



**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. 2023-10-12

**TT/2023/2179**

**TT-U / BK**

**Koncept Plus**

**Monka Burczyn**

**ul. Plac Moniuszki 5B**

**25-334 Kielce**

**Inwestor:**

Sztandera Dariusz

ul. Helenówek 5/4

25-661 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia dokumentację techniczną wodociągu rozdzielczego z rur polietylenowych PE100 PN16 SDR11  $\phi$ 125/11,4mm oraz kanału sanitarnego z rur  $\phi$ 200/5,9mm-PVC-U SN8 SDR 34 na działkach nr ewid.: 122/8 obręb 0004, 1/10, 21 obręb 0008 w msc. Gruszka, gm. Zagnańsk wraz z trzema wysięgnikami kanalizacji sanitarnej z rur  $\phi$ 160/4,7mm-PVC-U SN8 SDR34 do granicy działek nr ewid.: 122/16, 122/15, 122/14 obręb 0004 w msc. Gruszka, gm. Zagnańsk, pod następującymi warunkami:

1. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana zgodnie z Umową Nr 2/WK/2023 zawartą w dniu 13-06-2023r. pomiędzy Gminą Zagnańsk a Panem Dariuszem Sztandera.
2. Uprawniony wykonawca przed rozpoczęciem prac montażowych obowiązany jest złożyć w "Wodociągach Kieleckich" "Zgłoszenie przystąpienia do robót".
3. Hydranty oznakować zgodnie z aktualnym rozporządzeniem MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
4. Włączenie "nowowytbudowanego" wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.
5. Wykonanie punktu włączenia do sieci wodociągowej  $\phi$ 160mm-PVC należy wykonać w porozumieniu z Wydziałem Sieci Wodociągowej "Wodociągów Kieleckich". tel. 41-365-31-42; 41-365-31-43.
6. Przy realizacji wodociągu należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kieleckich" nr 07/2021 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami (Zarządzenie stanowi załącznik do potwierdzenia zgłoszenia).
7. Do budowy przewodów zastosować rury i armaturę producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.
8. Próby szczelności poszczególnych odcinków przewodów kanalizacyjnych powinny się odbyć w porozumieniu z Wydziałem Sieci Kanalizacyjnej "Wodociągów Kieleckich". tel. 41-365-31-48; 41-365-31-49

9. Wykonane uzbrojenie przed zasypaniem wykopów podlega przeglądowi technicznemu dokonywanemu przez służby "Wodociągów Kieleckich". Do przeglądu dołączyć protokół z wykonanej pozytywnej próby szczelności przewodu i studni kanalizacji sanitarnej zgodnie z PN-EN-1610.
10. Po zakończeniu robót montażowych należy w Biurze Obsługi Klienta "Wodociągów Kieleckich" spisać „Protokół końcowy”. Do „Protokołu...” należy załączyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą (wraz ze szkicem) sieci wod-kan w wersji papierowej i w formacie dxf.  
Do inwentaryzacji wodociągu należy dołączyć szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów, podpisane przez kierownika budowy.  
W inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej należy podać rzędne wierzchu rur przewiertowych.
11. Po zrealizowaniu wodociągu i kanału sanitarnego należy przekazać do Spółki "Wodociągi Kieleckie" tytuł prawny pozwalający na dysponowanie ww. sieciami przez Spółkę w celu dostawy wody i odbioru ścieków dla nieruchomości w rejonie przedmiotowych sieci.
12. Realizację 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". "Wytyczne..." są dostępne na stronie internetowej [www.wod-kiel.com.pl](http://www.wod-kiel.com.pl).
13. Niniejsze uzgodnienie jest aktualne w odniesieniu do stanu prawnego i stanu infrastruktury istniejącej w dacie wydania uzgodnienia, jednak nie dłużej niż 3 lata od daty wydania.

  
DIREKTOR  
ds. Techniczno-Exploatacyjnych  
mgr inż. Danuta Brymerska