

IK.7012.8.2018.IKIII

Biuro usług Projektowych i Nadzoru
Danuta Zubrzycka
ul. Kaczeńców 22
75-810 Koszalin

dot: budowy ulicy Łąkowej (dz. nr 402/1, 407, 406/14, 472/6, 472/13, 472/17) w Ustroniu Morskim na odcinku od skrzyżowania ul. Górnej z ul. Łąkową wzdłuż działek .

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych, roztopowych i gruntowych dla projektowanej drogi, ulicy Łąkowej (dz. nr 407, 406/14, 472/6, 472/13, 472/17) obręb Ustronie Morskie na odcinku od skrzyżowania ul. Górnej (dz. nr 402/1) do skrzyżowania z ul. Łąkową (dz. nr 407, 406/14, 472/6, 472/13, 472/17) obręb Ustronie Morskie, Gmina Ustronie Morskie niniejszym pismem przesyła warunki techniczne do celów projektowych na powyższe:

WARUNKI TECHNICZNE

- I. Odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni pasa drogowego projektowanej drogi, ulicy Łąkowej na odcinku od skrzyżowania ul. Górnej z ul. Łąkową w Ustroniu Morskim, należy wykonać zgodnie warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U.2016r., poz. 124), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r., poz. 1800) oraz ustawą z dnia 18 lipca 2011 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późn. zm.). Wody opadowe z pasa drogowego projektowanej drogi, ulicy Łąkowej w miejscowości Ustronie Morskie należy odprowadzić poprzez wykonanie kolektora deszczowego Ø300mm, włączając się do studni rewizyjnej w ulicy Górnej o rzędnej 13,22/11,58.
- II. Jednocześnie przy projektowaniu i wykonywaniu odwodnienia pasa drogowego projektowanej drogi należy uwzględnić następujące warunki:
 - 1) kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych, ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm,
 - 2) minimalna średnica projektowanego ciągu głównego winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż Ø 300 mm,
 - 3) minimalna średnica projektowanego przykanalika winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż Ø 160 mm dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz Ø 200 mm dla budynków wielorodzinnych i innych,
 - 4) włączenie do istniejącej kanalizacji w ulicy Górnej należy przewidzieć na studzienkę rewizyjną, zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków w sieci kanalizacyjnej; studnie kanalizacyjne należy stosować również przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju kanału,
 - 5) na granicy nieruchomości należy przewidzieć zabudowę studni rewizyjnej z pogłębionym dnem, która będzie pełniła rolę osadnika zawiesin mineralnych i jednocześnie będzie studnią kontrolną,
 - 6) należy stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy Ø 200 mm – Ø 400 mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy 1200 mm; studnie powinny być posadowione na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni,

- 7) dopuszcza się w granicy posesji zabudowę studni o średnicy \varnothing 425 mm,
 - 8) przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonać za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych i eksfiltracją ścieków,
 - 9) długość deszczowego przyłącza kanalizacyjnego od wpustu ulicznego do kanału lub studzienki nie powinna przekraczać 20 m; odległość pomiędzy sąsiednimi studzienkami rewizyjnymi dla przyłączy łączących dwa lub kilka wpustów nie powinna przekraczać 50 m,
 - 10) wpusty uliczne deszczowe należy stosować z osadnikami średnicy \varnothing 500 mm i głębokości min 0,5 m,
 - 11) średnica przyłącza kanalizacji deszczowej na odcinku od wpustu ulicznego do kanalizacji deszczowej winna wynosić \varnothing 200 mm,
 - 12) syfony przy wpustach ulicznych należy stosować przy włączeniu przyłączy kanalizacyjnych do kanału ogólnie spływowego,
 - 13) Trasy nowo realizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnionego geodetę.
 - 14) Do odbioru końcowego należy dostarczyć:
 - a) protokoły z prób szczelności kanałów,
 - b) mapę geodezyjną powykonawczą.
- Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.


z up. WÓJTA GMINY
Tomasz Grobla
SEKRETARZ GMINY