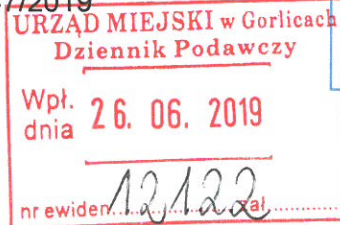


Adres:

URZĄD MIEJSKI
Wydział Inwestycji i Rozwoju
Rynek 2
38-300 GORLICEWasz znak: IR-I.7013.34.13.2019
Data:Nasz znak: DW/S/852/047/2019
Data: 2019-06-24**Dotyczy: planowanej modernizacji budynku „Sokoła” – warunki techniczne rozdziału kanalizacji.**

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do Waszego pisma poniżej podajemy warunki techniczne wykonania nowego podłączenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejsce istniejącej kanalizacji ogólnospławnej.

Ze względu na to, że w ulicy Jagiełły przewidziany jest rozdział kanalizacji ogólnospławnej, przy projektowanej modernizacji budynku „Sokoła” należy przewidzieć wykonanie dwóch oddzielnych przykanalików tj. sanitarnego i deszczowego jako dwóch niezależnych układów. W związku z tym, że nieznanym jest obecnie termin rozdziału kanalizacji w ulicy, po doprowadzeniu przykanalików do granicy posesji (przed włączeniem do obecnego kolektora,) należy przewidzieć wykonanie dwóch studni rewizyjnych tj. sanitarnej i deszczowej. Włączenie wykonanych przykanalików wykonać do studni rewizyjnej na istniejącym kolektorze. Rozwiązanie to pozwoli na bezproblemowe przełączenie w przyszłości przyłączy podczas realizowanego rozdziału kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Jagiełły.

Kanalizację sanitarną należy wykonać z rur PCV o średnicy minimalnej D-160/4,0 i studni rewizyjnych D-1000 wyposażonych we włazy żeliwne z zabezpieczeniem przed klawiszowaniem (w dojeździe, jezdni itp.) wraz z logiem tj. herbem miasta i napisem MPGK Sp. z o.o. w Gorlicach – włazy żeliwne wentylowane muszą posiadać osadniki zanieczyszczeń stałych (kosze blaszane).

Na projektowanym przykanaliku należy zastosować włazy żeliwne odpowiednio do przewidzianego obciążenia komunikacyjnego zgodnie z parametrami określonymi w PN.

Po wykonaniu nowych przyłączy kanalizacyjnych, sugerujemy istniejące odprowadzenia wód opadowych przebiegające pod budynkiem oraz studnie i osadniki przy budynku zlikwidować poprzez zasypanie i zamulenie.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jacek Ząbek

DW/S_aa