

Żarki, dnia 30.12.2016

ZUK – 6215/ 34 / 2016

R2 Projekt Artur Uchnast
Ul. Sucharskiego 320/23
42-300 Myszków

Dot: warunków technicznych przebudowy i rozbudowy przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku zaplecza sanitarnego kąpieliska zlokalizowanego w Żarkach przy ul. Wierzbowej nr dz. 2040/4

1. Miejsce i sposób przyłączenia do sieci:

- a) włączenie do istniejącej sieci wodociągowej ϕ 63 z rur PE przed hydrantem p. pożarowym ϕ 80 przez trójnik ϕ 63
 - b) podłączenie do sieci wodociągowej może wykonać firma, zakład lub wykonawca posiadający aktualny wpis do działalności gospodarczej oraz wymagane uprawnienia budowlane w tym zakresie po uzgodnieniu z Zakładem Usług Komunalnych w Żarkach
 - c) przyłączy wodociągowe wykonać z rur PE ϕ 63 mm
 - d) głębokość ułożenia przyłącza wynosić ma minimum 1,5 m,
 - e) w przypadku, gdy odcinak przyłącza przebiegać będzie pod jezdnią, zastosować rurę ochronną.
2. Wodomierz główny zainstalować w studzience odwadniająco- wodomierzowej ϕ 1200.
Zaprojektować zestaw wodomierzowy duet ϕ 32/15
3. Za wodomierzem należy zaprojektować zawór antyskażeniowy wg PN-B-01706/Azl:1999.
4. Przewiduje się pobór wody do celów socjalno – bytowych
ok. 3,92-11,76 .m³/h.
5. Niniejsze warunki są ważne przez okres jednego roku i stanowią podstawę do opracowania dokumentacji technicznej na przyłączenie do sieci wodociągowej. Dokumentację należy przedstawić do zatwierdzenia w
- Zakładzie Usług Komunalnych w Żarkach
 - Urzędzie Miasta i Gminy w Żarkach (Referat Gospodarki Komunalnej)
- przed wykonaniem podłączenia
- 6.. Inwestor zobowiązany jest dostarczyć do ZUK:
- **jeden egzemplarz wykonanej inwentaryzacji geodezyjnej po wykonaniu przyłącza.**
 - **Jeden egzemplarz dokumentacji technicznej przyłącza, uzgodnionej w Starostwie Powiatowym w Myszkowie**
7. Uruchomienie nowego przyłącza nastąpi po odbiorze technicznym przyłącza, odbiorze wodomierza, podpisaniu umowy i dostarczeniu dokumentacji powykonawczej przez inwestora

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
w Żarkach

inż. Marek Strzelczyk