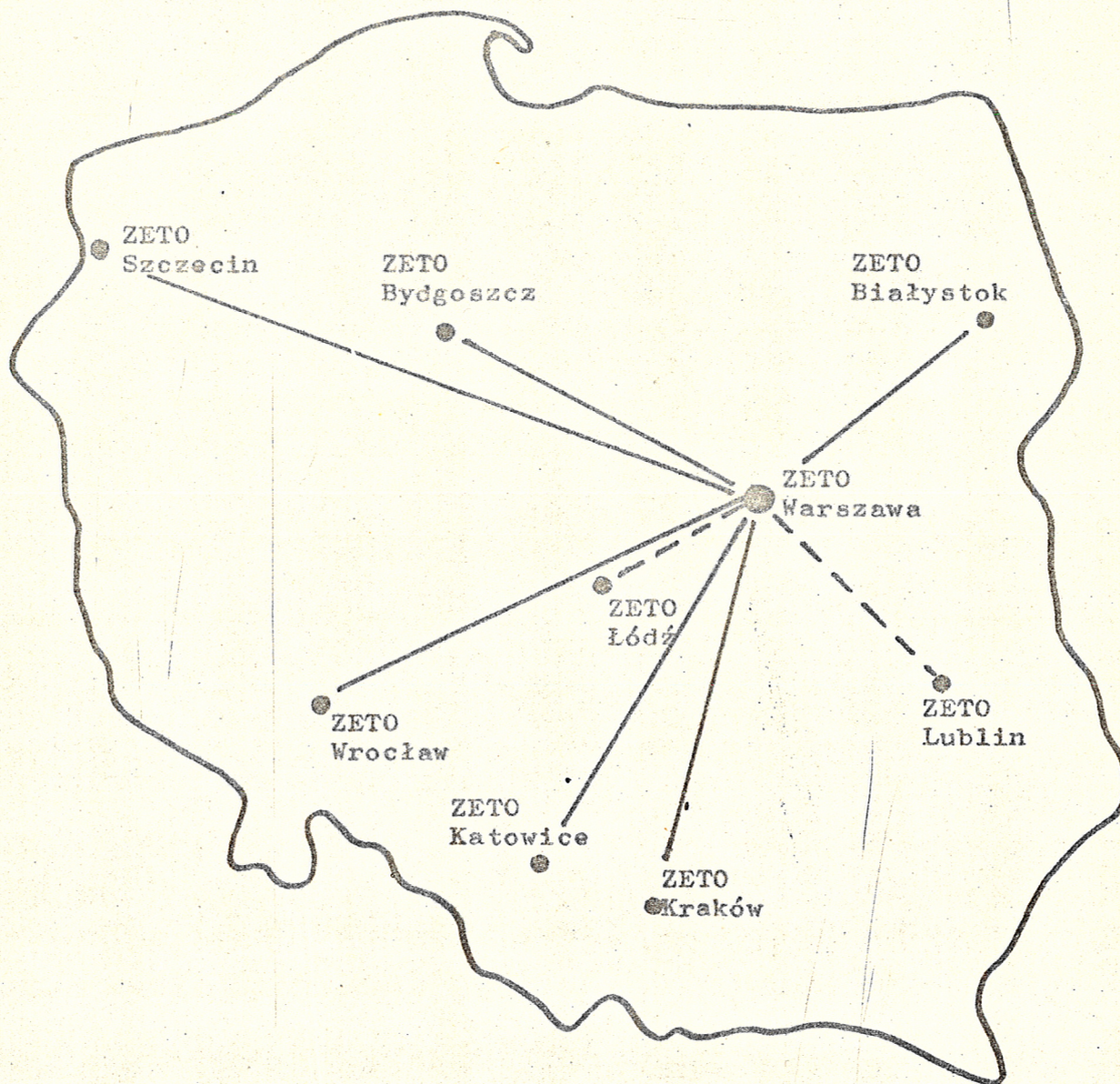
This statement causes program flow to depend on the value of an expression.

