

ZWIK-3/...../7696/16


Sierpc, dnia 06.09.2016 r.

**JRP Instalacje
Waldemar Lis
ul . Mickiewicza 53
09-200 Sierpc**

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EMPEGEK „ Sp. z o.o. w Sierpcu w odpowiedzi na pismo z dnia 01.09.2016r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie ścieków bytowych informuje, że istnieje możliwość odbioru ścieków pochodzenia bytowego w ilościach :

$$Q_{\text{śr.d}} = 0,925 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{max. d}} = 1,017 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{max. h.}} = 0,047 \text{ m}^3/\text{h}$$

Odpowiednio z każdej posesji zlokalizowanej w Sierpcu przy ul. 11-Listopada i Kilińskiego do studni rewizyjnych żelbetowych Ø1200 zlokalizowanych na kanale sanitarnym przebiegającym w ulicy 11-Listopada i Kilińskiego na wysokości każdej posesji. Przy czym budynek zlokalizowany przy ul. Kilińskiego 22 winien być podłączony do ulicy J. Bema. W tym celu należy zaprojektować z rur PCV Ø160 odcinki łączące studnie żelbetowe w wyżej wymienionych ulicach ze studniami PCV Ø315 na posesjach. Studnie PCV winne być zlokalizowane w odległości około 1m za granica posesji. Przewody kanalizacyjne winne być osłonięte rurami ochronnymi co najmniej w pasie jezdnym. Odcinki łączące posesje z siecią kanalizacyjną w wyżej wymienionych granicach należy zaprojektować do działek zabudowanych oraz działek przeznaczonych pod zabudowę (posiadających pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania budynku na dzień 30.10.2016r) pod warunkiem podpisania przez właściciela posesji stosownej deklaracji przyłączenia się do Miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W przypadku braku możliwości wybudowania studzienki lub braku deklaracji przyłączenia się do sieci odcinki łączące powinny być zaślepienie i kończyć się na granicy nieruchomości. Zalecane jest minimalizowanie ilości przewiertów pod drogami w ten sposób aby jeden przewiert służył do obsługi kilku nieruchomości . Projekt budowlany odcinków łączących posesje z siecią kanalizacji sanitarnej w ulicach 11-Listopada i Kilińskiego winien być uzgodniony ze Spółką.

Dyrektor Zarządu

mgr inż. Paweł Pakieła