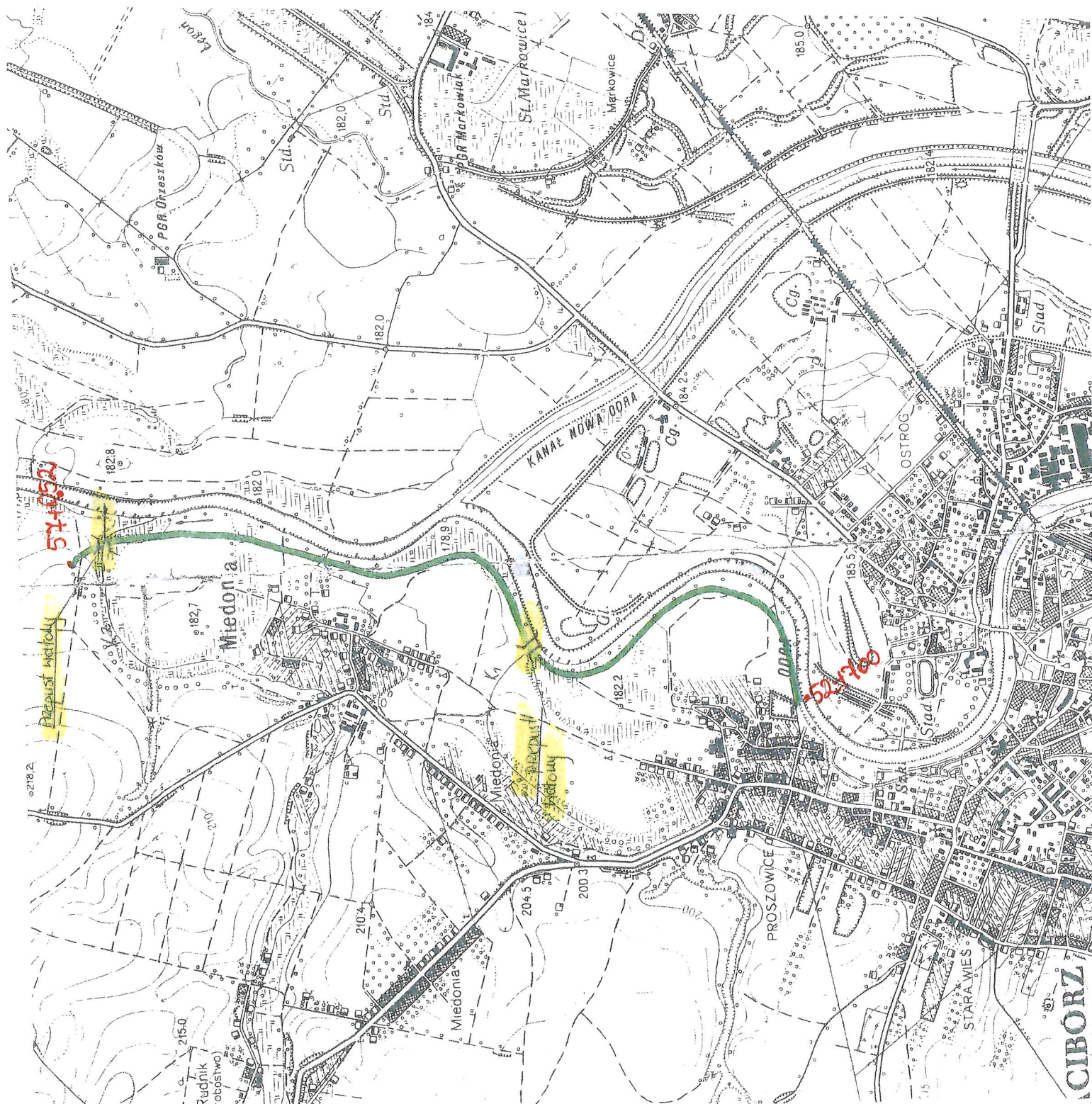


no less 52+700-57+052 m. RACIBOR2



WAL LEWOSTRONNY RZECI ODRY
 w km 52+000 - 59+100 w m. PRZEZNICA

ogota Książęca

Csiebia
 Lubowice

ODRA - 0,8

0+000

etap I

Ulica Wg Borkiewicz

REZERWA
 MAS
 ZIEMNYCH

1. Przepust drogowy ϕ 0,8 m
2. Przepust wałowy ϕ 1,00 m
3. Przejazd wałowy.

Brzeznica

Połek Brzeznicki

MAPA
 POGLĄDOWA
 SKALA 1:10 000

52+000
 Wal lewostronny rzeki Odry
 w km 0+000 - 0+912

Projektowana trasa
 wału przeciwpowodziowego

PROJEKTOWANA REKONSTR

PROJEL

Buho Projektowanie i Inżynieria

ul. Kąkolewka 18, 45-061 Opole

województwo: Śląskie

PROJEKT BUDOWY LEWOSTRONNYCH OBWAŁÓW
 RZECI ODRY W GMINIE RUDNIK W KM 58+000 ÷ 59+100

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Skala:

1:10 000

Stadium dokum.

