

- Istnieje możliwość przyjęcia ścieków socjalno - bytowych z obiektu na działkach o nr ew. 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/10, 2276/3, 2278/2, 1908/9, 1002/2 w Krynicy-Zdroju do kanalizacji sanitarnej Ø 160 [mm] PVC.
- Włączenie przyłącza kanalizacyjnego należy zaprojektować za pośrednictwem studzienki S1 lub S2 (lokalizację studzienek zaznaczono na załączonej mapie, informujemy że głębokość studzienki S1 wynosi ok. 1 m).
- Należy uzyskać zgody właścicieli wszystkich nieruchomości przez które przebiegać będzie projektowany przyłącz.
- Przyłącz kanalizacyjny od budynku należy zaprojektować z rur o odpowiednio dobranej średnicy z PVC-U klasy S 4,0 ścianka lita w terenie zielonym, w drodze 4,7 ścianka lita, wraz ze studzienkami rewizyjnymi teleskopowymi z PVC-U z nakrywami żeliwnymi o odpowiedniej wytrzymałości (z blokadami).
- Rury kanalizacji zewn. z PVC-U ze ścianką litą - jednorodną (bez warstw). Producent rur powinien posiadać certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001.
- System zbudowany z rur i kształtek klasy „S” (gdy stosujemy rury SN8 – klasa S)
- Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do studzienki może wykonywać jednostka uprawniona pod nadzorem ZWiK.
- Przypominamy o zakazie wprowadzania do kanalizacji sanitarnej wód opadowych ze spustów rynnowych i odwodnień z terenu.

Jednocześnie informujemy, że w celu uzyskania zgody na włączenie się do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej niezbędne jest wykonanie projektu budowlanego.

Projekt budowlany przyłączy wodociągowego i kanalizacyjnego do budynku należy wykonać na aktualnych mapach geodezyjnych do celów projektowych i przedłożyć do uzgodnienia w ZWiK w Krynicy-Zdroju w czterech egzemplarzach.

Wszelkie prace projektowe i wykonawcze winny wykonywać osoby posiadające uprawnienia do projektowania lub do prowadzenia robót w zakresie zewnętrznych sieci wodociągowo - kanalizacyjnych. Przedmiotowe instalacje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a materiały z których zostaną wykonane powinny posiadać polskie atesty i certyfikaty.

Odpis niniejszych warunków należy dołączyć do dokumentacji technicznej. Do dokumentacji projektowej należy dołączyć również odpis z narady Zespołu Koordynującego Usytuowanie Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu, o ile jest to wymagane w odrębnych przepisach.

Przed przystąpieniem do wykonywania przyłączy należy uzyskać pozytywną opinię na zgłoszenie lub pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym.

Informujemy również, że wykonanie przyłączy wymaga pomiaru geodezyjnego przed zasypaniem wykopu - przez uprawnionego geodetę, któremu prace zleca inwestor. Przed zasypaniem wykopu należy powiadomić ZWiK celem dokonania odbioru robót.

Warunki techniczne zachowują ważność na okres dwóch lat licząc od daty ich wydania, tracą swą ważność w przypadku nie uzgodnienia w tym terminie stosownego projektu budowlanego.

Załącznik:

1. Mapa - 1 szt.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Grzegorz Jawor

DYREKTOR

Adrian Chabior

