

„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o. o.

ul. A. Struga 45
95-100 Zgierz
tel. (42) 715-12-95, tel/fax (42) 715-27-61
e-mail: sekretariat@wodkan-zgierz.pl

Zgierz, dn. 21.06.2011 r.

Urząd Miasta Zgierza
ul. Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

L.dz.ITV/108/2011/KW

W odpowiedzi na pismo z dn. 30.05.2011 r. znak IM.703c/8/11 Spółka Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że projekt budowlany rozbudowy kanalizacji deszczowej o odcinek w ulicy Kwiatowej do odbiornika w ulicy Przyrodniczej oraz od wiaduktu do ul. Kwiatowej a także w ulicy Podgórnej na odcinku od ul. Ozorkowskiej do ul. Tatrzaskiej, należy traktować kompleksowo.

Przedmiotowy projekt należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi z dn. 11 kwietnia 2011 r. wydanymi przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi.

Powierzchnie zlewni cząstkowych przjąć zgodnie z koncepcją kanalizacji deszczowej dla miasta Zgierza z uwzględnieniem zmian związanych w przyszłości z utwardzeniem dróg dojazdowych do ulicy Ozorkowskiej i utwardzeniem terenów posesji leżących w tych zlewniach.

Ww. koncepcja dostępna jest w siedzibie Spółki „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. przy ul. A. Struga 45 w Zgierzu.

[Signature]
mgr inż. Piotr Szymański

Do wiadomości:

„EKO-KOMPLEKS” J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.
ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów

Nr KRS: 46134, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, Sąd Gospodarczy, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
REGON: 472320756
NIP: 732 – 18 – 68 – 898
Konto Bankowe: Kredyt Bank S.A. I O/Lódź, Nr 60 1500 1038 1210 3006 1815 0000
Wysokość kapitału zakładowego: 59 590 000,00 zł

Zgierz, dnia 14 października 2014 r.

Gmina Miasto Zgierz
Plac Jana Pawła II 16
95-100 Zgierz

WYMAGANIA TECHNICZNE NR PI.41/2014

dotyczy: **budowy kanału deszczowego w ul. Przyrodniczej w Zgierz (działka 724, Obr.140).**

Prace projektowe oraz realizację należy prowadzić z uwzględnieniem następujących wymogów:

1. Należy opracować projekt budowlany na przebudowę kanału deszczowego.

2. Jako miejsce włączenia wskazuje się istniejącą studnię rewizyjną na kanale

3. Do budowy sieci kanalizacji deszczowej dopuszcza się stosowanie rur

z następujących materiałów: rury kamionkowe nowej generacji łączone na uszczelkę

wewnątrz glazurowane, (spełniające wymogi PN-EN 295), rury z PVC (spełniające

wymogi normy PN-EN 1401), rury z PE-HD, rury z żywic poliestrowych, rury

z polimerobetonu, rury z żeliwa sferoidalnego (spełniające wymogi PN-EN 598) oraz

rury żelbetowe (spełniające wymogi BN-8971-06.01). Zastosowane materiały winny

być zgodne ze specyfikacjami technicznymi wyrobów budowlanych.

4. Dopuszcza się realizację studni kanalizacyjnych w technologii tradycyjnej (dolna

część mурowana z cegły kanalizacyjnej klasy min. 250, komin z kręgów żelbetonowych)

lub też stosowanie posiadających aprobatę techniczną studni prefabrykowanych

z tworzyw sztucznych (poliestrowych, PEHD) i betonowych (elementy łączone za

pomocą uszczelk). Studnie należy wyposażyć w stopnie zjazdowe.

5. Rozwiązania techniczne powinny być zgodne z PN-92/B-01707 (Instalacje

kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu) oraz z rozporządzeniem Ministra

Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny

odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

6. Jednocześnie informujemy, że rozwiązania dotyczące odprowadzania wód opadowych

i roztopowych winny spełniać wymagania określone w §19 ust. 1 rozporządzenia

Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu

ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla

środowiska wodnego z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984).

7. Dokumentację przed uzgodnieniem w ZUDP należy zaopiniować w Wydziale

Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miasta Zgierza.

8. Podstawowe parametry i trasa kanału winna być zgodna z pozwoleniem wodno

prawnym na wspólne korzystanie z wód Zakładów (Gminy Miasto Zgierz oraz

Generalfnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi), polegające na

odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z rejonu ulic:

Ozorkowska Kwiatowa, Przyrodnicza, Jabłoniowa, Dojazdowa, Turystyczna, Witosa

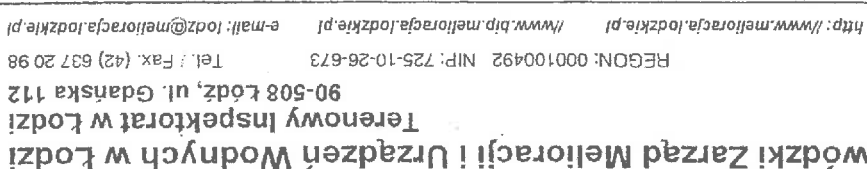
w Zgierz, do gruntu tj. do rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej (działka nr ewd.

724), poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej, oraz na przebudowę urzędzenia wodnego tj.: rowu przydrożnego w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu w związku z przebudową przepustów w rowie pod zjazdami indywidualnymi do działek położonych przy ul. Przyrodniczej – decyzja nr BS.6220.21.2014.ES/13 z dnia 29 sierpnia 2014 r. w załączeniu.

9. Niniejsze wymagania tracą ważność po upływie trzech lat od daty ich wydania.


mgr A. Kozłowski

Sprawę prowadzi:
Alina Zawadzka
Tel. 42-714-32-71



1-ED/6216/495/5482011

Dotyczy: wydania warunków technicznych w zakresie urządzeń melioracji wodnych na wykonanie wylotu i odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia ul. Czorkowskiej (na odcinku od wiaduktu do ul. Kwiatowej) Włosa, Czereśniowej i Dojazdowej do rzeki Dzierżanej w Zgierz

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, informuje, że realizację powyższego zadania należy wykonać stosownie do przepisów ustawy z dnia 18.07. 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami) określonych w art. 9 ust. 2 oraz art. 122 ust.1 pkt 1 i 3.

odpowiadające ściśle, muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska, z dnia 24. 07. 2006 r. (Dz.U.Nr 137 poz 984),

- należy sprawdzić możliwość przycięcia wód deszczowych przez oddomnik – rzekę Dzierżęną,
 - należy wykonać profil podłużny koryta rzeki Dzierżęnej w obrębie projektowanego wylotu,
 - w dokumentacji zostanie podany km rzeki w miejscu zrzutu ścieków – wg naszej ewidencji: 10+720,
 - do dokumentacji należy załączyć rysunek wylotu wraz z umocnieniami oraz określić powierzczenie koryta rzeki Dzierżęnej zajął pod wylot i umocnienia,
 - ze względu na dodatkowy zrzut wód do rzeki, dla inwestora zostanie określony odcinek rzeki Dzierżęnej do konserwacji i utrzymania,
- Ponadto inwestor ma następujące obowiązki:

Ronadio inwestor ma następujące obowiązki:

- po zakończeniu robót należy dostarczyć do Terenowego Inspektoratu Inwentaryzację powykonawczą wykonanego wylotu do rzeki, celem nanieśnięcia zmian w ewidencji urządzeń melioracji wodnych;
- Inwestor zobowiązany jest do zawarcia z Dyrektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi umowy użytkowania gruntów pokrywających wodami (po uprawnieniu się decyzyjnie z prawnej), która jednocześnie umożliwi dysponowanie gruntem na czas wykonywania robót związanych z wykonaniem wylotu.

Informujemy, że w/g prowadzonej przez nas ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów wody odprowadzane będą do rzeki Dzierżanej a nie jak podano w Waszym piśmie rzeki Malinki.

integrálną część powyższego uzgodnienia stanowi mapa sytuacyjno-wysokościowa opracowywana i opisana zgodnie z klauzulą na pieczęcie.

Do wiadomości:

1. WZM! UW w Łodzi - TW

2.a/a

KIEROWNIK

in: Kazimierz Kazmierczak

ZA ZGODNOŚĆ
GINAŁEM

Sprawę prowadzi: Barbara Rzeżnicka

1. Województwo łódzkie
2. miasto Łódź
3. ul. Piotrkowska 10
4. 10-100
5. 01-100
6. 01-100
7. 01-100
8. 01-100
9. 01-100
10. 01-100
11. 01-100
12. 01-100
13. 01-100
14. 01-100
15. 01-100
16. 01-100
17. 01-100
18. 01-100
19. 01-100
20. 01-100
21. 01-100
22. 01-100
23. 01-100
24. 01-100
25. 01-100
26. 01-100
27. 01-100
28. 01-100
29. 01-100
30. 01-100
31. 01-100
32. 01-100
33. 01-100
34. 01-100
35. 01-100
36. 01-100
37. 01-100
38. 01-100
39. 01-100
40. 01-100
41. 01-100
42. 01-100
43. 01-100
44. 01-100
45. 01-100
46. 01-100
47. 01-100
48. 01-100
49. 01-100
50. 01-100
51. 01-100
52. 01-100
53. 01-100
54. 01-100
55. 01-100
56. 01-100
57. 01-100
58. 01-100
59. 01-100
60. 01-100
61. 01-100
62. 01-100
63. 01-100
64. 01-100
65. 01-100
66. 01-100
67. 01-100
68. 01-100
69. 01-100
70. 01-100
71. 01-100
72. 01-100
73. 01-100
74. 01-100
75. 01-100
76. 01-100
77. 01-100
78. 01-100
79. 01-100
80. 01-100
81. 01-100
82. 01-100
83. 01-100
84. 01-100
85. 01-100
86. 01-100
87. 01-100
88. 01-100
89. 01-100
90. 01-100
91. 01-100
92. 01-100
93. 01-100
94. 01-100
95. 01-100
96. 01-100
97. 01-100
98. 01-100
99. 01-100
100. 01-100