



# GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91  
www.michalowice.pl

fax 22 350 91 01  
e-mail: sekretariat@michalowice.pl

Reguły, 7 grudnia 2016 r.

IR.7234.53.2015

**TOMKOR**  
**Nadzory i Projektowanie**  
**Tomasz Korczak**  
**ul. Wybickiego 1/109**  
**05-600 Grójec**

W związku z Pana wnioskiem, podaję warunki techniczne do projektowania odwodnienia następujących dróg:

**I. Ul. Przytorowa w Regułach:**

1. Rów zamienić na rurociąg drenażowy DN min. 400 SN min 12 w złożu filtracyjnym.
2. Studnie rewizyjne żelbetowe DN min. 1000 z osadnikiem min. 0,3 m i wjazdem żeliwnym klasy C 40t.
3. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t.
4. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 200 min SN 12
5. Przyczółki żelbetowe typu dokowego lub ściana
6. Umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi na długości 5 m poniżej wylotu i 3 m powyżej wlotu.

**II. Ul. Jaśminowa w Michałowicach:**

1. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t, lub wpusty mostowe.
2. Studzienki rewizyjne DN min. 600 z wjazdem żeliwnym klasy C 40t.
3. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

**III. Ul. Wschodnia w Komorowie Wsi:**

1. Kanalizacja deszczowa z włączeniem do kanału w ul. Głównej.
2. Studnie rewizyjne żelbetowa DN min 1000 lub systemowe DN min. 600 z wjazdem żeliwnym klasy C 40t.
3. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t lub wpusty mostowe, lub wpusty liniowe.
4. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

**IV. Ul. Jałowcowa w Opaczy Małej:**

1. Kanalizacja deszczowa z włączeniem do kanału w ul. Targową.
2. Studnie rewizyjne żelbetowa DN min 1000 lub systemowe DN min. 600 z wjazdem żeliwnym klasy C 40t.
3. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t lub wpusty mostowe, lub wpusty liniowe.
4. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

**V. Ul. Św. Antoniego w Opaczy-Kolonii:**

1. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t..

2. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

VI. Ul. Dębowa w Michałowicach:

1. Kanalizacja deszczowa z włączeniem do kanału w ul. Rumuńskiej.
2. Studnie rewizyjne żelbetowa DN min 1000 lub systemowe DN min. 600 z włazem żeliwnym klasy C 40t.
3. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t lub wpusty mostowe.
4. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

VII. Ul. Królewska w Regulach:

1. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t.
2. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.
3. Przepusty DN min. 400 z przyczółkami żelbetowymi typu dok lub ściana.
4. Umocnienie rowu płytami betonowymi ażurowymi typu EKO – dno i skarpy pasem o szer. 40 cm.

VIII. Ul. Kurpiowska, Śląska, Kaszubska, Lubuska, Podlaska w Komorowie:

1. Kanalizacja deszczowa z włączeniem do kanału w ul. Targową.
2. Studnie rewizyjne żelbetowa DN min 1000 lub systemowe DN min. 600 z włazem żeliwnym klasy C 40t.
3. Wpusty deszczowe DN 500 z osadnikiem bez syfonu i rusztem żeliwnym klasy C 40t lub wpusty mostowe, lub wpusty liniowe.
4. Przykanaliki deszczowe z rur PVC DN 160 SN 8.

Szczegółowe rozwiązania projektowe przedstawić do uzgodnienia.

WÓJT GMINY MICHAŁOWICE  
  
mgr inż. Krzysztof Grabka

Sprawę prowadzi: Piotr Pacyna  
Referat Inwestycji i Remontów  
Tel.: 22 350 91 77

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. inwestycji

mgr inż. Piotr Pacyna

Kierownik Referatu Inwestycji

mgr inż. Józef Kawiński

07.12.2016 