



PO.ZUZ.2.421.30.2018.JG

INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje, że na wniosek Burmistrza Gminy Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski, w związku z inwestycją polegającą na przebudowie drogi gminnej nr 1008490 ul. Powstańców Śląskich w Gorzowie Śląskim wraz z budową systemu odwodnienia, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego przepustu P-1 na rowie melioracyjnym nr R-325 poprzez rozebranie istniejącego przepustu z rur \varnothing DN400 i długości 8,0m i wykonanie w jego miejsce nowego przepustu z rur \varnothing DN600 i długości 11m, wylot w km 0+122, wlot w km 0+133 rowu melioracyjnego nr R-325;
 - a. wykonanie wylotu W-1 kanału deszczowego DN400 do studni nabudowanej na przepuście P-1 w km 0+130 strona prawa rowu melioracyjnego nr R-325;
 - b. wykonanie wylotu W-2 kanału deszczowego DN250 do studni nabudowanej na przepuście P-1 w km 0+130 strona lewa rowu melioracyjnego nr R-325;
2. Usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowów melioracyjnych, w ilości:

Zlewnia wylotu W-1 – odbiornik rów melioracyjny R-325

$$Q_{\max.s} = 0,02749 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.roc}} = 1248,49 \text{ m}^3/\text{rok},$$

powierzchnia odwadniana:

rzeczywista powierzchnia zlewni – $F_{rz.} = 0,4260 \text{ ha}$

zredukowana powierzchnia zlewni – $F_{zr.} = 0,1909 \text{ ha}$

Zlewnia wylotu W-2 – odbiornik rów melioracyjny R-325

$$Q_{\max.s} = 0,02007 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.roc}} = 911,68 \text{ m}^3/\text{rok},$$

powierzchnia odwadniana:

rzeczywista powierzchnia zlewni – $F_{rz.} = 0,4070 \text{ ha}$

zredukowana powierzchnia zlewni – $F_{zr.} = 0,1394 \text{ ha}$

Zlewnia wylotu W-3 – odbiornik rów melioracyjny R-323

$$Q_{\max.s} = 0,00537 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.roc}} = 243,94 \text{ m}^3/\text{rok},$$

powierzchnia odwadniana:

rzeczywista powierzchnia zlewni – $F_{rz.} = 0,1460 \text{ ha}$

zredukowana powierzchnia zlewni – $F_{zr.} = 0,0373 \text{ ha}$