

## INFORMACJA

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne /tekst jednolity z 2015r. Dz.U. z dnia 1 kwietnia 2015r. Pozycja 469/, Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu informuje, iż na wniosek przekazany przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy postanowieniu znak: NO-5028-6/17- ep z dnia 15.02.2017r. /data wpływu do tut. Urzędu 20.02.2017r./, złożony przez Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie z upoważnienia Gminy Miasto Koszalin zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

### I. wykonanie urządzeń wodnych:

- wylot do rowu przydrożnego, betonowy skarpowy z rur Dn500 na działce nr 120 obręb 46 miasto Koszalin,
- przebudowa istniejącego rowu przydrożnego z przepustem na długości 42,3m, polegająca na wykonaniu w tym miejscu odcinka kanału Dn0,50 dł. 17,4m oraz kanału Dn0,30 dł. 24,9m wraz z studnią wpadową Dw1

### II. szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie ścieków deszczowych z terenu projektowanej rozbudowy ulicy Gnieźnieńskiej projektowanym wylotem do rowu przydrożnego.

1. Wykonanie urządzeń wodnych dotyczy wykonania wylotu do rowu przydrożnego z rur Dn500 na działce nr 120 obręb 46 miasto Koszalin, oraz przebudowę istniejącego rowu przydrożnego z przepustem na długości 42,3m i wykonanie w tym miejscu odcinka kanału Dn0,50bet dł. 17,4m oraz kanału Dn0,30bet dł. 24,9m wraz ze studnią wpadową Dw1 – działka nr 120 obręb 46 miasto Koszalin.

#### 1.1 Parametry techniczne wylotu:

- średnica kolektora deszczowego dn500mm
- rzędna dna 28,00 m npm
- współrzędne geograficzne N: 54°09'56,8083" E: 16°12'53,4714"

#### 1.2 Parametry techniczne przebudowy rowu:

- średnica kanału Dn0,50 o długości 17,4m
- średnica kanału Dn0,30 o długości 24,9m wraz z studnią wpadową Dw1
- rzędna dna wylotu 28,00mnpm
- rzędna wlotu rowu do Sw1 28,95mnpm
- rzędna wylotu kanału Dn0,30 ze studni wpadowej Sw1 28,90mnpm
- rzędna dna Sw1 (osadnika) 28,40mnpm
- współrzędne geograficzne studnia D1 N: 54°09'56,8659" E: 16°12'53,3451"  
separator N: 54°09'56,9056" E: 16°12'53,2581"  
osadnik N: 54°09'57,0943" E: 16°12'52,8442"E  
studnia D2 N: 54°09'57,1540" E: 16°12'52,7139"E  
studnia wpadowa Dw1 N: 54°09'57,6388" E: 16°12'51,6164"E

2. Szczególne korzystanie z wód dotyczy wprowadzenia ścieków deszczowych z projektowanej przebudowy ulicy Gnieźnieńskiej w Koszalinie do rowu na działce nr 120 obręb 46 miasto Koszalin, który posiada odpływ do cieku Raduszka. Przed wylotem zaprojektowano urządzenia podczyszczające w postaci separatora substancji ropopochodnych  $Q_{nom}=30$  l/s oraz osadnika.

#### 2.1. Ilość wprowadzanych ścieków

- $Q_{maxh}= 658,8$  m<sup>3</sup>/h
- $Q_{\text{śrd}}= 47,25$  m<sup>3</sup>/d
- $Q_{maxr}= 17010$  m<sup>3</sup>/rok

#### 2.2 Dopuszczalne wielkości zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

  
mgr inż. Katarzyna Domańska  
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA