

L. dz. ....<sup>3148</sup>...../P/2015

Bystrzyca Kłodzka 18.12.2015r

**Pan Tadeusz Foremniak**  
**OF PROJEKT**  
**ul. Dziwnowska 12/2**  
**54-315 Wrocław**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Bystrzycy Kłodzkiej w odpowiedzi na otrzymane pismo L.dz. 120/OF/15 informuje, że wyraża zgodę na dostawę wody do celów bytowo-gospodarczych i przeciwpożarowych oraz odbiór ścieków sanitarnych dla zadania pn. „Przebudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Wojska Polskiego w Bystrzycy Kłodzkiej” zachowując następujące techniczne warunki włączenia do sieci:

1. Przedstawić w ZWiK dwa egzemplarze projektowanych sieci celem uzgodnienia.
2. Sieci wodociągowe należy zaprojektować z rur tworzywowych na ciśnienie  $PN \geq 1,0$  MPa, przeznaczonych do przesyłania wody pitnej, posiadające niezbędne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia, atesty oraz ocenę higieniczną z wymaganym uzbrojeniem np. zasuw, hydranty p.poż. - klin gumowy, wraz z typowym dla danej średnicy odgałęzieniem pod przyłączy. Przewidzieć by wszystkie węzły rozgałęzieniowe posiadały zasuwę odcinającą.
3. Przyłącza wody zaplanować z rur tworzywowych i kształtek typowych o śred. min.  $\varnothing 32$  z przeznaczeniem do wody pitnej i wymaganiami jak w pkt. 2).
4. Każde przyłącze na odejściu od sieci głównej winno posiadać zamknięcie wody, natomiast zaraz po wejściu do obiektu, zaprojektowane podejście pod wodomierz główny na konsoli z zaworem zabezpieczającym przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci i kurkiem spustowym – analogia studzienka wodomierzowa.
5. Włączenia projektowanego wodociągu do sieci wodociągowej należy wykonać jn :
  - z zaprojektowanym wodociągiem 160 PE dla miejscowości Stara Bystrzyca w ul. Wojska Polskiego (dz. nr 1) obok posesji nr 43,
  - z istniejącym wodociągiem dn 150 w ulicy Leńskiego (dz. nr 91/2, skrzyżowanie z ul. Wojska Polskiego),
  - z istniejącym wodociągiem dn 250 w ulicy 1-go Sierpnia (dz. nr 133, skrzyżowanie z ul. Wojska Polskiego),
  - z istniejącym wodociągiem dn 150 w ulicy Gagarina (dz. nr 849, skrzyżowanie z ul. Kopernika),
  - z istniejącym wodociągiem dn 150 w ulicy Polnej (dz. nr 881/2) obok posesji nr 8,
  - z istniejącym wodociągiem dn 250 na Pl. Kościuszki (dz. nr 1072, skrzyżowanie z ul. Starobystrzycka),

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**w Bystrzycy Kłodzkiej**  
**57- 500 Bystrzyca Kłodzka ul. Młynarska 4**  
tel.(0 prefix) 74 8111-740, fax (0-prefix) 74 8114 126,  
e-mail:[zwik@bystrzyca.pl](mailto:zwik@bystrzyca.pl)

---

- z istniejącym wodociągiem dn 200 w ulicy A. Mickiewicza (dz. nr 940, skrzyżowanie z ul. Wojska Polskiego),

- z istniejącym wodociągiem dn 100 w ulicy Juliusza Słowackiego (dz. nr 1073, skrzyżowanie z ul. Wojska Polskiego),

- z istniejącym wodociągiem dn 150 w ulicy Okólnik (dz. nr 593, z ul. Wojska Polskiego).

6. Sieć kanalizacji sanitarnej oraz przykanaliki sanitarne wykonać z rur tworzywowych łączonych na uszczelkę o wytrzymałości odpowiedniej do miejsca wbudowania (wskazana sztywność obwodowa rur  $\geq$  SN 8).
7. Studzienki kanalizacyjne wskazuje się projektować tworzywowe prefabrykowane o sztywności obwodowej  $\geq$  SN 4, lub betonowe szczelne Bs, posiadające gotowe wyprofilowane kinety, a przykrycie włazem o wytrzymałości stosownej do miejsca posadowienia (drogi, chodniki, teren zielony np. D 400, B 125, A 15)
8. Materiały do budowy kanalizacji muszą spełniać obowiązujące normy, posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użycia i budowy.
9. Przyłącza kanalizacyjne nie mogą mieć tzw. ślepych wpięć.
10. Kanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń poniżej poziomu terenu wymaga zainstalowania i utrzymania przez właściciela obiektu urządzeń przeciwwzalewowych na instalacji wewnętrznej.
11. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać jn :

- ulica Leńskiego (dz. nr 91/2), kanał sanitarny ks 200 (st. 373,69/372,54),

- ulica 1-go Sierpnia (dz. nr 133), kanał sanitarny ks 200 (st. 371,55/370,14),

- skrzyżowanie ulic Kopernika i Gagarina (dz. nr 819 i 849), kanał sanitarny ks 200 (studzienka 371,80/369,67),

- od ulicy Kosmicznej (dz. nr 869), kanał sanitarny ks 200 (st. 368,52/367,40),

- od ulicy Kosmicznej (dz. nr 879), kanał sanitarny ks 200 (obok dawnego zbiornika bezodpływowego),

- ul. Polna (dz. nr 881/2), kanał na razie nie będzie podłączony,

- skrzyżowanie ulic Mickiewicza i Strażackiej (dz. nr 940 i 392/2), kanał na razie nie będzie podłączony.

12. Ścieki zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej ks 300 w obrębie drogi gminnej (ul. Kasztanowa, dz. nr 40).

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marta Konieczna-Morawa