



WA.7.3.521.20.2018.BR



Miasto i Gmina Drobin
ul. Marszałka Piłsudskiego 12
09-210 Drobin

Dotyczy: informacji o urządzeniach melioracyjnych w m. Borowo na dz. nr 75, 68, 67, w m. Maliszewko na dz. nr 1 i w m. Cieszewo na dz. nr 116/492 i 98, gm. Drobin

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.09.2018.2018 r. Nadzór Wodny w Sierpcu informuje, że teren objęty projektem zagospodarowania inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej nr 290536W relacji Borowo, gm. Drobin figuruje w ewidencji melioracji wodnych prowadzonej zgodnie z art. 196 ust. 14 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.). Część przedmiotowych działek znajduje się na terenie zmeliorowanym w ramach zadania inwestycyjnego „Przeciszewo Bromierzyk” wykonanego w 1989 r. Urządzenia melioracyjne projektowane były celem poprawy stosunków powietrzno-wodnych i nie są przystosowane do funkcjonowania w terenie przeznaczonym pod zabudowę. Urządzenia nie posiadają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, dlatego należy dokonać sprawdzenia w terenie usytuowania rurociągów drenarskich poprzez wykonanie odkrywek glebowych. Podczas wykonywania ewentualnych prac budowlanych należy zadbać o to, by nie uszkodzić istniejących rurociągów drenarskich. W przypadku kolizji lub uszkodzenia sieci drenarskiej należy:

- Zgodnie z art. 389 pkt. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U z 2017 poz. 1566 z późn. zm.) na przebudowę/likwidację urządzeń melioracji wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
- Koszty przebudowy/likwidacji urządzeń melioracji wodnych a także odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe na skutek przerwania drenażu w stosunku do osób trzecich ponosi Inwestor.
- Prace polegające na przebudowie/likwidacji urządzeń melioracji wodnych należy prowadzić pod nadzorem właściwej Spółki Wodnej.
- Przedmiotowy obszar wyłączyć z ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez Wody Polskie.
- Właściciel urządzenia melioracji wodnych zgłasza do Wód Polskich powstałą zmianę danych ewidencyjnych w terminie 30 dni od dnia jej wystąpienia.
- Ewentualne naprawy sieci należy wykonać stosując rury wodociągowe PVC o odpowiedniej wytrzymałości i średnicy dostosowanej do przekroju uszkodzonego drenażu, miejsca łączenia odpowiednio uszczelnić, grunt rodzimy i podsypkę zagęścić.

Otrzymują:

1. Adresat / za potwierdzeniem odbioru /
2. PGW WP Zarząd Zlewni we Włocławku
3. a/a

Specjalista

Barbara Rycharska