



Warszawa, 29 marca 2012 roku

RODEN Road Design Polska Sp. z o.o.
ul. Lisa Kuli 9
01-512 Warszawa

TW-660-059554/11-576/2012

Dotyczy: warunków budowy przewodu wodociągowego DN 100 mm w ul. Łysogórskiej w Dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pismo znak: 114/2012/11-23z dnia: 07.03.2012r. informuje, że należy zaprojektować przewód wodociągowy DN 100 mm od istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 mm w ul. Łysogórskiej do złączenia z:

- Wariant 1 – z istniejącym przewodem wodociągowym DN 100 mm w ul. Sztabowej
- Wariant 2 – z istniejącym przewodem wodociągowym DN 150mm w ul. Styrskiej

Wyboru wariantu powinien dokonać Inwestor przebudowy ul. Łysogórskiej w porozumieniu właścicielami posesji, którzy będą w przyszłości włączeni do w/w przewodu wodoc. po jego wybudowaniu.

Projekt ww. przewodu wodociągowego należy opracować w oparciu o dane techniczne oraz zgodnie z wytycznymi eksploatacyjnymi do projektowania sieci wodociągowej opracowanymi przez MPWiK SA. .

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego powinna być zlokalizowana w terenie ogólnodostępnym o uregulowanym stanie prawnym, w liniach rozgraniczających ulicy o utwardzonej nawierzchni.

Zwracamy uwagę, że projektowanie i budowa przewodu powinny być skoordynowane z realizacją przyłączy wodociągowych do posesji. Zgodnie z „Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” z dn. 7.06.2001r. przyłącza realizowane są na koszt właściciela posesji.

W przypadku ulic nieurządzonych przewód wodociągowy powinien zostać zaprojektowany w nawiązaniu do projektu drogowego.

Określenie lokalizacji przyłączy wodociągowych należy do kompetencji projektanta w porozumieniu z inwestorami ww. przyłączy wodociągowych.

Załącznik: 1 egz. planu syt. projektu drogowego

Do wiadomości:

1. IP
2. Arch. I a. 3295

Z-CA DYPLEKTORA
BIURA TECHNICZNEGO

Aleksi Wójcik