



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

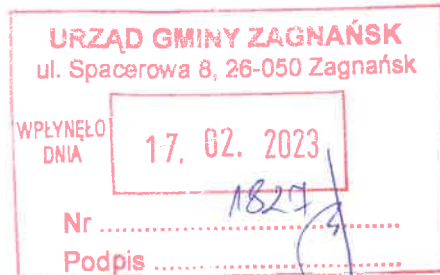
NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce, dnia 13 lutego 2023 r.

TT/2023/0069
TT-W/ KK



B S
17. LUT. 2023
BW 20.02.2023

Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8

26-050 Zagnańsk

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o., w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej w m. Gruszka, wydaje warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia istniejących sieci wod-kan zlokalizowanych w rejonie drogi powiatowej numer 1291T w m. Gruszka, gm. Zagnańsk, na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 750 do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1290T:

Sieć wodociągowa

1. W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowane są następujące przewody wodociągowe:
 - a) magistrala wodociągowa usytuowana po wschodniej stronie drogi powiatowej nr 1291T na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną w m. Ścięgna do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1290T, wykonana z rur żeliwnych DN 600 mm w 1974 r., magistrala jest własnością „Wodociągów Kieleckich” – wodociąg do tej pory nie był awaryjny, dlatego nie istnieje konieczność jego przebudowy, ale zaprojektowana technologia robót drogowych w czasie przebudowy drogi nie może powodować rozszczelnienia połączeń kielichowych wykonanych metodą tradycyjną; zakończenia istniejących zaworów odpowietrzających (załączniki nr 1, 2 i 3), zasuw i studni odwadniających (załącznik nr 4) dostosować do rzędnych projektowanej niwelety nawierzchni;
 - b) wodociąg rozdzielczy usytuowany po zachodniej stronie drogi powiatowej nr 1291T na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną w m. Ścięgna do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1290T, wykonany z rur stalowych DN 100 mm w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku, wodociąg jest własnością „Wodociągów Kieleckich” – z uwagi na lokalizację przewodu w pasie drogowym i jego wysoką awaryjność, należy go przebudować na całym odcinku na średnicę DN 150 mm (zwiększenie średnicy z uwagi na planowaną zabudowę mieszkaniową po wschodniej stronie drogi powiatowej) wraz z przepięciem do nowego przewodu wszystkich przyłączy wody występujących na trasie przebudowywanego wodociągu - przepięć dokonać poprzez zaprojektowanie na nowym wodociągu trójników wraz z zasuwami kołnierzowymi z miękkim uszczelnieniem klina;
 - c) wodociąg rozdzielczy usytuowany po zachodniej stronie drogi powiatowej nr 1291T na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną w m. Ścięgna do drogi wojewódzkiej nr 750, wykonany z rur stalowych DN 150 mm w 1982 r., wodociąg jest własnością „Wodociągów Kieleckich” – z uwagi na częściową lokalizację przewodu w pasie drogowym, jego materiał i wiek, przewód należy przebudować na całym odcinku wraz

z przepięciem do nowego przewodu wszystkich przyłączy wody występujących na trasie przebudowywanego wodociągu - przepięć dokonać poprzez zaprojektowanie na nowym wodociągu trójników wraz z zasuwami kołnierзовymi z miękkim uszczelnieniem klina;

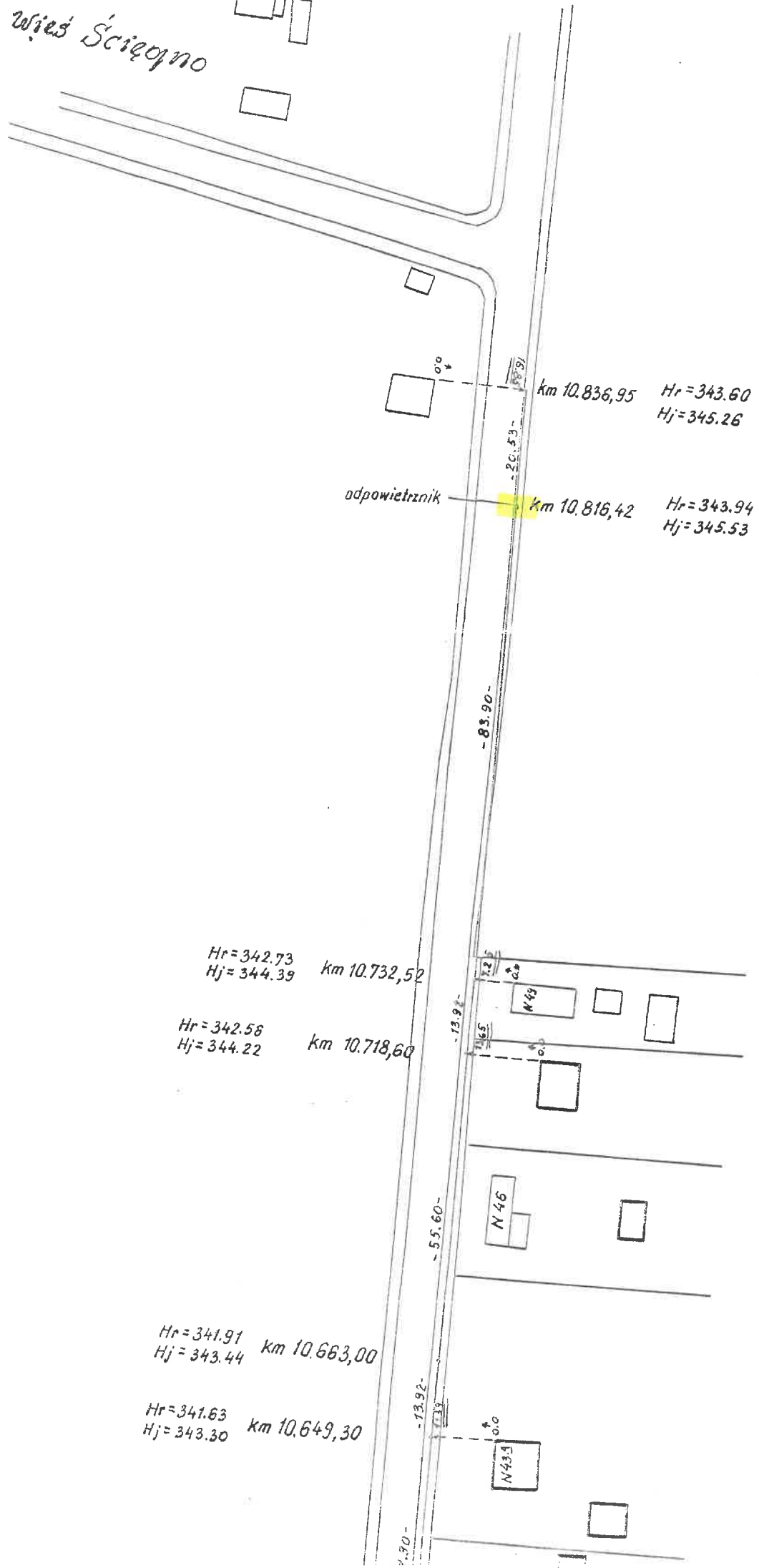
- d) przejście poprzeczne przez drogę powiatową nr 1291T wodociągu w ul. Widokowej wykonane z rur PVC 110 mm w 1992 r., wodociąg jest dzierżawiony przez Spółkę „Wodociągi Kieleckie” – z uwagi na materiał i wiek przewodu sugerujemy jego przebudowę w obszarze pasa drogi powiatowej numer 1291T.
2. Biorąc pod uwagę, że większość przyłączy wody do budynków została wykonana w podobnym czasie co wodociągi, sugerujemy przebudowę przyłączy wody usytuowanych w obszarze pasa drogi powiatowej numer 1291T.
3. Wodociągi i przyłącza wody należy zabezpieczyć przed zamrażaniem w miejscach projektowanych i odmulanych rowów.
4. Na terenie gminy Zagnańsk należy przyjmować minimalne przykrycie 1,80 m przewodów wody, licząc od terenu do wierzchu rury. Przy braku możliwości spełnienia powyższego warunku, konieczne jest wykonanie izolacji termicznej przewodu zabezpieczonej przed zawilgoceniem i uszkodzeniem.

Sieć kanalizacji sanitarnej

5. W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowane są następujące przewody kanalizacyjne:
- a) kanały sanitarne usytuowane wzdłuż drogi powiatowej nr 1291T na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną w m. Ścięgna do drogi wojewódzkiej nr 750, wykonane z rur PP 200 mm w 2005 r., kanały są własnością „Wodociągów Kieleckich” – kanały nie kolidują z projektowaną inwestycją;
- b) przejście poprzeczne przez drogę powiatową kanałem sanitarnym wykonanym z rur PP 200 mm w 2005 r. na wysokości budynku nr 70, kanał jest dzierżawiony przez „Wodociągi Kieleckie” – kanał nie koliduje z projektowaną inwestycją.
6. Włazy kanałowe na istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się w obszarze przedmiotowej inwestycji należy dostosować do rzędnych projektowanej niwelety nawierzchni. Regulację wysokości osadzenia włązów kanałowych na studniach rewizyjnych należy przewidzieć z betonowych pierścieni regulacyjnych.
7. Dokumentację techniczną przebudowy/zabezpieczenia istniejących sieci wod-kan należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
Dokumentację techniczną przebudowy/zabezpieczenia istniejących przyłączy wody należy wykonać zgodnie z "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytyczne eksploatacyjne..." są dostępne na stronie internetowej Spółki pod adresem <https://wod-kiel.com.pl>.
8. Od powyższych warunków przysługuje możliwość odwołania się.
9. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejących w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.

wieś Ściegno

Załącznik 1



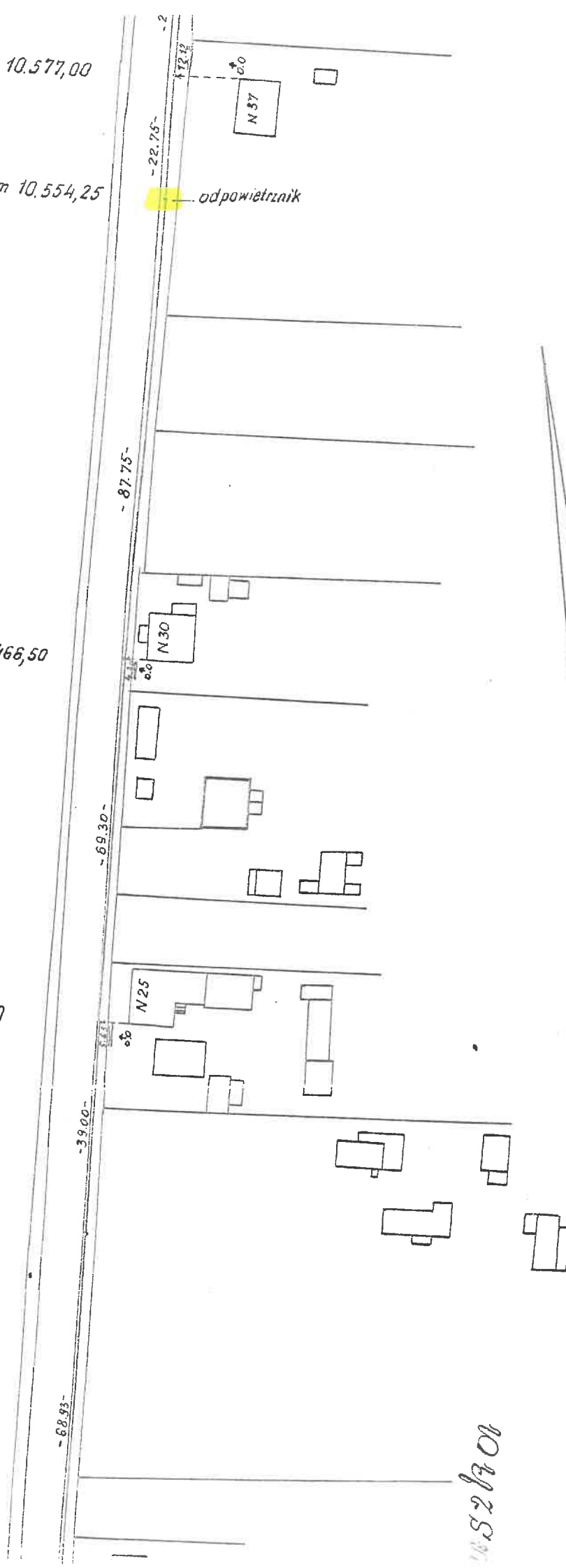
Hr = 340.54
Hj = 342.35 10.577,00

Hr = 340.37
Hj = 341,98 Km 10.554,25

Hr = 338.49
Hj = 339.99 Km 10.466,50

Hr = 336.87
Hj = 338.36 Km 10.397,20

Hr = 336.46
Hj = 338.16 Km 10.358,20



odpowietrznik

1052701

Wieża Gruszelec

Hr=338.18
Hj=339.54 km 10.289,27

km 10.245,40

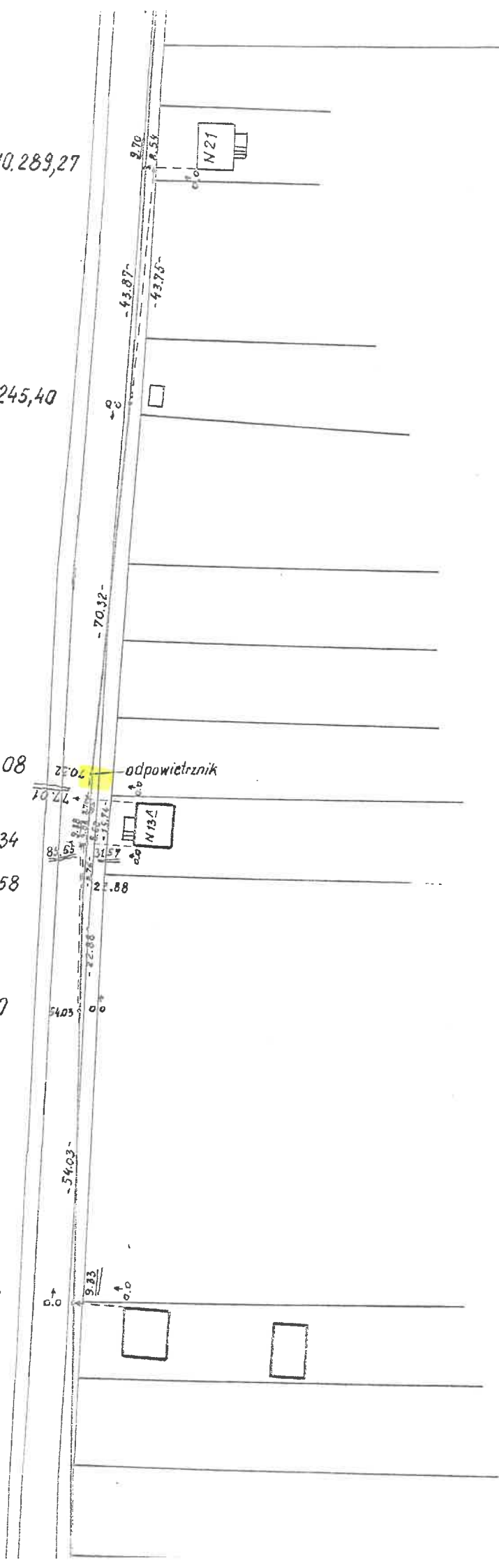
Hr=341.14
Hj=342.69 km 10.175,08

Hr=340.90
Hj=342.57 km 10.159,34

Hr=340.72
Hj=342.35 km 10.150,58

Hr=340.40
Hj=342.07 km 10.127,70

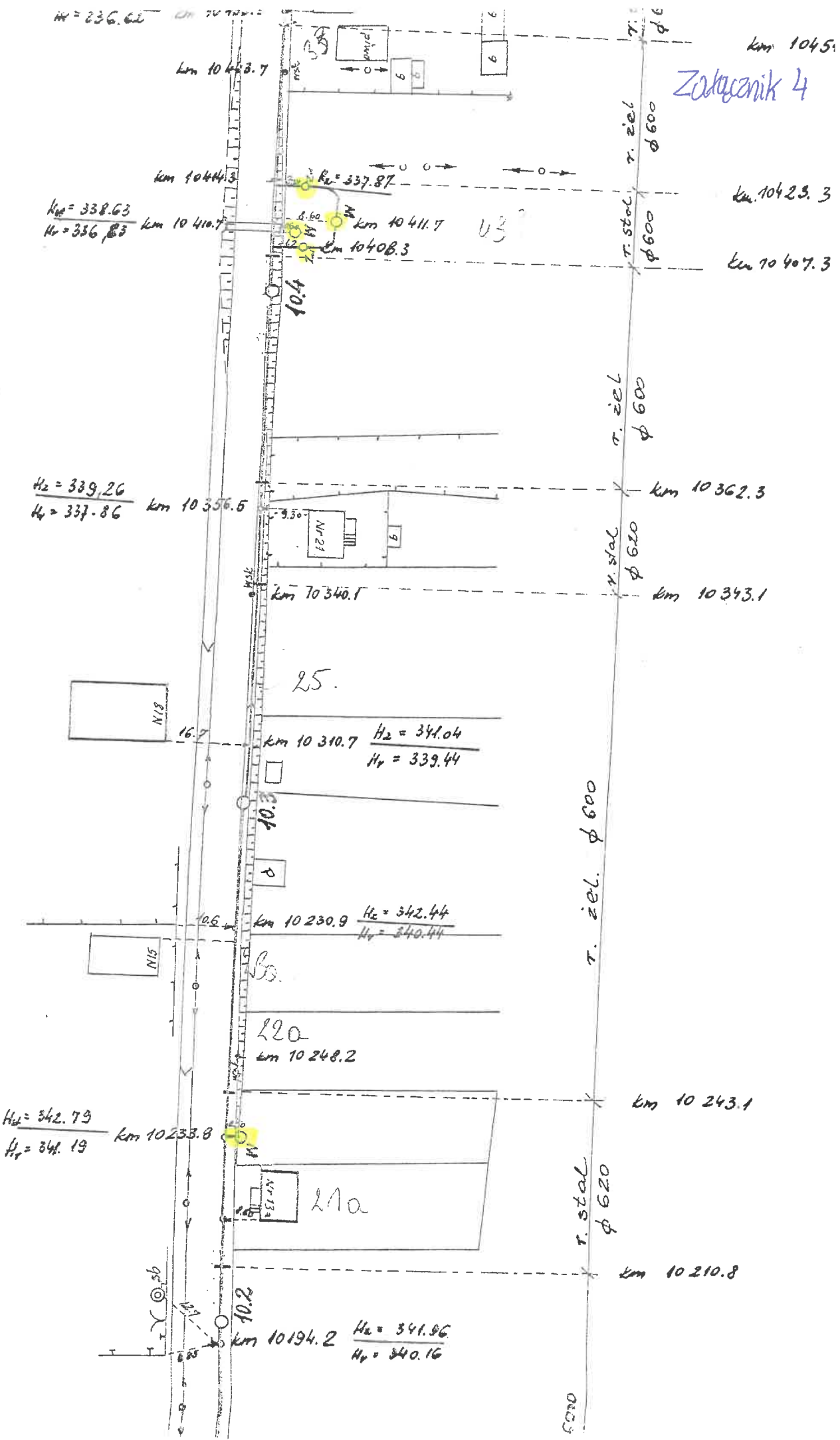
Hr=339.52
Hj=341.30 km 10.073,37



... .. 1974r. geodeta
... .. B.N. 3-3-34/20174

Skala przybliżona 1:1000

[Signature]



Załącznik 4

km 1045

km 10423.3

km 10407.3

km 10362.3

km 10343.1

km 10243.1

km 10210.8

6000