

WS.6341.52.2015

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 19 oraz ust. 2 pkt 2 w/w artykułu ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 469), § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014r. 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 2014r. poz. 1800), art. 104 K.p.a., na wniosek pełnomocnika Inwestora

**Starosta Cieszyński
udziela pozwolenia wodnoprawnego
dla
Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie
ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn**

- 1/ na wprowadzanie wód opadowych pochodzących z ul. Frysztackiej w Cieszynie:
- do rowu melioracyjnego R-3 w ilości max. 252,28 l/s,
 - do cieku Z pod Łysej w km 0+630 w ilości max. 101,15 l/s
- 2/ na wykonanie wylotów otwartych:
- wylot nr 1 na działce nr 17/2 obr. 78 w Cieszynie (do rowu R-3)
Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – wylotu : N 49°47'16,6" E 18°36'19,6"
 - wylot nr 2 na działce nr 29/6 obr. 78 w Cieszynie (do rowu R-3)
Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – wylotu : N 49°47'16,8" E 18°36'19,0"
 - wylot nr 3 w km 0+630 cieku Z pod Łysej
Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – wylotu : N 49°47'33,1" E 18°36'20,1"
- 3/ na wykonanie profilowania rowu melioracyjnego R-3 na odcinku 65m – na dz. nr 17/1, 17/2 i 15/1 obr. 78 w Cieszynie,
- Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – początek: N 49°47'16,8" E 18°36'19,0"; koniec: N 49°47'17,3" E 18°36'16,1"*
- na wykonanie przebudowy rowu melioracyjnego R-3 poprzez wykonanie przepustu,
Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – początek: N 49°47'16,6" E 18°36'19,6"; koniec: N 49°47'16,8" E 18°36'19,0".

Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wody opadowe z ul. Frysztackiej – powierzchni 7698m² w ilości max. 240,03 l/s wprowadzać wylotem nr 1 do rowu R-3.
2. Wody opadowe z ul. Frysztackiej – powierzchni 857m² w ilości max. 12,25 l/s wprowadzać wylotem nr 2 do rowu R-3.
3. Wody opadowe z ul. Frysztackiej – powierzchni 4048m² w ilości max. 101,15 l/s wprowadzać wylotem nr 3 do cieku Z pod Łysej w km 0+630.
4. Wyloty wód opadowych do rowu melioracyjnego R-03 oraz do cieku Z pod Łysej wykonać jako wyloty otwarte. Dna wylotów posadowić odpowiednio na rzędnych: wylot nr 1 – 253,50m n.p.m., wylot nr 2 – 254,17m n.p.m. i wylot nr 3 – 258,30m n.p.m.
5. W obrębie wylotów do rowu R-3 dno oraz skarpy rowu umocnić płytami ażurowymi.
6. Rów melioracyjny R-3 na odcinku 65 m wyprofilować dla uzyskania spadku 0,36%, przy zachowaniu parametrów rowu tj. szer. dna 70cm, głębokość 70cm.