

**SKALA 1:50**



- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego

$\Delta P_S=82,71\text{ m n.p.m}$

- punkt stały, za który przyjęto górną powierzchnię pokrywy studzienki kanalizacyjnej, o wartości rzędnej PS=82,71 m n.p.m

# PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ROZMIESZCZENIA MIEJSC BADAWCZYCH

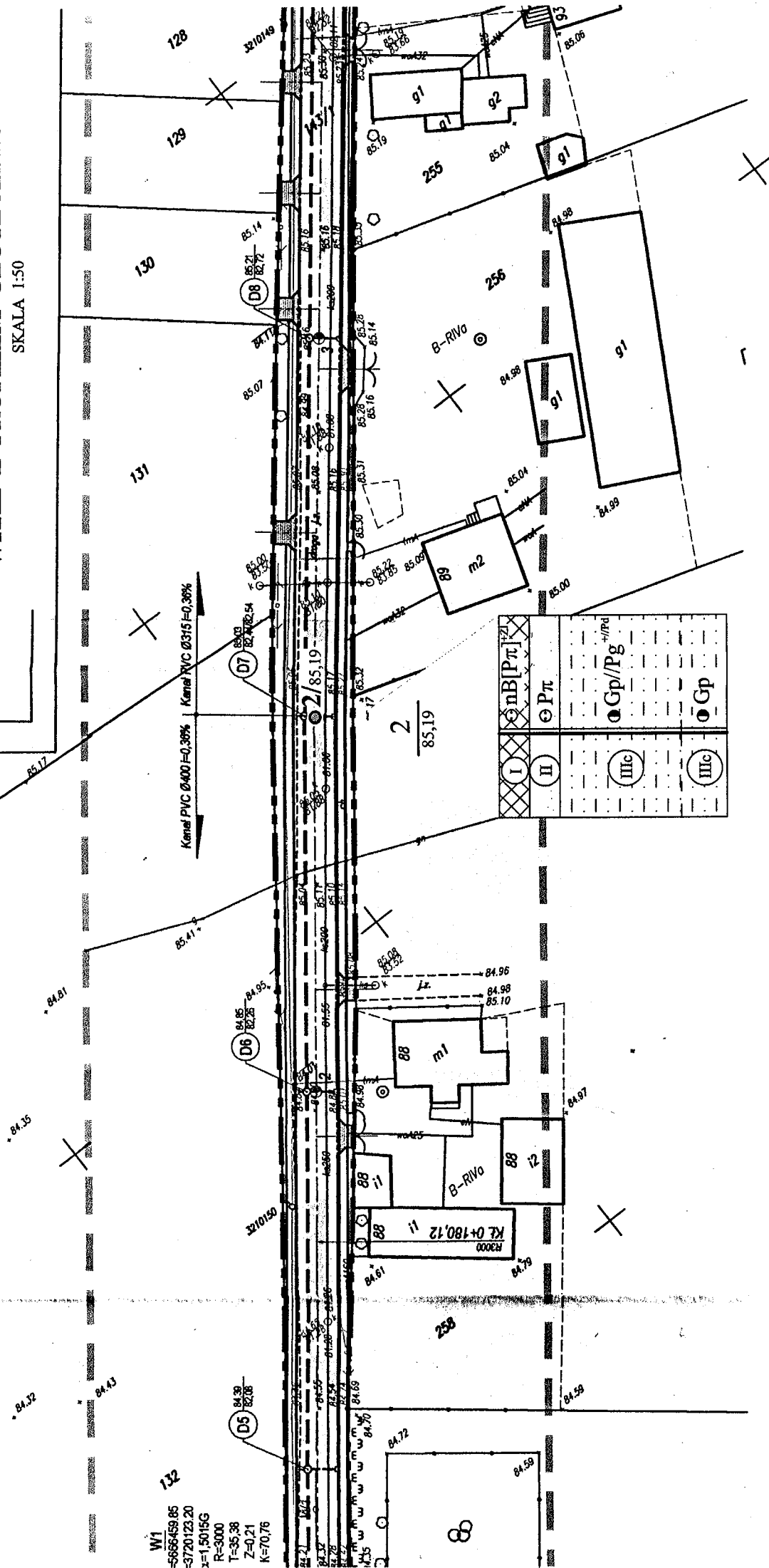
W M. DALEWO

SKALA 1:500

## WRAZ Z PROFILEM GEOTECHNICZNYM

SKALA 1:50

Legenda:  
