



URZĄD MIASTA RUMI
Wydział Gospodarowania Mieniem
Referat Gospodarki Wodnej
p.dabrowski@um.rumia.pl tel. (58) 679 65 68

RGW.6872.1.25.2020

Rumia, dn.30.04.2020r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 25/2020
NA ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH

z projektowanego
układu drogowego ul. Harcerskiej i ul. Skarpowej w Rumi

Urząd Miasta Rumi ustala co następuje:

- 1) Wody opadowe i roztopowe z projektowanego układu drogowego należy zagospodarować na obszarze objętym inwestycją.
- 2) Wody, których nie uda się zagospodarować należy zretencjonować, a następnie odprowadzić do kanalizacji deszczowej w ul. Towarowej. Zrzut uzbroić w regulator pozwalający na opróżnienie zbiorników retencyjnych w czasie nie krótszym niż 12 godzin oraz przelew awaryjny.
- 3) W obliczeniach wielkości zlewni należy uwzględnić odwodnienie całego układu drogowego pamiętając o uwzględnieniu konieczności przechwycenia spływu powierzchniowego z przyległych terenów zabudowanych i leśnych.
- 4) Należy zaprojektować urządzenia przechwytyjące spływ powierzchniowy po deszczach nawalnych z terenów leśnych.
- 5) Do obliczeń należy przyjąć co najmniej 15 minutowy opad deszczu o natężeniu 232 dm³/s/ha.
- 6) W układzie drogowym należy zaprojektować włazy studni klasy D400, a kraty wpustów deszczowych zaprojektować jako ryglowane. Wpusty uliczne należy wyposażyć w kosze.
- 7) Niedopuszczalne jest powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych na teren sąsiednich nieruchomości, poza teren projektowanego układu drogowego.
- 8) Projekt zagospodarowania wód opadowych i roztopowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami państwowymi i branżowymi.
- 9) Dokumentację techniczną należy uzgodnić w Referacie Gospodarki Wodnej tut. Urzędu Miasta.
- 10) Roboty do odbioru należy zgłosić pisemnie do Referatu Gospodarki Wodnej.
- 11) Warunki techniczne ważne są dwa lata t.j. do dnia 30.04.2022 r.

Sporządziła: Małgorzata Charkin, m.charkin@um.rumia.pl, tel. 58-679-66-21

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paweł Dąbrowski
Naczelnik Wydziału
Gospodarowania Mieniem