



STAROSTA CHOJNICKI



89-600 Chojnice, ul. 31 Stycznia 56, tel. 52 39 66 500, fax. 52 39 66 503, e-mail: sekretariat@powiat.chojnice.pl

Chojnice, dnia 29 grudnia 2017 r.

OS.6341.78.2017

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 14 lit."c", art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 135 ust. 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst, Dz. U. z 2017, Poz. 1121 ze zm.), w związku z § 21 ust. 1 i 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., Poz. 1800), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r, Poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 grudnia 2017 r., Pana Daniela Folehr występującego z upoważnienia Gminy Czersk w sprawie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu z terenów utwardzonych ulic : Odrodzenia, Chłopowska, Wycecha, Leśnej, 22 Lutego, Krótkiej w Rytlu, gm. Czersk

Starosta Chojnicki orzeka :

- I. Udzielić Gminie Czersk pozwolenia wodno-prawnego na :
- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych ul. : Odrodzenia, Chłopowska, Wycecha, Leśnej, 22 Lutego, Krótkiej w Rytlu w ilości :
 - zlewnia nr 1, wylot D – chł.1 $Q_{\max} 7,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,9 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 378 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{dobr}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{hmax}} = 0,04 \text{ m}^3/\text{h}$, $Fz = 0,0581 \text{ ha}$
 - zlewnia nr 2, wylot D – chł.2 $Q_{\max} 15,6 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 1,8 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 768 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{dobr}} = 2,1 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{hmax}} = 0,09 \text{ m}^3/\text{h}$, $Fz = 0,1182 \text{ ha}$
 - zlewnia nr 3, wylot D – chł.3 $Q_{\max} 5,8 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 286 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{dobr}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{hmax}} = 0,03 \text{ m}^3/\text{h}$, $Fz = 0,0440 \text{ ha}$,
 - zlewnia nr 4, wylot D – chł.3 $Q_{\max} 10,8 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 1,2 \text{ l/s}$, $Q_{\text{roczne}} = 530 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{dobr}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{hmax}} = 0,06 \text{ m}^3/\text{h}$, $Fz = 0,0815 \text{ ha}$,
 - b) wykonanie 4 studni chłonnych D – ch 1-4 , dwóch studni na ul. Krótkiej oraz dwóch studni na ul. Wycecha o następujących parametrach : kręgi żelbetowe $\varnothing 400$ i h 2,5 m wraz z warstwami gruntów filtrujących wraz z drenażem rozsączającym z rur PCV $\varnothing 110$ mm o długości 2 x 10 m w obsypce żwirowej oraz otulinie z geowłókniny.
 - c) współrzędne geograficzne studni chłonnych
- D- ch – 1 N : $53^{\circ}45'20,9704''$ E : $17^{\circ}46'23,2720''$,
D – ch – 2 N : $53^{\circ}45'23,4811''$ E : $17^{\circ}46'22,6687''$,