



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o. *Zatgamk N/3*

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 3 sierpnia 2023 r.

TT/2023/1423

TT-W/ KK

Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8

26-050 Zagnańsk

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne do zaprojektowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkami przyłączy w obszarze pasa drogowego w m. Siodła, gm. Zagnańsk – II linia zabudowy w pasie drogi oznaczonej symbolem KDW1 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na odcinku od działki nr ewid. 357/18 do działki nr ewid. 328/11:

1. Doprowadzenie wody do planowanego wzdłuż drogi KDW1 wodociągu należy przewidzieć z eksploatowanej przez Spółkę „Wodociągi Kieleckie” sieci:
 - wodociągu rozdzielczego wykonanego z rur PVC 110 mm usytuowanego na działkach nr 324/3 i 325 wzdłuż drogi gminnej w m. Siodła,
 - wodociągu rozdzielczego wykonanego z rur PE 125 mm usytuowanego na działkach nr 477, 343/14, 478, 343/16 i 479.

Wodociągi zaznaczono na załączonej mapie kolorem niebieskim linią ciągłą. Linią przerywaną zaznaczono wodociągi PE 125 mm, do których Spółka nie posiada prawa własności.

Ciśnienie w sieci wodociągowej w omawianym rejonie oscyluje w zakresie wartości $p=0,22$ (końcówka wodociągu PE 125 mm) + $0,34$ (wodociąg w drodze gminnej) MPa.

Istniejąca sieć wodociągowa w m. Siodła jest zasilana z pompowni wody w m. Jaworze, ciśnienie na wyjściu z pompowni wynosi około $0,62$ MPa.

2. Od wymienionych przewodów wodociągowych należy zaprojektować wodociąg o średnicy wewnętrznej minimum 100 mm wzdłuż planowanej drogi KDW1 do wysokości ostatniego planowanego przyłącza wody.

Średnicę projektowanego wodociągu należy dobrać uwzględniając pełny bilans zapotrzebowania wody dla celów gospodarczych i przeciwpożarowych.

3. Należy dążyć do zaprojektowania pierścieniowej sieci wodociągowej dla m. Siodła, biorąc pod uwagę, że miejscowość Siodła jest zasilana w wodę z wodociągu PVC 110 mm.

4. Ścieki z planowanego wzdłuż drogi KDW1 kanału sanitarnego należy odprowadzić do eksploatowanej przez Spółkę „Wodociągi Kieleckie” sieci:

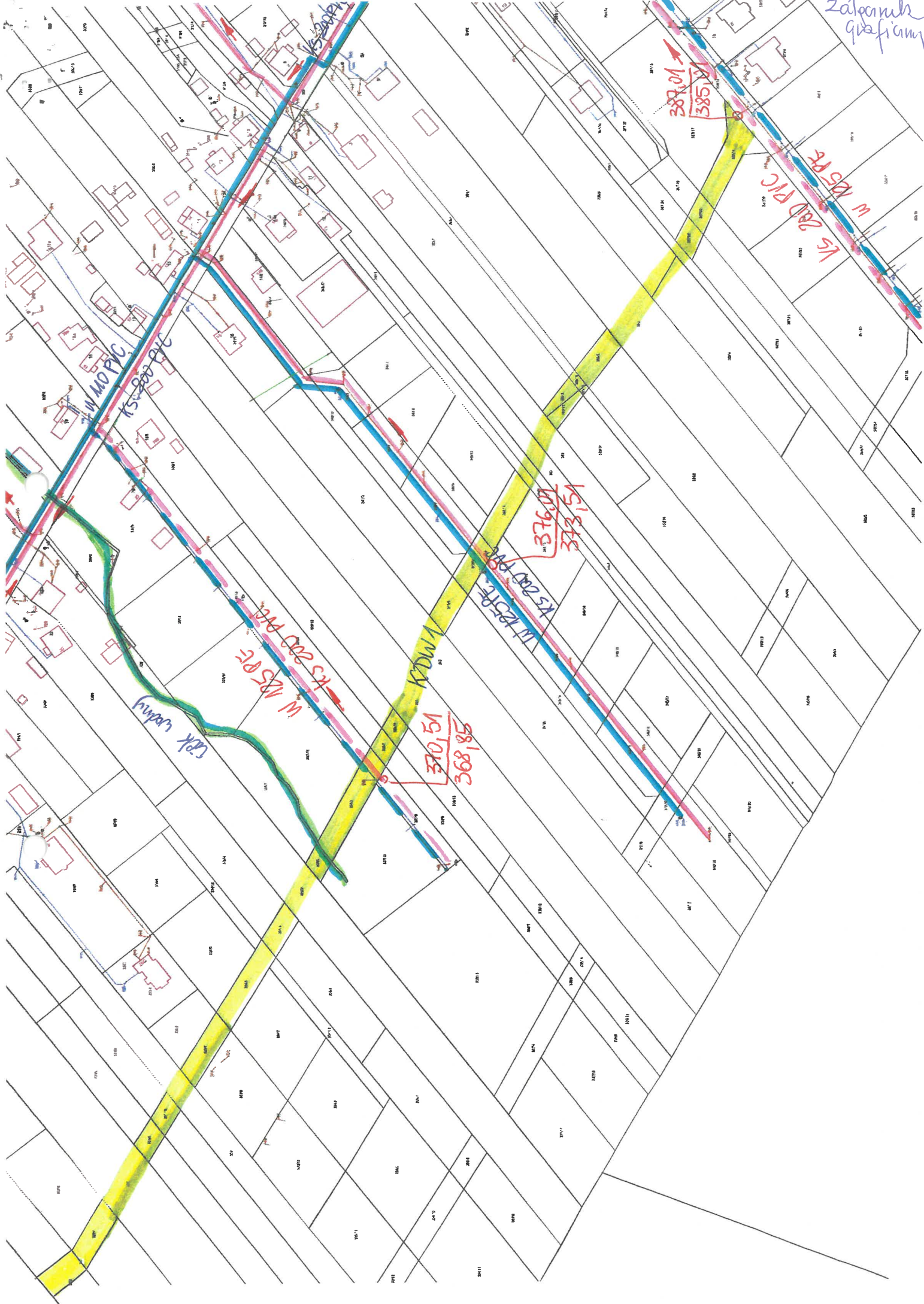
- kanałów sanitarnych wykonanych z rur PVC 200 mm usytuowanych na działkach nr 324/3 i 325 wzdłuż drogi gminnej w m. Siodła,
- kanału sanitarnego wykonanego z rur PVC 200 mm usytuowanego na działkach nr 477, 343/14, 478, 343/16 i 479.

Kanały zaznaczono na mapie kolorem czerwonym linią ciągłą. Linią przerywaną zaznaczono kanały PVC 200 mm, do których Spółka nie posiada prawa własności..

5. Włączenie do wyżej wymienionej sieci kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do studni na kanale. Szczegół włączenia należy przedstawić w projekcie budowlanym kanału sanitarnego.
6. Od zbiorczego kanału sanitarnego należy zaprojektować i zrealizować system kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wzdłuż drogi KDW1 do wysokości ostatniego planowanego przyłącza kanalizacyjnego.
7. Projekt budowlany wodociągu rozdzielczego i zbiorczego kanału sanitarnego należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania i realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki".
"Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej Spółki pod adresem <https://wod-kiel.com.pl>.
8. Dwa egzemplarze projektu budowlanego (z detalami wykonawczymi) sieci wod-kan należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
9. Jeżeli inwestycja prowadzona będzie na nieruchomości stanowiącej współwłasność, Inwestor składając oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, winien posiadać zgody wszystkich współwłaścicieli nieruchomości (art.199 Kodeksu cywilnego).
10. Inwestorowi przysługuje możliwość odwołania się od powyższych warunków.
11. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejących w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.

PROKURENT
Dyrektor ds. Ekonomicznych
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Władysław Karol Jacewicz

2. etapp
grafim



W MOPIC

K5-200 PIC

čak vodny

W M5 PIC
K5-200 PIC

KDW1

370,51
368,85

W M5 PIC
K5-200 PIC

K5-200 PIC
K5-200 PIC

387,01
385,81

W M5 PIC
K5-200 PIC