Examples:

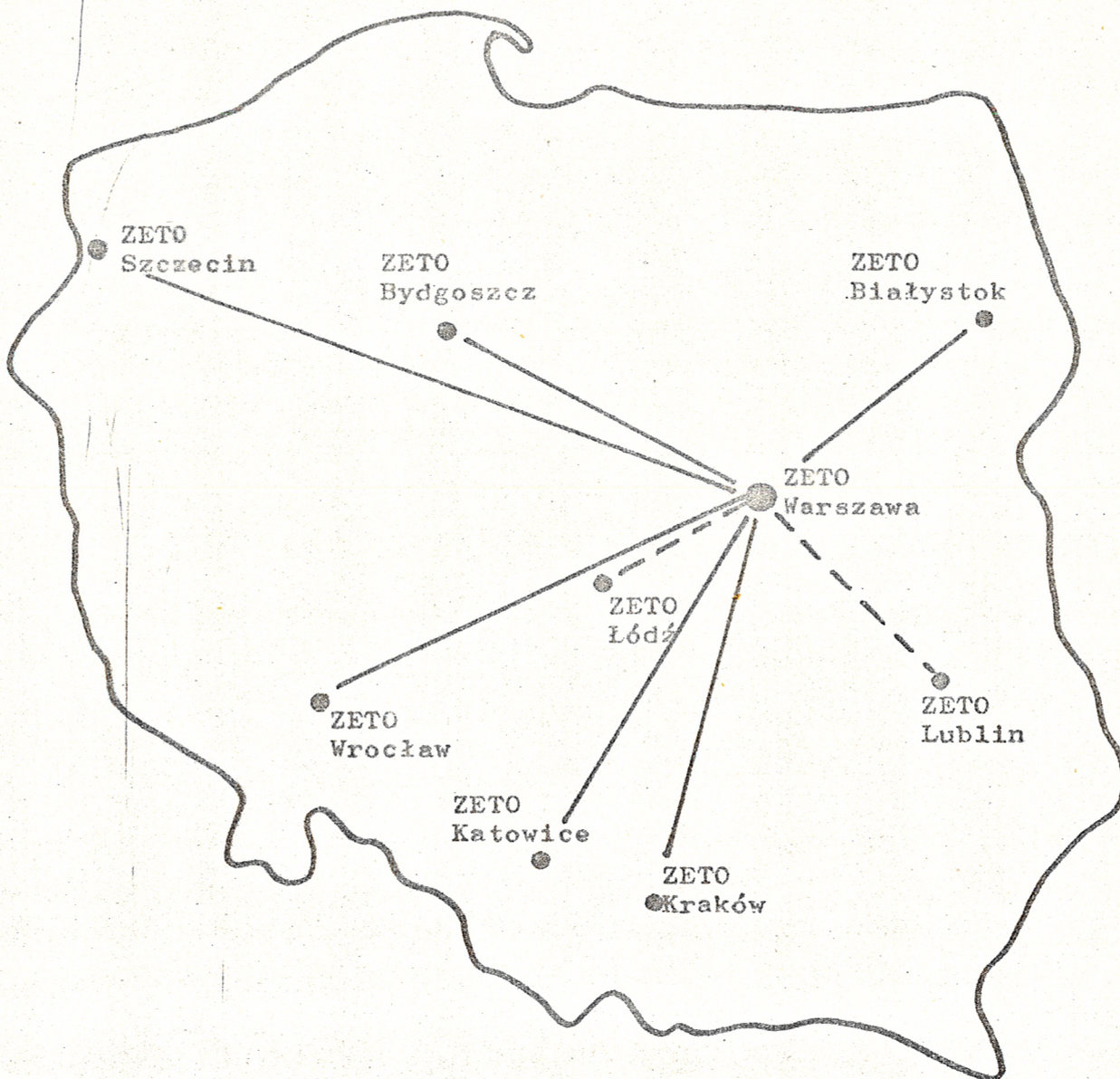
```
IF PROFIT < 0 THEN GO TO LOSS;
```

This IF statement first causes an evaluation of the expression PROFIT < 0. This must be a relational expression containing one of the comparison operators. If the evaluation is true, control is sent to the statement labeled LOSS. If the evaluation is false, the statement immediately following this IF statement is executed.

