



**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 dn. 2022-06-13

TT/2022/1044

TT / AŁ

**Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie**

**PROSTA-PROJEKT**

**ul. Hauke Bosaka 1/209**

**25-217 Kielce**

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki zabezpieczenia sieci wodociągowej, kolidującej z projektowanym zakresem realizacji inwestycji „Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”, przedstawionej na załączniku graficznym, należy uwzględnić poniższe uwagi:

1. W obrębie przedmiotowej inwestycji zlokalizowane są poniższe sieci wodociągowe:
  - Wodociąg PE-160mm z 2003r.,
  - Magistrala wodociągowa DN 300mm żel. sfer. z 2000r..
2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń projektowanej inwestycji należy ww. sieci wodociągowe przebudować poza inwestycję. Wodociągi zlokalizować/umieścić w pasie drogowym – drogi wewnętrznej dojazdowej.
3. Przy projektowaniu rzędnych drogi i infrastruktury towarzyszącej (na całej szerokości pasa drogowego) należy zachować minimalne przykrycie przewodów wodociągowych - 1,80m..  
W przypadku braku możliwości zachowania ww. przykrycia, przewody wodociągowe, należy przebudować lub przewidzieć odpowiednie zabezpieczenie.
4. Należy przebudować/przejąć do przebudowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym wszystkie czynne przyłącza wody na trasie projektowanej sieci.
5. W dokumentacji w części tekstowej i graficznej należy opisać i zaznaczyć likwidowane uzbrojenie wraz z demontażem punktów włączeń.
6. Szczegółowy rysunek wszystkich węzłów montażowych na sieci wodociągowej należy zamieścić w projekcie wodociągu.
7. Przy realizacji nawierzchni ulicy należy wszystkie elementy uzbrojenia podziemnego (skrzynki do zasuw i hydrantów, włazy kanałowe) wyprowadzić do rzędnej niwelety realizowanej drogi.
8. Regulację wysokości osadzenia włazu kanałowego na studni rewizyjnej należy przewidzieć z pierścieni regulacyjnych. Dopuszcza się stosowanie trzech betonowych pierścieni regulacyjnych DN 600mm, wysokości maksimum 10cm każdy. Należy unikać w miarę możliwości stosowania pierścieni o wysokości 5cm.

9. W przypadku studzienek zlokalizowanych obecnie w terenach zielonych, które po rozbudowie drogi będą zlokalizowane w pasie jezdnym, wraz oraz jego podbudowę należy dostosować do nowych warunków obciążenia ruchem.
10. Odbiór przedmiotowej inwestycji należy dokonać w porozumieniu z przedstawicielami "Wodociągów Kieleckich" (pod kątem regulacji sieci wodociągowej oraz sprawdzenia sprawności armatury po wykonaniu robót).
11. O terminie odbioru należy powiadomić pisemnie Spółkę "Wodociągi Kieleckie" z tygodniowym wyprzedzeniem.
12. Ewentualne dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod numerami tel.(041) 365-31-42, -43 (Wydział Sieci Wodociągowej), lub 36-53-180, 994 (Pogotowie).
13. Wszystkie roboty ziemne i montażowe w rejonie wodociągów wykonywać w porozumieniu z pracownikami "Wodociągów Kieleckich" Wydziału Sieci Wodociągowej tel. (041) 365-31-42, 365-31-43.
14. Dokumentację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Wytycznymi eksploatacyjnymi "Wodociągów Kieleckich" Sp. z o.o. do projektowania realizacji infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działania Spółki". "Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej [www.wod-kiel.com.pl](http://www.wod-kiel.com.pl).
15. Trasę sieci wodociągowej wraz z węzłami zasuw przedłożyć na roboczo do zaopiniowania w "Wodociągach Kieleckich" przed złożeniem do uzgodnienia na Naradę Koordynacyjną ZUDP.
16. Dwa egz. Projektu Budowlanego (z detalami wykonawczymi) przebudowy sieci wodociągowej należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem branżowego uzgodnienia.
17. Od powyższych warunków przysługuje możliwość odwołania się.
18. Warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącego w dacie wydania warunków, nie dłużej niż dwa lata.

Do wiadomości:

1. Wydział Sieci Wodociągowej w/m – plik
2. a/a.

DYREKTOR  
ds. Techniczno-Exploatacyjnych  
mgr inż. Danuta Brymerska