

GK.MK.7633-00029/10

GK.KW-001993/10

Burmistrz Miasta Rydułtowy

w miejscu

Dotyczy: kanalizacji na ul. Marcina Strzody

W odpowiedzi na zadane pytania informuję, że nie jest możliwe podłączenie kanalizacji sanitarnej na ul. Marcina Strzody do ciągu Dzieńkowickiego gdyż jest on rurociągiem przesyłowym wody pitnej co nie pozwala na odprowadzenie do niego ścieków z kanalizacji sanitarnej. Pompownia przy ul. Marcina Strzody została tak usytuowana, aby w najniższym punkcie terenu zebrać spływające do niej grawitacyjnie ścieki sanitarne z rejonu ul. Marcina Strzody oraz Strefy Małej i Średniej Przedsiębiorczości przy ul. Marcina Strzody. Następnie ścieki te zostają przepompowane do kanalizacji sanitarnej biegnącej w ul. Romualda Traugutta i są odprowadzane do oczyszczalni ścieków "Rydułtowy" przy ul. Obywatelskiej gdzie zostają poddane procesowi oczyszczania zgodnie z przyjętą technologią. Zgodnie z zawartą w dniu 26.03.2009 r. umową pomiędzy Miastem Rydułtowy a PWiK Sp. z o. o. w Wodzisławiu Śl. wszelkie koszty eksploatacji przepompowni ścieków ponosi PWiK Sp. z o. o. w Wodzisławiu Śl. W związku z powyższym w sprawie kosztu przepompowywania 1 m³ ścieków zwróciłem się z zapytaniem do w/w spółki.

Kopia: GK a/a

Naczelnik Wydziału
Stevan
mgr inż. Mariusz Szarżyski

Przedsiębiorstwo Wodociągów
& Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Wodociągowa 18
44-500 Wodzisław Śląski

Wodzisław Śl. 20.12.2010r

Urząd Miasta Rydułtowy
ul. Ofiar Terroru 36
44 - 280 RYDUŁTOWY.

TK/8632 / 8761 /2010

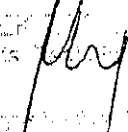
Dotyczy: Zapytania radnego Miasta Rydułtowy o koszty przepompowania 1 m³ ścieków przez przepompownię zlokalizowaną przy ul. Marcina Strzody .

W odpowiedzi na Państwa pismo nr GK.KW-001991/10 z dnia 16.12.2010r dotyczące udzielenia informacji o kosztach przepompowania 1 m³ ścieków przez przepompownię ścieków zlokalizowaną w Rydułtowach przy ul. Marcina Strzody informujemy , że koszty przepompowania 1 m³ ścieków wynoszą 3,02 zł/m³ (koszty wyliczono w oparciu o 11 miesięcy 2010r.)

Sprawa prowadzi:
mgr inż. Marek Szusiak
tel.(0-32) 455 60 43 wew.27



mgr inż. Marek Szusiak
mgr inż. Marek Szusiak



Do wiadomości:

1 x adresat
1 x TK a/a