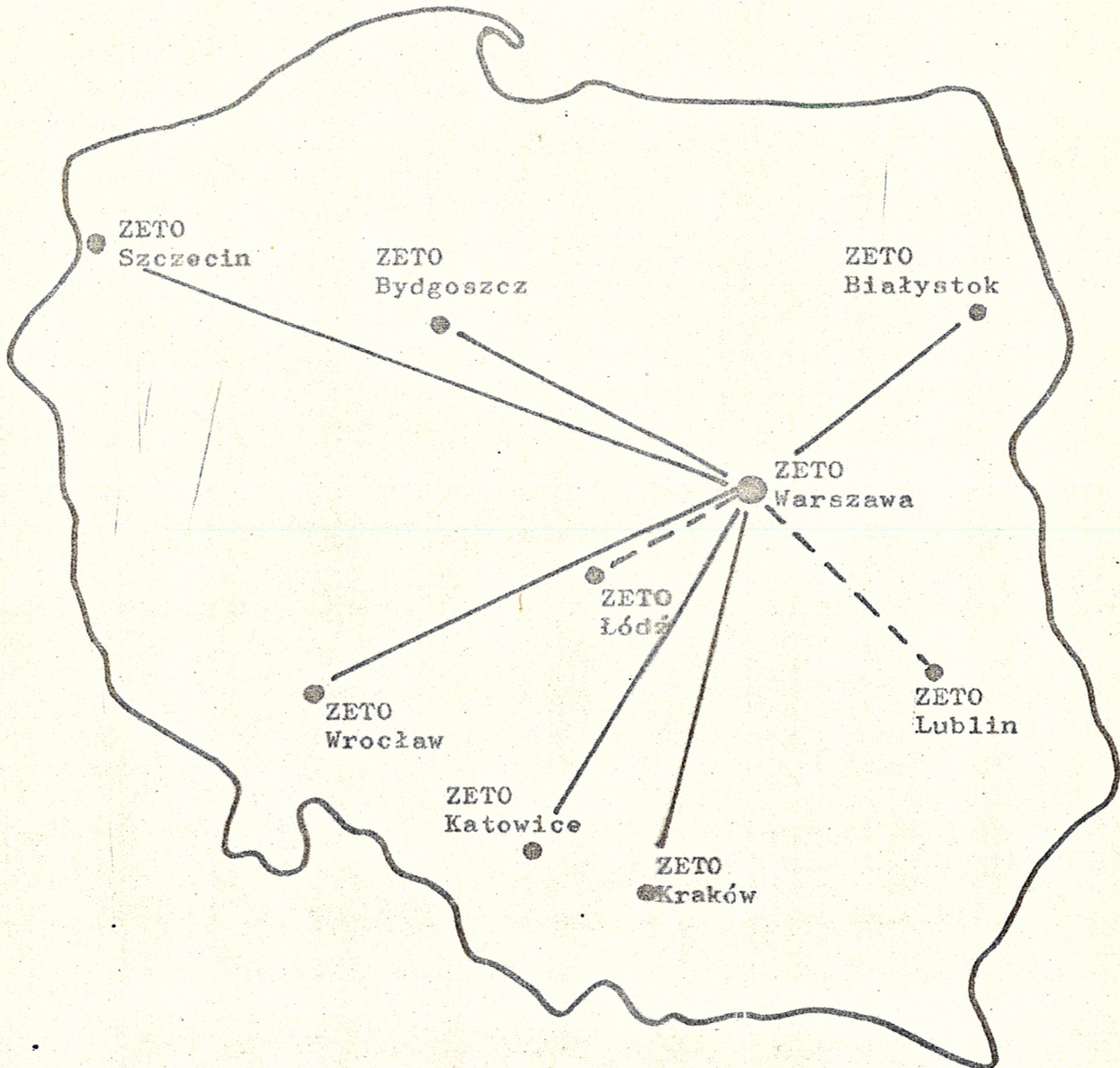
ROZWÓJ SIECI TELEDACYJNEJ W ZETO-WARSZAWA
W LATACH 1976 - 1980
/koncepcja docelowa/