Główny Średni  
Obwód: Dalewo



### OBJAŚNIENIA:

2/85,19

- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego

ZALĄCZNIK

# PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ROZMIESZCZENIA MIEJSC BADAWCZYCH

w m. DALEWO

SKALA 1:500

## WRAZ Z PROFILEM GEOTECHNICZNYM

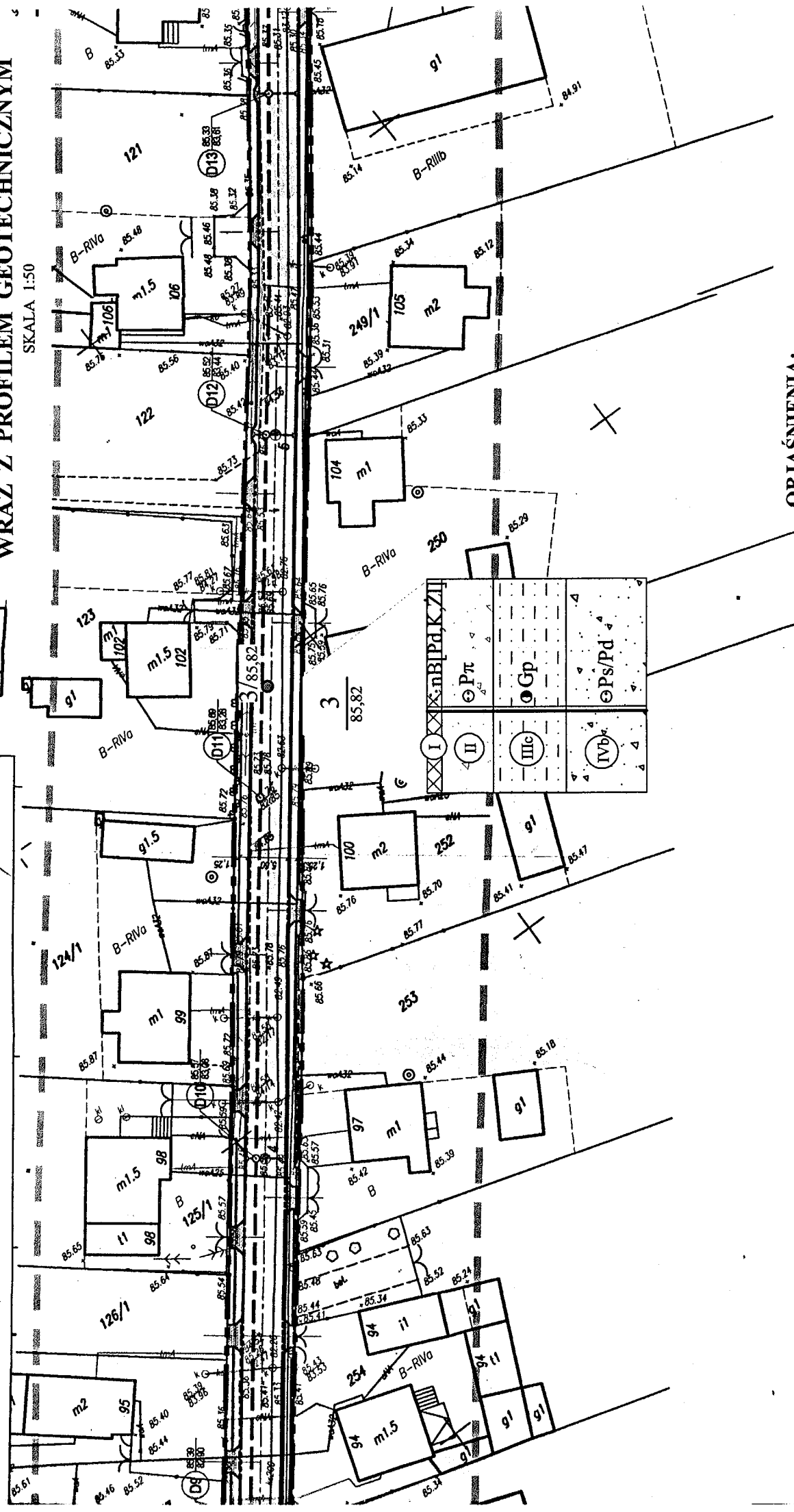
SKALA 1:50

91.5

2010-07-28

Zam. 2404/2010 KERG. 605-6/2010

Wzrostki i inne rośliny  
z p. Słoneczny  
z p. Słoneczny



OBJAŚNIENIA:

