

Skała, dnia 20.03.2015 r.

Znak: GI.7021.51.2.2015

### Warunki Techniczne nr 22/2015

dla „Opracowania dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi – etap II” na działce nr 986/10 położonych w Skałe

-kopia mapy syt.-wys., skala mapy:1:500, obręb: Skała, gmina Skała, powiat krakowski, województwo małopolskie.

Inwestor : Gmina Skała  
Rynek 29  
32-043 Skała

Wykonawca: EKOSYSTEM  
mgr inż. Jolanta Mucha  
30-698 Kraków, ul. Szybisko 30

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12. 04. 2002r. [Dz. U. Nr 75 2002r. poz. 690 z późniejszymi zmianami] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ustawy z dnia 07.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków [ Dz. U. Nr. 72 poz. 747 z 2001r., z późniejszymi zmianami ], oraz Uchwały Rady Miejskiej w Skałe nr LIV/ 404/14 z dnia 21.10.2014 r

Urząd Miasta i Gminy w Skałe podaje warunki techniczne dla „Opracowania dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi – etap II”, zlokalizowanej na w/w działce:

1. Źródłem zaopatrzenia w wodę pitną będzie istniejący wodociąg grupowy:

Rurociąg istniejącej sieci rozdzielczej wody przebiega przez działkę nr 986/10, wykonany jest z rur Ø 110 PVC

Ciśnienie wody w rurociągu rozdzielczym wynosi około 20 -25 m słupa wody.

2. Remont / wymianę istniejącego przyłącza wody pitnej do budynku wielofunkcyjnego rurami PE średnicę dostosować do zapotrzebowania, na ciśnienie 10 bar

Zestaw wodomierzowy sprzężony i z **zasuwami kolnierzowymi o zabudowie krótkiej** zabudować w studni wodomierzowej, którą zabezpieczyć przed napływem wód gruntowych i zamarzaniem.

Za zestawem wodomierza głównego od strony instalacji wewnętrznej (bezpośrednio za drugim zaworem) należy zaprojektować **zawór zwrotny antyskażeniowy, rodziny EA** (z możliwością nadzoru), zabezpieczający i uniemożliwiający wtórne zanieczyszczenie wody pitnej, zgodnie z wymaganiami do przepływów zwrotnych.

3. Ścieki sanitarne z budynku odprowadzać tak jak obecnie do istniejącego kanału kanalizacji na działce 986/10

4. Po zaakceptowaniu koncepcji opracować projekt zasilania w wodę i uzgodnić w ZUDP w Krakowie.

5. Opracowany kompletny projekt złożyć do uzgodnienia w Urzędzie Miasta i Gminy Skała, Referat Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej i Uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie

6. Przebudowę istniejącego przyłącza wody można wykonać tylko w obecności i pod nadzorem przedstawiciela Referatu Komunalnego UM i G w Skałe.

7. Wykonać inwentaryzację geodezyjną po wykonawcą sieci i przyłącza

8. Warunki niniejsze są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

9. Projekt budowlany przyłącza wody winien być opracowany zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dz. U. z 2003r nr 120 poz.1133 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07. 2003r- w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty wydania. Z pytaniami w sprawie warunków proszę kontaktować się z Referatem Inwestycji i Gospodarki Przestrzennej UM i G w Skałe.

Otrzymują:

- 1 x adresat
- 1 x Wykonawca
- 1 x a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

2015-04-07

mgr inż. Jolanta Mucha  
Uprawnienia budowlane nr ew. MAP.0141/PWOS.07  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Z upoważnienia Burmistrza  
**SEKRETARZ GMINY SKAŁA**

mgr Tadeusz Baroń