

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Projektował:

mgr inż. J. Jarzab
upr.nr 570/01 Kt

Inwestor:

Gmina Cieszyn

Temat:

Projekt budowlany
budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
w rejonie ul. Widokowej, Jasnej i Beskidzkiej w Cieszynie

Sprawdził:

mgr inż. A. Jarzab
upr.nr 359/01 Kt

Tytuł rys.:

Projekt zagospodarowania terenu

Data:

09.2014



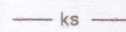
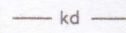

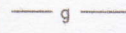
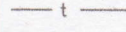

Nr zlec.:

Skala:

1:500

Nr rys.:

2**LEGENDA:**

-  proj. sieć kanalizacji sanitarnej
-  proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
-  istn. kanalizacja sanitarne
-  istn. kanalizacja deszczowa
-  istn. wodociąg
-  istn. gazociąg
-  istn. kabel teletechniczny
-  istn. kabel eNN

Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej

ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY**NA PLANIE NANIESIONO****ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI****WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ:**- **ISTN. WODOCIAG, GL. POSADOWIENIA**- **ISTN. KANALIZACJA SANITARNA**

SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z SIECIĄ WODOCIAGOWĄ I KANALIZACYJNĄ BĘDĄCĄ W EKSPLOATACJI WZC WINNY ODPOWIADAĆ WARUNKOM ZAWARTYM W POLSKIEJ NORMIE PN-92/B-01706 **INSTALACJE WODOCIAGOWE. WYMAGANIA PRZY PROJEKTOWANIU**, POLSKIEJ NORMIE PN-92/B-01707 **INSTALACJE KANALIZACYJNE. WYMAGANIA PRZY PROJEKTOWANIU** ORAZ ZARZĄDZENIU WZC STRA ŁĄCZNOŚCI Z DNIA 02.09.1997 R. (MP NR 59. POZ.597).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE W CELU LOKALIZACJI I WYTRASOWANIA SIECI WOD.-KAN. PRACE W POKLIŻU SIECI WOD.-KAN. PROWADZIĆ RĘCZNIE I POD PŁATNYM NADZOREM PRACOWNIKA WZC. SP. Z REJONU SIECI W CIESZYNI. W PRZYPADKU USZKODZENIA SIECI WOD.-KAN. WZC. SP. Z O.O. OBCIĄŻA INWESTORA KOSZTAMI AWARII I PONIESIONYMI STRATAMI EKSPLOATACYJNYMI.

Prace ziemne prowadzić pod nadzorem WZC. Rejon Sieci w Cieszynie
dot. strony kanalizacji sanitarnej