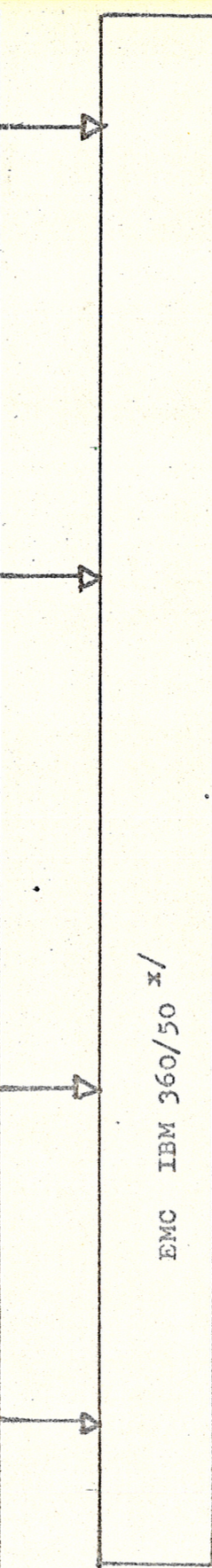
ROZWÓJ SIECI TELEDACYJNEJ W ZETO-WARSZAWA
W LATACH 1976 - 1980
/koncepcja docelowa/



ROZWÓJ SIECI TELEDACYJNEJ W ZETO-WARSZAWA
W LATACH 1976 - 1980
/konceptcja docelowa/



Typ sieci	Sieć krajowa	Sieć krajowa	Sieć lokalna	Sieć lokalna
Użytkownicy	KBI URM MNSZWI MBLPM ZOWAR C użytk. KSI	Lódz Szczecin Lublin Bydgoszcz Urząd Patent OHRI NSM Białystok BEL Warsz. eksp. Ośrodki KSI	Centr. ETOB INPEXMETAL HYDROPROJ. POLIT. W-wa ENBERGPROJ. CBS I PBK BISTYP PROZAMEJ Studium Pom ZPBMG ELEKTROPROJ. INSTALPROJ. METROPROJ. MOSTOSTAL BS I PL BIPRODEX CBKUB CBK Prasmko 30 Blur Projek	MSK ZMLN ZOWAR Grupa do- wych KSI 36
Lokalizacja	Warszawa u poszczególnych użytkowników	Warszawa u poszczególnych użytkowników	Poszczególni użytkownicy	Poszczególni użytkownicy
Typy stacji	on line 3270	on line - dostęp harmonogramowany 2770 i 2740	on line - dostęp harmonogramowany 2740, 2770, 3270, 2780	off line 1030 1060 1050 2790



x/ minimum dwa kompatybilne komputery z IBM 360/50

Typ sieci	Sieć krajowa	Sieć krajowa	Sieć lokalna	Sieć lokalna
Użytkownicy	KBI URM MNSZWT MB1PMB ZOWAR 5 użytkowników KSI	Lodz Szczecin Lublin Bydgoszcz Uz. Patent Uz. poszcz. użytk. MSM Białystok BET Ośrodki ek. i os. 11	Centr. ETOB IMPEXMETAL HYDROPROJ. POLIT. W-wa ENERGOPROJ. CBS i PDK BISZYP PROZAMET Studium Pom ZPBMG ELEKTROPROJ. INSTALPROJ. METROPROJ. MOSTOSTAL BS i PL BIPRODEX CBKUB CBK Prasmko 30 Blur Projek	WSK ZMAN ZOWAR 36 Grupa os. da- nych KSI
Lokalizacja	Warszawa u poszczególnych użytkowników		Poszczególni użytkownicy	Poszczególni użytkownicy
Typy stacji	on line 3270	on line - dostęp harmonogramowany 2770 i 2740	on line - dostęp harmonogramowany 2740, 2770, 3270, 2780	off line 1030 1060 1050 2790

EMC IBM 360/50 x/

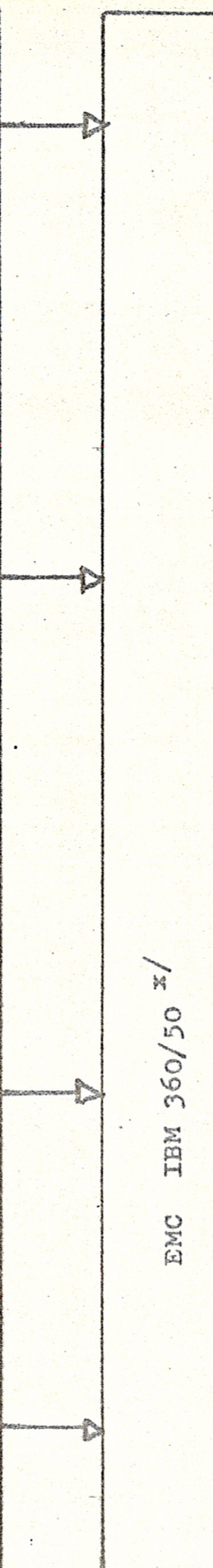
x/ minimum dwa kompatybilne komputery z IBM 360/50