3/85,82

- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego

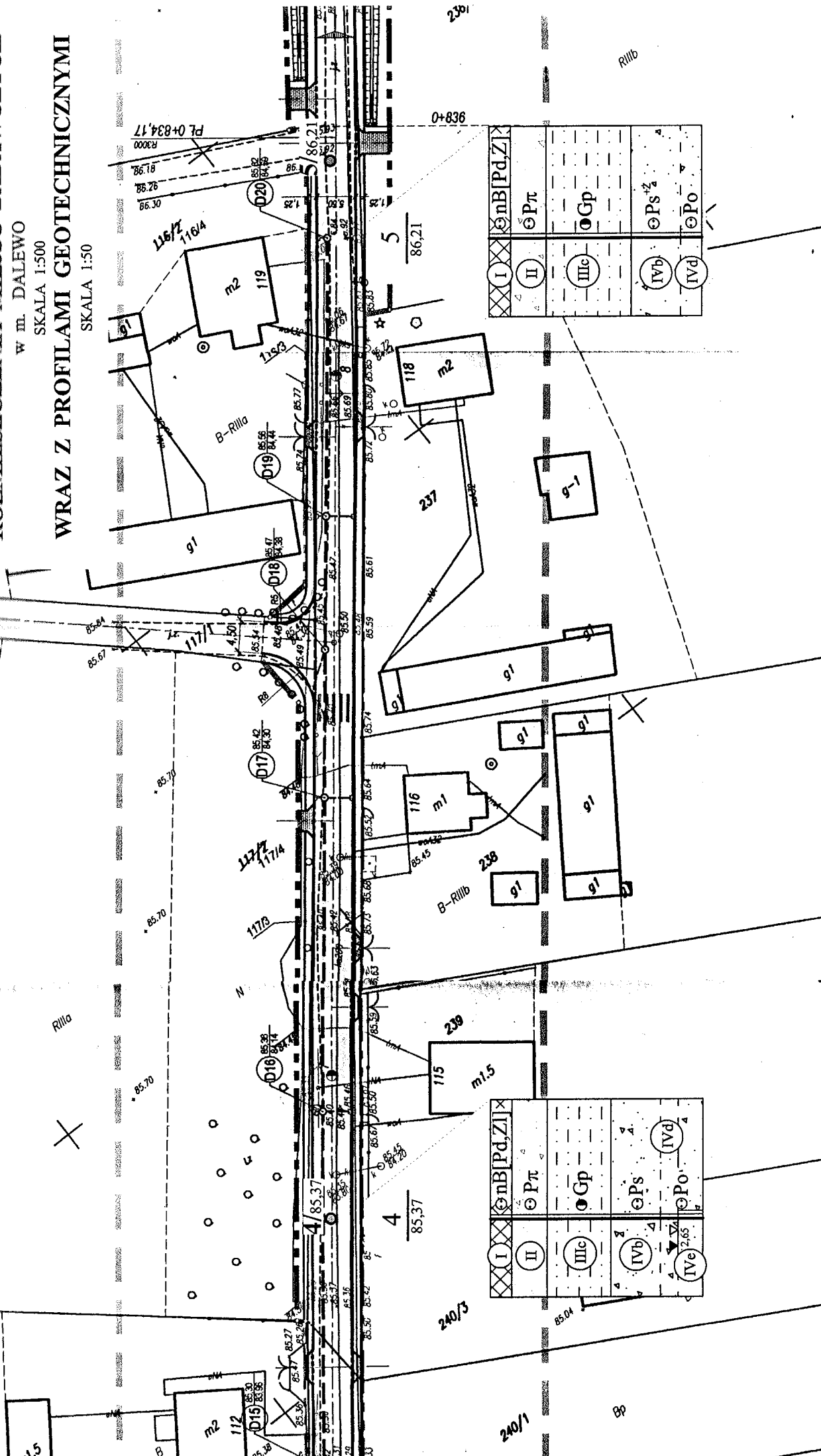
# PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ROZMIESZCZENIA MIEJSC BADAWCZYCH

