



Warszawa, 2011 -07- 08

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

TW-TK-TD-660-840-179111/3986/2011

Dotyczy: sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicy Łysogórskiej w Dzielnicy Praga Południe w Warszawie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. w odpowiedzi na pismo z dnia 06.06.2011r. informuje:

I. Odnosnie sieci wodociągowej:

W ul. Łysogórskiej znajduje się przewód wodociagowy DN 100mm.

Projekt drogowy przebudowy ulicy należy opracować stosując następujące zasady:

- Przewody wodociagowe powinny być zlokalizowane w pasie chodnika lub zieleni, w terenie ogólnodostępnym.
- Minimalna odległość przewodów wodociagowych od krawężnika powinna wynosić 0,7m
- Nad uzbrojeniem przewodów wodociagowych nie projektować miejsc postojowych.

II. Odnosnie sieci kanalizacyjnej.

Odprowadzanie wód opadowych z odwodnienia przebudowywanej ulicy Łysogórskiej na odcinku od ulicy Podolskiej do ulicy Beskidzkiej będzie możliwe do istniejącego kanału ogólnospławnego Ø 0,30 m zlokalizowanego w tej ulicy.

Projekt drogowy przebudowy ulicy należy opracować stosując następujące zasady:

- krawężniki należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym uzbrojeniem kanału,
- na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć włązy do istniejących studni,
- należy sprawdzić i dostosować zwieńczenia istniejących studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w przebudowywanej ulicy zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 124:2000,
- wpusty deszczowe powinny być projektowane przy krawężnikach min. 2 m od zakończenia łuku, poza przejściem dla pieszych.

Projekt drogowy opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami należy złożyć do zaopiniowania w MPWiK S.A.

Załącznik:

1. Egz. danych technicznych

Do wiadomości:

1. Arch. I (3295)

Z-CADYREKTORA
BIURA TECHNICZNEGO

Aleksy Ondpiuk