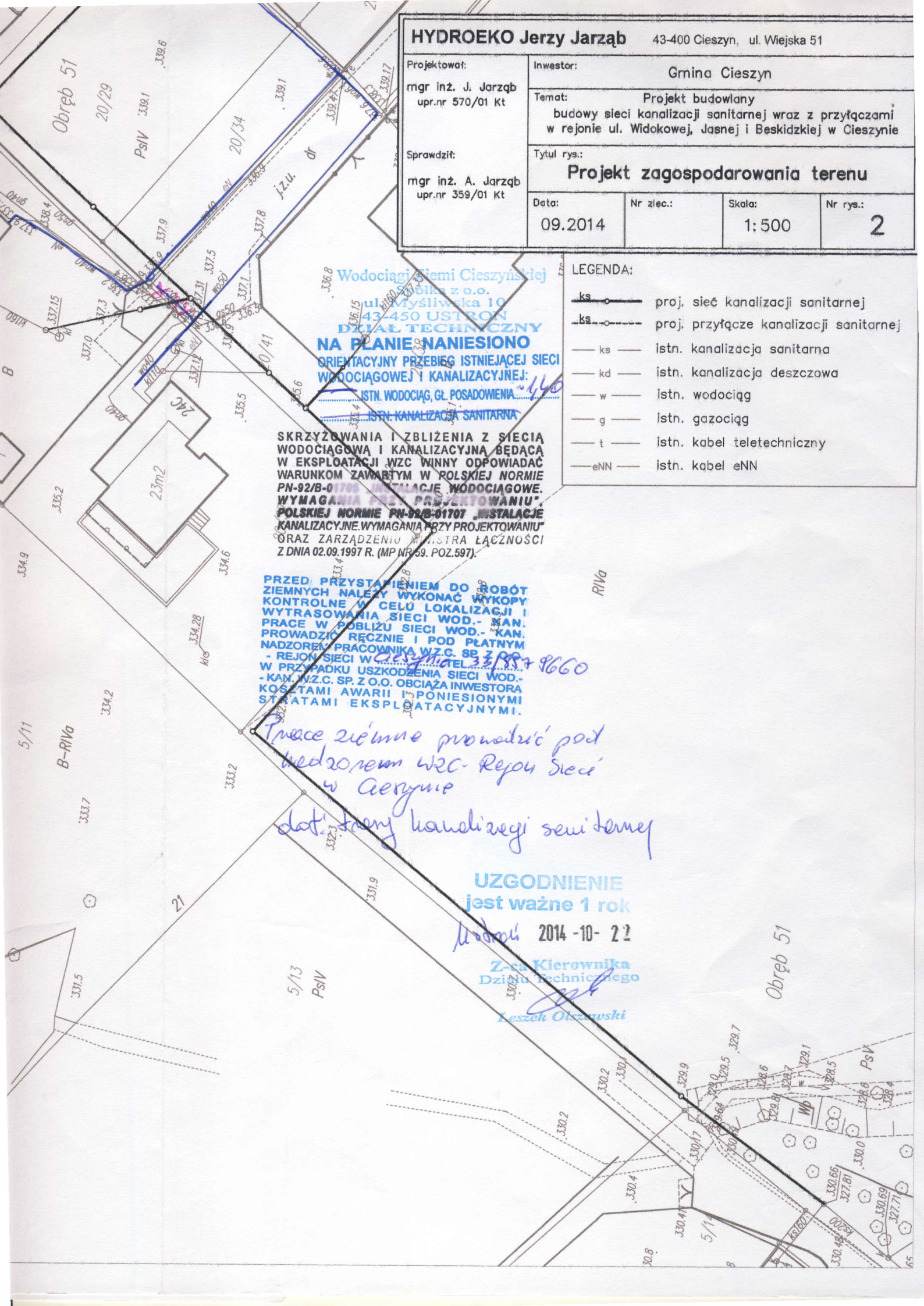
UZGODNIENIE
jest ważne 1 rok

Miejscowość 2014-10-22

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

Leszek Olszawski

Obwód 51

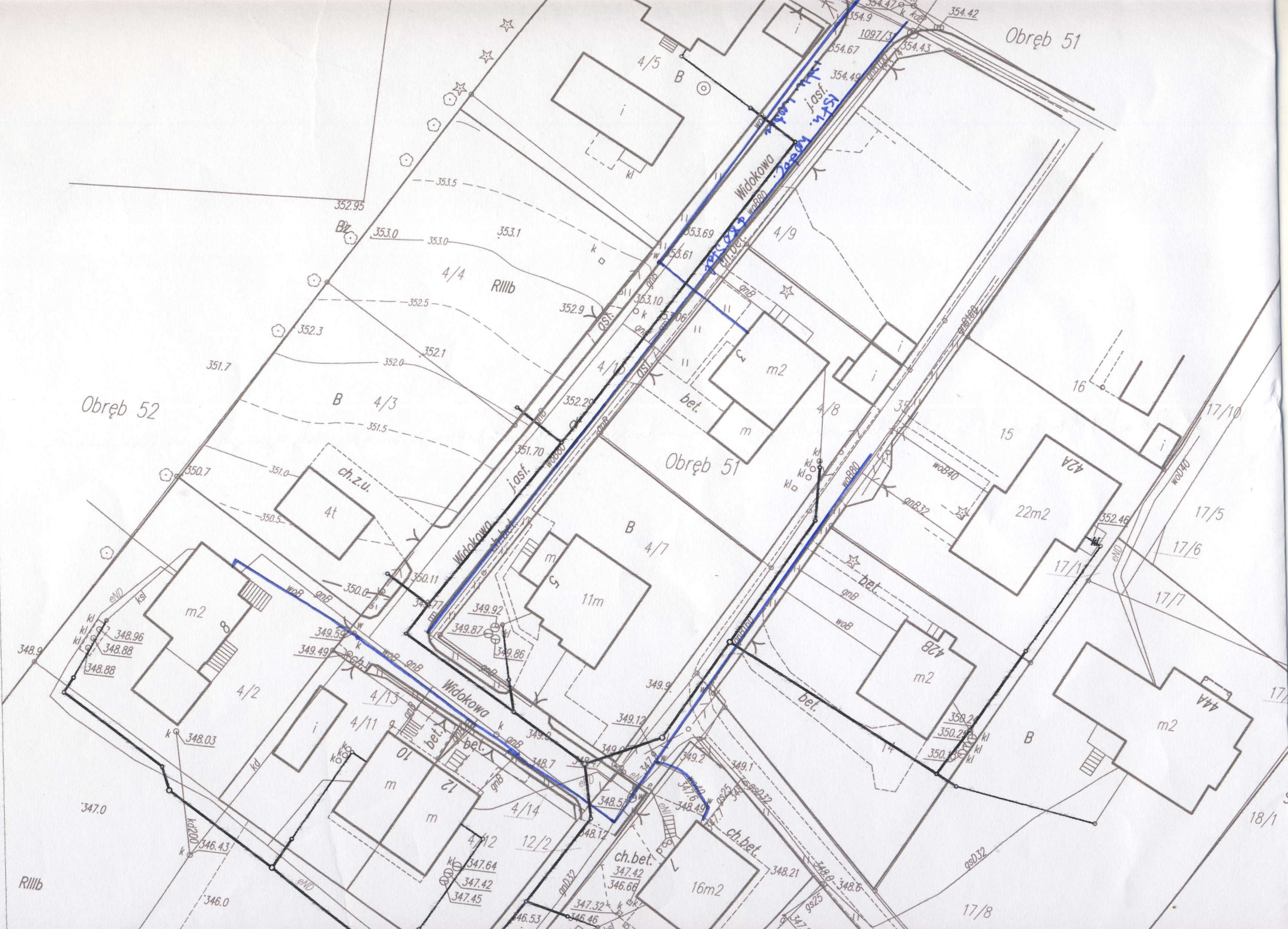




Obręb 51

Obręb 52

Obręb 51



348.9
348.96
348.88
348.88

348.03

349.59
349.49
349.87
349.86

347.64
347.42
347.45

346.53
346.46

349.12
349.0
348.7
348.5

348.12
348.49
348.49
347.7

349.2
349.1
348.21
348.6

350.2
350.2
350.3

352.46
352.46

354.67
354.49

354.47
1097/3
354.43
354.42

352.95

353.0
353.0

353.1

353.69
353.61
353.10
353.08

352.3

352.5

352.1

351.7

352.0

351.5

350.7

351.0

350.6

350.11

349.77

349.92

349.87

349.86

349.9

349.12

349.0

348.7

348.5

348.12

348.49

348.49

347.7

347.0

347.7

347.7

347.7

347.7