



**62-800 KALISZ**  
**UL. NOWY ŚWIAT 2A**

Centrala:  
tel.: 62 760 80 00

Sekretariat:  
tel.: 62 760 80 11  
fax: 62 760 80 49

Pogotowie wod. - kan.:  
**994**

e-mail: sekretariat@wodociagi-kalisz.pl  
pwik@kl.onet.pl  
www.wodociagi-kalisz.pl



**CZŁONEK:**  
**IZBY GOSPODARCZEJ**  
**WODOCIĄGI POLSKIE**

**REGON: 250022522**

**NIP: 618-004-24-33**

**Numer KRS 0000010157**

Sąd Rejonowy Poznań  
- Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego  
i kapitału wpłaconego Spółki  
na dzień 22.09.2016 roku  
wynosi 112.059.000 zł

# PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. W KALISZU

TT-420/II/01/17

Kalisz, dn. 30.01.2017 r.



**ARCUS Consult**  
**Zielona Góra**  
**ul. Kostrzyńska 8**  
**65 – 127 Zielona Góra**

dotyczy: „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego Rozwój systemu komunikacji publicznej Aglomeracji Kalisko - Ostrowskiej - Kalisz”.

W odpowiedzi na pismo nr ARC/TC/140789/PWiK/P-001/2016 z dnia 29.12.2016r. informujemy, że w obrębie planowanego zagospodarowania terenu oraz w miejscach włączenia projektowanych układów komunikacyjnych (zgodnie z załącznikiem graficznym) w ramach usunięcia kolizji z istniejącą infrastrukturą wod.- kan. będąca na majątku i konserwacji PWiK Sp. o.o. w Kaliszu należy:

- wykonać przebudowę istniejącej sieci wodociągowej o średnicy Ø 160 (materiał- PE) wraz z hydrantami p.poż. (poza pasy projektowanej jezdni) z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej o średnicy Ø 200 (materiał- żeliwo) w ul. Dworcowej;

Nowe lokalizacje projektowanego uzbrojenia należy zaprojektować z zachowaniem wymogów minimalnych odległości między uzbrojeniem. Koszty związane z omawianymi pracami obciążają Inwestora powyższego zadania.

Parametry techniczne projektowanego wodociągu:

- średnica rurociągu Dz 160 mm;
- rura trójwarstwowa TS materiał PE100/RC/XSC50;
- zastosować zasuwy typu E1 firmy Hawle lub AVK;

Jednocześnie informujemy, że w obrębie planowanego zagospodarowania terenu oraz w miejscach włączenia projektowanych układów komunikacyjnych (zgodnie z załącznikiem graficznym) przebiega:

- miejska magistralna sieć wodociągowa wzdłuż ul. Dworcowej o średnicy Ø 600 (materiał – stal) będąca na majątku i konserwacji PWiK Sp. z o. o;
- miejska rozdzielcza sieć wodociągowa wzdłuż ul. Dworcowej o średnicy Ø 200 (materiał – żeliwo) będąca na majątku i konserwacji PWiK Sp. z o. o;
- przyłącze wodociągowe o średnicy Ø 90 (materiał – PE) zasilające budynek lokali socjalnych (ul. Podmiejska 2);

**Załącznik nr 29 do PFU -**  
**Budowa Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego**  
**w Kaliszu**

- przyłącze wodociągowe o średnicy Ø 90 (materiał – PE) wraz z instalacją wewnętrzną zasilającą budynek dworca PKS;
- przyłącze wodociągowe o średnicy Ø 40 (materiał – PE) na terenie PKP zasilające budynek schroniska;
- grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej przebiegająca wzdłuż dworca PKP o średnicy Ø 200 (materiał – PVC-U) będąca na majątku i konserwacji PWiK Sp. z o. o ;
- przyłącze kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø 200 (materiał – PVC-U) odprowadzające ścieki z budynku dworca PKS;
- przyłącze kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø 200 (materiał – PVC-U) odprowadzające ścieki z budynku lokali socjalnych;
- przyłącze kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø 160 (materiał – PVC-U) odprowadzające ścieki z budynku schroniska;

Dodatkowo przebiega istniejące uzbrojenie wod. - kan. będące własnością PKP i wszelkie kolizje należy uzgodnić z właścicielem tych urządzeń.

W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem wod-kan.

- skrzynki od zasuw oraz wpusty i włazy kanalizacyjne należy dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni na koszt inwestora,
- przy montażu krawężników nie zabudowywać istniejących wjazdów studni kanalizacyjnych oraz skrzynek od zasuw.

Rozwiązanie projektowe przebudowy wodociągu ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami należy złożyć do ostatecznej akceptacji w PWiK Sp. z o.o. (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę).

Po uzyskaniu ostatecznych uzgodnień należy dostarczyć do PWiK Sp. z o.o 4 egzemplarze dokumentacji projektowej z wersją elektroniczną.

Kierownik  
Działu Technicznego  
mgr inż. Małgorzata Lisiecka

CZŁONEK ZARZĄDU  
Anna Chmara

Do wiadomości:

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz



