

**Urząd Gminy Mszana**

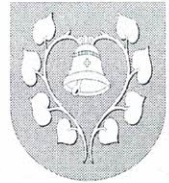
**ul. 1 Maja 81**

**44-325 Mszana**

www.mszana.ug.gov.pl

Telefon: 4759747, 4759748, 4759741,

Fax: 4759760



GKFZ.7234.43.2018

GKFZ.KW.000526.2018

Mszana, dnia 24.09.2018

***Biuro Projektowo-Uslugowe "ALDA" S.C.  
ul. Skrzyszowska 39c  
44-300 Wodzisław Śląski***

W odpowiedzi na pismo z dnia 10 września 2018 roku /wpływ do tut. Urzędu w dniu 11.10.2018r./ w sprawie zgody na odprowadzenie wód opadowych z drogi oraz podania warunków technicznych dla projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia ul. Szkolnej w sołectwie Połomia informujemy co następuje:

1. Wyrażamy zgodę na włączenia projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej w pasie drogi ul. Szkolnej dz. nr 1645/380 pod warunkiem dostosowania istniejącego przepustu i rowu do planowanej ilości odprowadzanej wody z drogi.
2. W sprawie włączenia się projektowaną kanalizacją deszczową do istniejącej studni położonej na działce nr 890/381 należy zwrócić się w tej sprawie do właściciela sieci, którym jest Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni.
3. Warunki dla projektowanej kanalizacji deszczowej:
  - a) Sieć kanalizacji deszczowej poprowadzić w jezdni ulicy Szkolnej celem jej odwodnienia.
  - b) Kanały sieci deszczowej zaprojektować z rur PCV – U kl. S, SN 8, kielichowych, łączonych na uszczelki gumowe, o jednolitej ścianie rur.
  - c) Studnie projektować jako rewizyjne betonowe, o średnicy min. DN 1000, z betonu min. klasy C35/45, elementy studni łączone na uszczelki elastomerowe, kineta studni wyprofilowana w procesie produkcji, otwory w ściankach studni z gotowymi przejściami dla odpowiedniej technologii kanału (PCV). Studnie muszą być wyposażone w stopnie wjazdowe. Studnie powinny być zakończone pierścieniem odciążającym i płytą odciążającą w drogach oraz płytą pokrywową w terenach zielonych nieobciążonych ruchem kołowym. Zwieńczenie studni należy dostosować do miejsca posadowienia, tj. obciążenia ruchem pieszo-jezdnym.
  - d) Wpusty uliczne projektować jako betonowe z żeliwną nasadą z osadnikiem.
  - e) Wloty włączeń do studni rewizyjnych o różnicy przepadu powyżej 0,5mb zaprojektować przy użyciu kaskad zewnętrznych z rur i kształtek PCV - U jak dla budowy kanałów sieci sanitarnej.

Otrzymuje:

1. Adresat

Kopia:

1. a/a UG

Kontakt:

Referat Gospodarki Komunalnej i Funduszy Zewnętrznych Telefon: 4759747, 4759748, 4759741,  
pokój nr 26, w godz. poniedziałek: 7.30-17.00, wtorek - czwartek: 7.30-15.30, piątek: 7.30-14.00

z up. Wójta  
mgr Błażej Tatańczyk  
Zastępca Wójta