



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY



ZAKŁADY :

CIEPŁOWNICZY
ul. Kiczury 10
tel. 13-46-479-20

WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI
tel. 13-46-478-60

MIEJSKIEJ KOMUNIKACJI
SAMOCHODOWEJ
tel. 13-46-478-40

DRÓG MIEJSKICH
tel. 13-46-478-55

OBSŁUGI TECHNICZNEJ
tel. 13-46-478-50

Oferta :

- Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów – badania techniczne, naprawy samochodów osobowych i ciężarowych,
- montaż i serwis samochodowych instalacji gazowych,
- serwis ogumienia,
- geometria kół (samochody osob. i ciężarowe),
- serwis klimatyzacji,
- myjnia samochodowa.

DZIAŁ ZAOPATRZENIA
tel. 13-46-478-30

STACJA PALIW
tel. 13-46-478-65

- sprzedaż paliw płynnych i LPG,
- akcesoria samochodowe

SKLEP MOTORYZACYJNY
tel. 13-46-478-72

- sprzedaż części zamiennych

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
OCZYSZCZANIA
tel. 13-46-478-45

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O. O. W SANOKU

38 – 500 SANOK ul. JANA PAWŁA II 59

KAPITAŁ ZAKŁADOWY SPÓŁKI WYNOŚI –25.805.500 zł
Numer KRS: 0000118475 w Sądzie Rejonowym w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
tel.cent. 13-46-478-00; sekretariat: 13-46-479-00; fax 13-46-488-62
e-mail : gksanok@ks.onet.pl www.spgk.com.pl
REGON : 370301150 konto bankowe : BANK PEKAO S.A. I O/SANOK
NIP 687-00-05-556 69 1240 2340 1111 0000 3191 2262

P. Milczanowski
27. 11. 2013
Z UP. WOJ. GMINY
H. Gryka-Grochota
Sekretarz Gminy

URZĄD GMINY
w Bukowsku
2013 -11- 27
W PŁYNEŁO
Nr 5113
podpis

Sanok, dnia 22.11.2013 r.

**Gmina Bukowsko
Bukowsko 290
38 – 505 Bukowsko**

SANOCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ
Spółka z o.o. – Zakład Wodociągów i Kanalizacji ustala następujące warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej miejscowości: **Pobiedno, Zboiska, Dudyńce, Wolica, Bukowsko, Wola Piotrowa, Karlików, Płonna, Tokarnia, Nagórzany, Nowotaniec, Nadolany oraz Wola Sękowa.**

1) Na aktualnych podkładach geodezyjnych opracować projekt budowlano-wykonawczy na budowę sieci wodociągowej rozdzielczej, oraz projekt zagospodarowania terenu obejmujący budowę przyłączy wodociągowych do poszczególnych budynków mieszkalnych i obiektów, zwany dalej „projektem”.

- **podłączenie wody** należy zaprojektować w nawiązaniu do końcówki funkcjonującej miejskiej sieci wodociągowej rozdzielczej **PVC ø 160mm**, zlokalizowanej na działce nr: **1749/3** w dzielnicy **Dąbrówka**,

Uwagi!

- zakres budowy, trasę, średnicę oraz technologię wykonania projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami **obowiązkowo uzgodni projektant** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji przed złożeniem dokumentacji do uzgodnienia w PZUDP,
- ciśnienie dyspozycyjne w sieci wodociągowej w miejscu wskazanego podłączenia waha się w granicach: 0,30-0,40 MPa,
- do lokalnego podwyższenia ciśnienia zachodzi konieczność zaprojektowania wolnostojących obiektów hydroforni strefowych wyposażonych w zestawy hydroforowe firmy „Instalcompact” Spółka z o. o. ulica Wierzbowa 23, 62-080 Tarnowo Podgórne, wykonanych na bazie pomp typu CR Grundfos. Wykonanie obiektów hydroforni strefowych należy zaprojektować w technologii tradycyjnej (zastosować docieplenie warstwą styropianu), obiekty hydroforni należy ogrodzić, należy zaprojektować drogi dojazdowe,
- doboru zestawów należy dokonać w oparciu o parametry (wydajność, wysokość podnoszenia) uwzględniające docelowe zaopatrzenie w wodę do celów bytowych oraz przeciwpożarowych zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem i normami,
- lokalizację hydroforni strefowych, wyposażenie, technologię wykonania (układ połączeń, przewidzianą do montażu armaturę) **obowiązkowo uzgodni projektant** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji,

➤ zestawy, należy wyposażyć w wibracyjne czujniki obecności wody, na rurociągach tłocznych należy zaprojektować montaż urządzeń do pomiaru wielkości przepływu i ciśnienia z możliwością rejestracji i zdalnego przesyłu danych – przepływomierz elektromagnetyczny typu MAG 5100 prod. Firmy „Siemens”; przetwornik ciśnienia; rejestrator Cello prod. Firmy „Technolog” – dystrybucja firma „Złote Runo” Sp. z o.o..

