

ZAKŁAD KOMUNALNY SP. Z O.O.
W JASIENIU
UL. KOLEJOWA 9

TEL.: 068 37 10 849
 FAX: 068 37 11 255
 AWARIA: 604 975 569

WPIĘTYNIEO

02. MAR. 2012

EKO-INSTAL
 Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J.

NIP 928-17-88-176 Regon 971255082 e-mail: zk.jasien@post.pl

W.T.06/2012

ZAKŁAD KOMUNALNY

SP. Z O.O.
 tel./fax 068 371-08-49
 ul. Kolejowa 9, 68-320 JASIEŃ
 NIP 928-17-88-176, Regon 971255082
 PKO BP O/Lubsko 80 10205460 0000 5202 0003 0539
 Kapitał Zakładowy Spółki 2 239 650 zł

WARUNKI TECHNICZNE

Za zgodność z oryginałem

EKO-INSTAL - **INSTAL Sp. J.**
 data podpis
 Waldemar Harasimowicz
 WSPÓLNIK

Harasimowicz i Wspólnicy Sp. J.
 ul. Kazimierza Wielkiego 61 pok. 412
 66-400 Gorzów Wlkp.

Na podstawie Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz w związku z wnioskiem, Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Jasieniu informuje, że sieć kanalizacyjną w miejscowości Jasień należy projektować według następujących zasad:

I. OGÓLNE WARUNKI PROJEKTOWANIA NOWEJ SIECI

1. Celem umożliwienia odprowadzania ścieków w m. Jasień niezbędne jest wybudowanie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz przyłączy kanalizacyjnych.
2. Rurociągi grawitacyjne projektować z rur PVC klasy co najmniej 8kN/m² a rurociągi tłoczne z rur PE100 SDR17.
3. Średnice i spadki kanałów należy dobierać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na podstawie bilansu ilościowego ścieków dla terenu objętego inwestycją.
4. Na kolektorach głównych wykonać studnie z kręgów betonowych o średnicy DN 1000mm, a na granicy posesji projektować studzienki tworzywowe o średnicy Ø425mm.
5. Włączenie rurociągów tłocznych z przepompowni do kanałów grawitacyjnych realizować za pośrednictwem studni rozprężnych.

II. WARUNKI WŁĄCZENIA DLA PROJEKTOWANYCH SIECI

1. Miejscem włączenia projektowanego kolektora grawitacyjnego przy ul. Żytniej jest studnia o rzędnych 87,85/84,61, umiejscowiona na rurociągu k200 przy przepompowni P-0, zlokalizowanej na dz. nr 683/8 przy ul. Żytniej. Jednocześnie powyższa studnia jest studnią rozprężną.
2. Projektowaną przepompownię ścieków przy ul. Tenisowej należy włączyć za pomocą rurociągu PE 90 mm w istniejący kolektor tłoczny PCV 110 mm w działce nr 417/7.
3. Projektowane rurociągi grawitacyjne w ul. Kolejowej i Ptasiej należy wpiąć do kolektora k200 przed przepompownią P-3, zlokalizowaną przy skrzyżowaniu ulicy Kolejowej i Ptasiej. Wpięcia należy dokonać poprzez wybudowanie nowej studni na w/w kolektorze.
4. Projektowane kolektory kanalizacji grawitacyjnej z ulicy Okrzei, Parkowej i Ogrodowej włączyć do istniejącej studni o rzędnych 86,92/83,01, zlokalizowanej na rurociągu Ø200 mm w ul. Okrzei.