Typ sieci	Sieć krajowa	Sieć krajowa	Sieć lokalna	Sieć lokalna
Użytkownicy	KBI URN MNSZWT MB1PMB ZÓWAR KSI użytk.	Lódz ZETO Szczecin Lublin ZETO Hydrosczcz Uz. Patent OHRI MSW ZETO Białystok BEL Zoszcz. Ośrodki eksploat. 11	Centr. ETOB IMPEXMETAL HYDROPROJ. POLIT. W-wa ENERGOPROJ. CBS 1 PBK BISITYP PROZAMET Studium Pom ZPBMG ELEKTROPROJ. INSTALPROJ. METROPROJ. MOSTOSTAL BS 1 PL BIPRODEX CBKUB CBK Prasmko 30 Bluz Projek	MSK ZMIN ZÓWAR KSI użytk. da
Lokalizacja	Warszawa u poszczególnych użytkowników	ZETO	Poszczególni użytkownicy	Poszczególni użytkownicy
Typy stacji	on line 3270	on line - dostęp harmonogramowany 2770 i 2740	on line - dostęp harmonogramowany 2740, 2770, 3270, 2780	off line 1030 1060 1050 2790

EMC IBM 360/50 x/

x/ minimum dwa kompatybilne komputery z IBM 360/50

Typ sieci	Sieć krajowa	Sieć krajowa	Sieć lokalna	Sieć lokalna
Użytkownicy	KBI URM MNSZWT MB1PMB ZOWAR 5 użyt. KSI	Lódz Szczecin Lublin Bydgoszcz Uz. Patent OBRI MSW ZETO Białystok BEL Osrodek eksport. 11 KSI	Centr. ETOB IMPEXMETAL HYDROPROJ. POLIT. W-wa ENERGOPROJ. CBS 1 PBK BISTYP PROZAMET Studium Pom ZPBMC ELEKTROPROJ. INSTALPROJ. METROPROJ. MOSTOSTAL BS 1 PL BIPRODEX CBKUB CBK Prasmko 30 Bluz Projek	MSK ZMAN ZOWAR 36 KSI KSI KSI
Lokalizacja	Warszawa u poszczególnych użytkowników	ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO ZETO	Poszczególni użytkownicy	Poszczególni użytkownicy
Typy stacji	on line 3270	on line - dostęp harmonogramowany 2770 i 2740	on line - dostęp harmonogramowany 2740, 2770, 3270, 2780	off line 1030 1060 1050 2790