W M. DALEWO

SKALA 1:500

## WRAZ Z PROFILAMI GEOTECHNICZNYMI

SKALA 1:50



OBJAŚNIENIA:

8/84,81

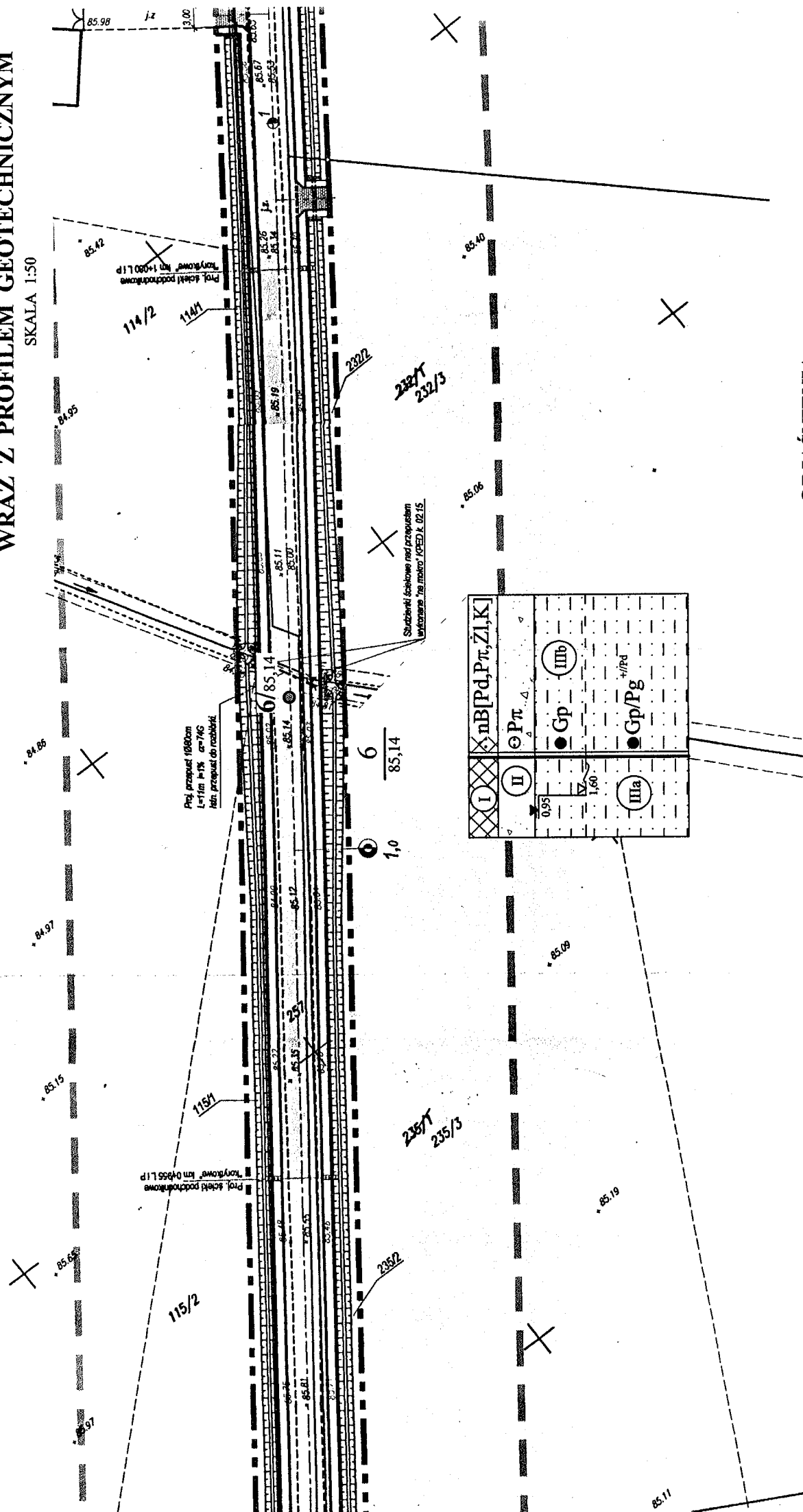
- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego

w m. DALEWO

SKALA 1:500

## WRAZ Z PROFILEM GEOTECHNICZNYM

SKALA 1:50



## OBJAŚNIENIA:

6/85,14

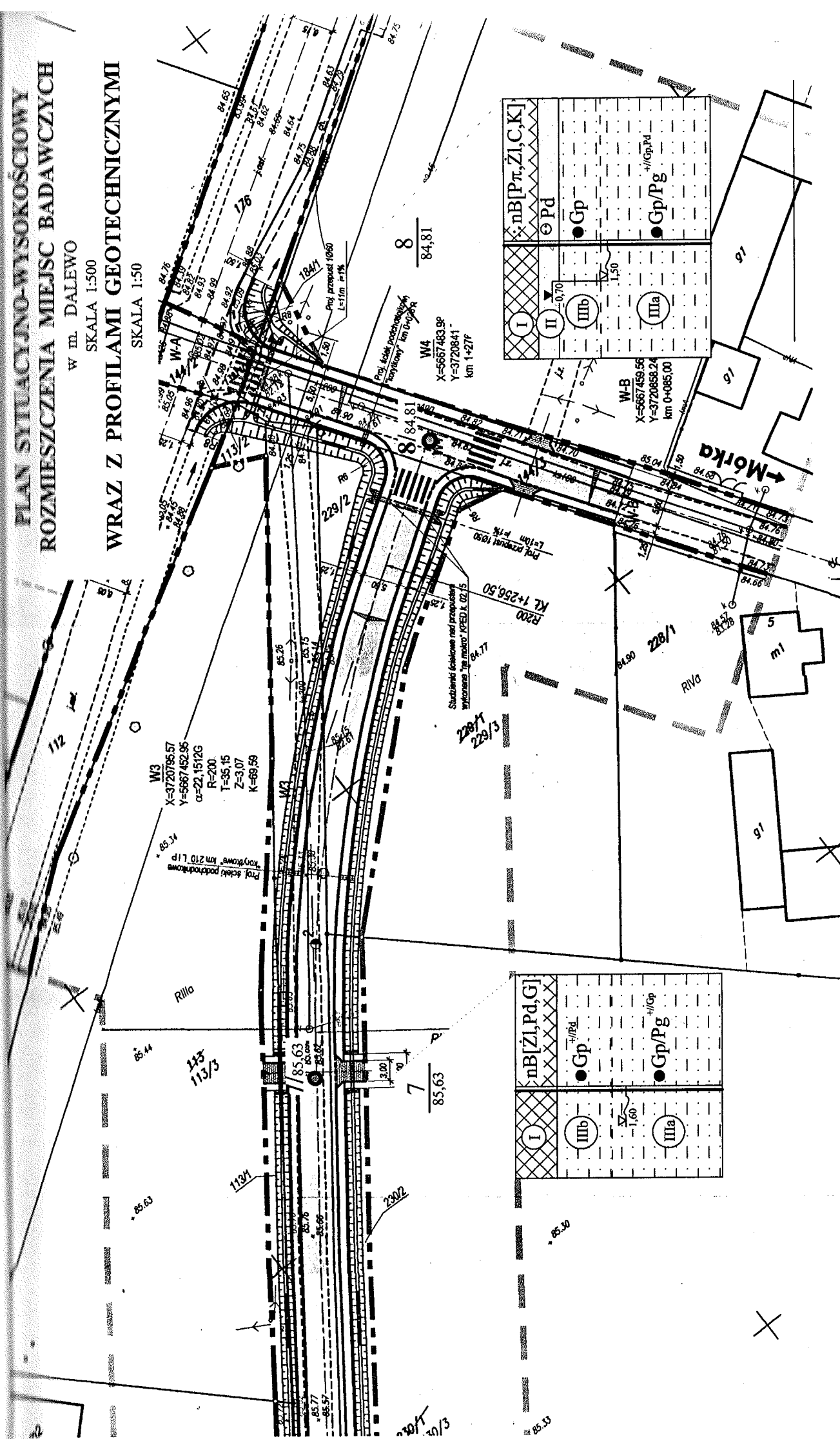
- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego

## W M DALEWO

SKALA 1:500

# WRAZ Z PROFILAMI GEOTECHNICZNYMI

SKALA 1:50



## OBJAŚNIENIA:

8/84,81

- miejsce, numer i rzędna otworu badawczego