PB

Nr rysunku

Projektant

Inżynieria wodna 95/1970/Op

Wzrost: Tadeusz Tyburczy

Wzrost: 40/1966/Op

Podpis

RUDNIK

zalew VII

0+912

5. Zjazd do

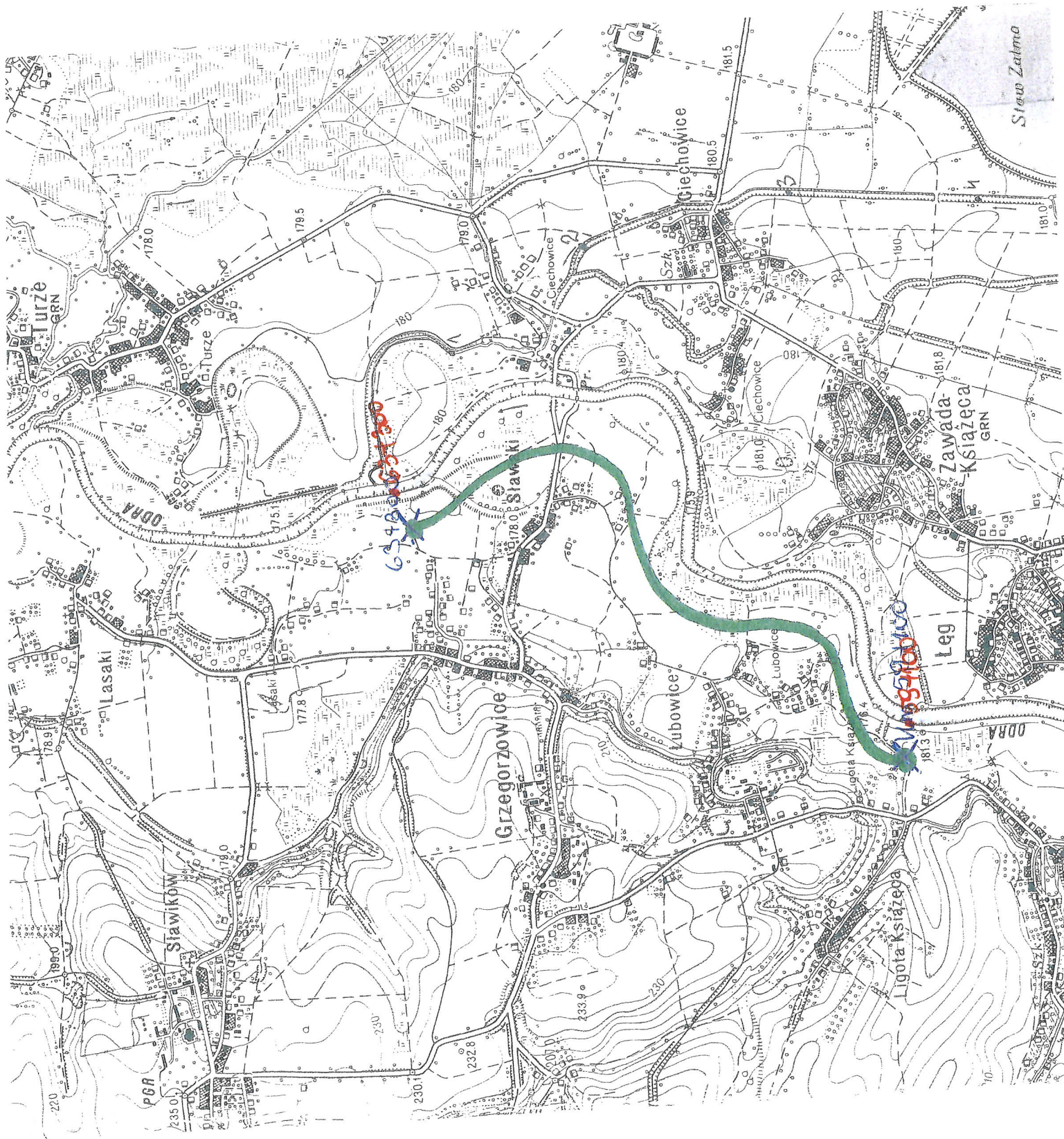
2 x ϕ 1,25 m

4. Przepust wałowy

WAT LEWOSTRONNY RZEKI ODNY

по км 59+100 - 63+300 м. ЛУБОВИЧЕ

i GREGOROWICE



WŁAE LEWOSTRONNE RZEM WDRH
no km 63+200 - 66+500 w m GRZEGORZOWICE
INSTAL

ETAP III K3 3-3

525

79

Lewostronny wał
przeciwpowodziowy rzeki Odry
w km 63+300 – 66+500
długości 2,2 km

Grzegorzewice
129

Grzegorzewice-
Sławaki