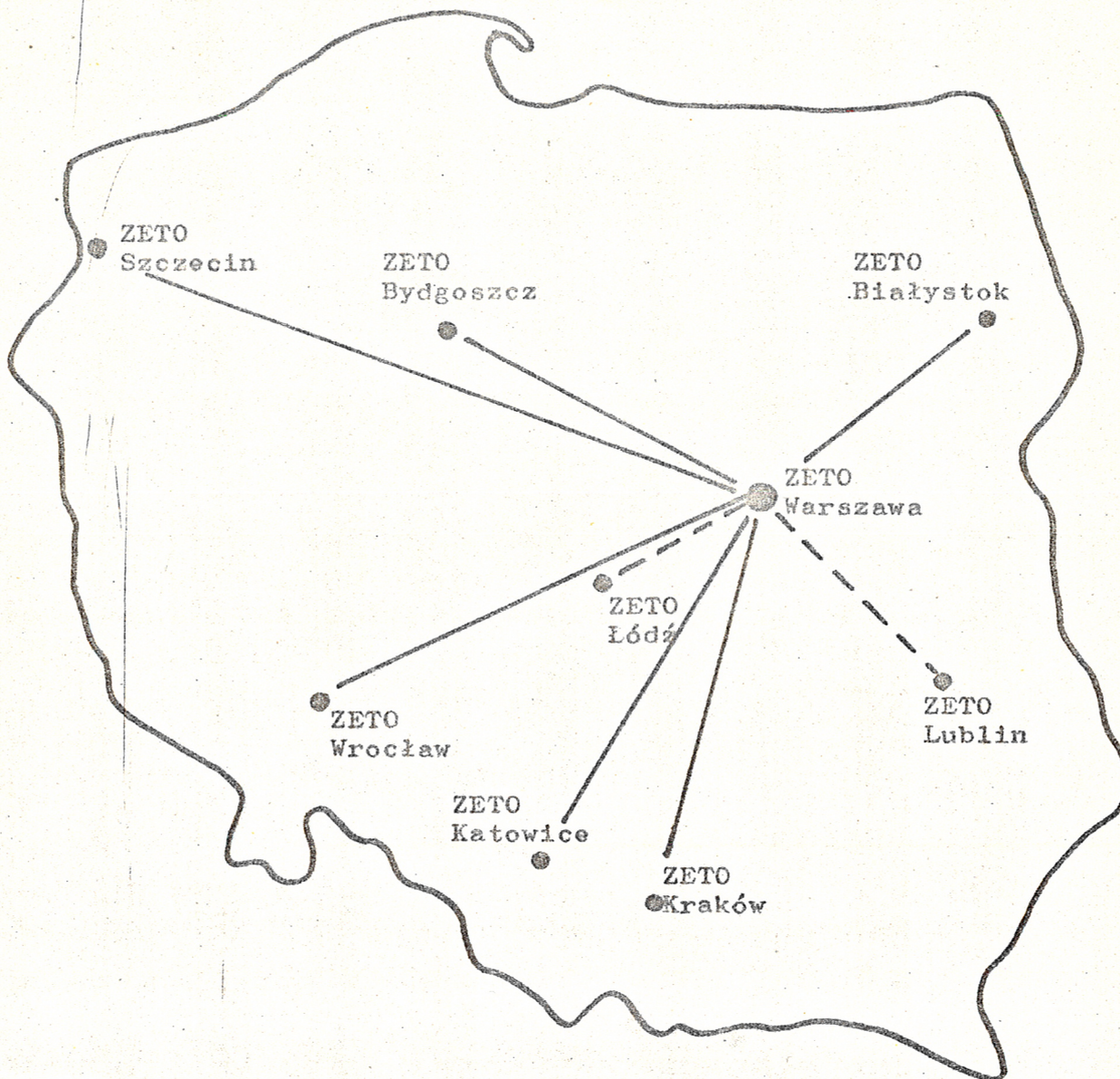
x/ minimum dwa kompatybilne komputery z IBM 360/50

Typ sieci	Sieć krajowa	Sieć krajowa	Sieć lokalna	Sieć lokalna
Użytkownicy	KBI URM MNSZWI MB1PMB ZOWAR KSI użytk.	Łódź Szczecin Lublin Bydgoszcz Urz. Patent OBRI MSW Białystok HEL Ośrodki eksploatac. 11	Centr. ETOB IMPEXMETAL HYDROPROJ. POLIT. W-wa ENERGOPROJ. OBS I PBK BISTYP PROZAMET Studium Pom ZPBMC ELEKTROPROJ. INSTALPROJ. METROPROJ. MOSTOSTAL BS I PL BIPRODEX CBKUB CBK Prasmo Blur Projek	MSK ZMFI ZOWAR KSI KSI KSI
Lokalizacja	Warszawa u poszczególnych użytkowników	Łódź Szczecin Lublin Bydgoszcz W-wa poszcz. użytk.	Poszczególni użytkownicy	Poszczególni użytkownicy
Typy stacji	on line 3270	on line - dostęp harmonogramowany 2770 i 2740	on line - dostęp harmonogramowany 2740, 2770, 3270, 2780	off line 1030 1060 1050 2790

EMC IBM 360/50 x/

x/ minimum dwa kompatybilne komputery z IBM 360/50

ROZWÓJ SIECI TELEDACYJNEJ W ZETO-WARSZAWA
W LATACH 1976 - 1980
/koncepcja docelowa/



Handwritten signature or initials in blue ink.