– sieć wodociagową i przyłącza zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych PEHD 100 SDR 17 na ciśnienie robocze 1,0 MPa produkcji ZTS „Gamrat” Jasło, „Pipelife” Kartoszyno, „Wavin Metalplast” w Buku, na sieci wodociagowej i przyłączach należy zamontować zasuwę wodociagową odcinającą, miękkouszczelnioną, z trzpieniem w oryginalnej obudowie teleskopowej, zakończenie trzpienia należy umieścić w skrzynce ulicznej, miejsce montażu zasuwę oznakować za pomocą tabliczki orientacyjnej zamocowanej do elementu trwale związanego z podłożem,

– trasę przebiegu rurociągów oznakować stosując polietylenową taśmę lokalizacyjną – ostrzegawczą koloru niebieskiego (z wtopioną wkładką metalową), taśmę układać max. 50 cm od wierzchu wykopu, końcówki taśmy wprowadzić do skrzynek ulicznych oraz do pomieszczeń z zestawami wodomierzowymi,

- 2) Projekt (przed przystąpieniem do wykonawstwa) **obowiązkowo musi być uzgodniony** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o.
- 3) Należy **obowiązkowo** (w ustawowym terminie) **dokonać zgłoszenia** planowanej **budowy przyłączy**, oraz **uzyskać** wymagane **pozwolenie na budowę sieci wodociagowej**, od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej,
- 4) Po wykonaniu sieci wodociagowej rozdzielczej wraz z przyłączami, **należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej**,
- 5) Wykonaną sieć wodociagową rozdzielczą wraz z przyłączami **(w stanie odkrytym!)** należy **obowiązkowo - sukcesywnie zgłaszać do odbioru technicznego** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. (do odbioru należy przedłożyć wymagane protokoły m.in. z próby szczelności, zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami itp. oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą),
- 6) Po zakończeniu prac zgłosić się z:
 - projektem,
 - potwierdzonym zgłoszeniem budowy przyłączy, wraz z oświadczeniem inwestora o braku sprzeciwu,
 - pozwoleniem na budowę sieci wodociagowej,
 - protokołem odbioru technicznego,
 - inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą,w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. celem uaktualnienia dokumentacji.
- 7) Podłączenie do wodociagu źródłowego należy wykonać po wcześniejszym uzgodnieniu oraz pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.

Uwaga: Warunki na przyłączenie do sieci wod. - kan. ważne są 3 lata od daty wydania.

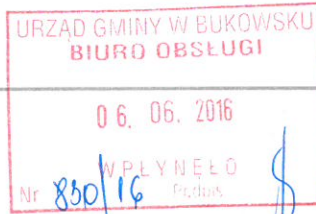
Otrzymują:

- 1) adresat,
 - 2) a/a.
- mg

KIEROWNIK
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
mgr inż. Urszula Krzanowska

CZŁONEK ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Krzysik

TWK – 506/134/2016



Sanok, dnia 01.06.2016r.

Urząd Gminy Bukowsko
Bukowsko 290
38 – 505 Bukowsko

φ. Bohór - Kierownik - do miasto maici Kom. Rany

Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. – w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20 maja 2016 roku (data wpływu 23/05/2016) znak: IK 7054 – 1/2016 dotyczące „wydania warunków technicznych (...)” **informuje, że jest zainteresowane wydaniem przedmiotowych warunków technicznych jednakże z uwagi na stan faktyczny infrastruktury wodociągowej - magistralą umożliwiającą zasilanie docelowo miejscowości z terenu Gminy Bukowsko na dzień dzisiejszy jest jedynie rurociągiem PVC ø160mm zlokalizowany w Sanoku w rejonie ulicy Okulickiego, w związku z powyższym nie ma podstaw do zmiany zapisów w aktualnie obowiązujących warunkach.**

Jednocześnie sygnalizujemy że, opisana wyżej sytuacja ulegnie zmianie po pozytywnym zaopiniowaniu projektu (opracowywanego na zlecenie Gminy Sanok) pn.: „budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla istniejących budynków mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowości Sanoczek” na naradzie koordynacyjnej przy Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, **co z kolei skutkować będzie możliwością wystąpienia z wnioskiem o wydanie nowych warunków (aktualnych w odniesieniu do stanu prawnego i technicznych możliwości podłączenia nieruchomości) na budowę sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowościach administrowanych przez Gminę Bukowsko.**

Natomiast o udzielenie informacji odnośnie stanu faktycznego (poziomu zaawansowania prac nad w/w projektem) należy zwrócić się bezpośrednio do Gminy Sanok.

Otrzymują:

1. adresat,
 2. a/a,
- rf

z poważaniem:

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Jan Cyran

CZŁONEK ZARZĄDU

Andrzej Krzysik



