



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

43 – 227 Gilowice, ul. J. Lompy 19

NIP 638 – 16 – 05 – 156

tel./fax. 32 211 71 60, 32 449 01 70, e-mail: kontakt@gzgk-miedzna.pl

Gilowice, dnia 04.10.2017

GZGK/O / 58.12.017

AN ARCHI GROUP SP. z o.o.

ul. Chożowska 64

44-100 Glinice

**OPINIA PROJEKTU PRZYŁĄCZA WODY  
I PRZYŁĄCZA DO SIECI KANALIZACYJNEJ**

dla projektowanego budynku KOMISARIATU POLICJI na działce nr 1879/35,  
położonej w Noli, przy ul. Lipowej.  
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Gilowicach w załączeniu zwraca  
zaopiniowany projekt przyłącza wodociągowo - kanalizacyjnego, po spełnieniu przez  
wnioskodawcę następujących warunków:

1. Warunkiem rozpoczęcia robót jest uzyskanie pozwolenia na budowę budynku mieszkalnego w Urzędzie Gminy w Miedźnej.
2. Rozpoczęcie robót wraz z podaniem wykonawcy należy zgłosić do GZGK Sp. z o.o.
3. Wcinę do istniejącej sieci wodociągowej /kanalizacyjnej wykonuje wyłącznie Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (odpłatnie).
4. Po wykonaniu prac związanych z przyłączem wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić w GZGK Sp. z o.o. odbiór przyłącza wodociągowego/ kanalizacyjnego przed jego zasypaniem oraz podpisać umowę o dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
5. Warunkiem odbioru technicznego wykonanego przyłącza wodociągowego / kanalizacyjnego jest przedłożenie przez wnioskodawcę (inwestora) po wykonawczych pomiarów geodezyjnych naniesionych na wyrys z mapy zasadniczej wykonanych przez uprawnionego geodetę.
6. Ustalenia dodatkowe:
  - a/ w przypadku braku sieci kanalizacyjnej w odległości większej niż 100 m od kolektora sanitarnego ścieki odprowadzić do szczelnego osadnika trzykomorowego,
  - b/ w przypadku istnienia sieci kanalizacyjnej w odległości mniejszej niż 100 m od kolektora należy wykonać przyłącze kanalizacyjne do najbliższej studzienki o numerze.....
  - c/ opiniowanie przyłącza wody i przyłącza do sieci kanalizacyjnej traci aktualność po upływie 2 lat w przypadku nie wykonania przyłącza.

Załączniki:

1/ projekt przyłącza 2 szt

GLÓWNY INŻYNIER

mgr inż. Mieczysław Czarnota