

WA.ZZI.5.521.2426.2021

Marek Rytych Architekt
ul. al. Niepodległości 214 lok. 16
00-608 Warszawa
ul. Boryszewska 13
00-781 Warszawa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu w odpowiedzi na wniosek w sprawie udzielenia informacji o występowaniu urządzeń melioracji wodnych oraz podania zalecenia na odprowadzenie wód opadowych z planowanej inwestycji informuje, że według ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) na terenie **działki/ek o nr ewid. 6, 7/1, 7/2, 7/3, 8, 9/1, 9/2, 9/3, 10, 11/1, 11/2, 11/3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 46/4, 48/1, 50/1, 54/1 położonej/ych w obrębie geodezyjnym Dawidy, gmina Raszyn** znajdują się rurociągi drenarskie oraz przez działki przebiega rów R-46 wykonane w ramach zadania Dawidy III w latach 1973/74. Rurociągi te zgodnie z obowiązującymi przepisami nie zostały powykonawczo inwentaryzowane geodezyjnie, ponieważ wykonano je jako odwodnienie gruntów rolnych. W wyniku tego ich położenie w terenie może się różnić od lokalizacji na mapie. Wobec powyższego możliwe jest weryfikowanie lokalizacji rurociągów drenarskich poprzez wykonanie odkrywek.

Urządzenia melioracyjne są objęte ochroną zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych w stosunku do osób trzecich.

W przypadku pojawienia się konieczności przebudowy (po wykonaniu odkrywek w terenie) urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2001 r. poz. 624)

Zalecenie na odprowadzenie ścieków deszczowych do rowu:

1. Zaleca się zrzutu wody ustalić z miejscową Spółką Wodną lub z właścicielami gruntów po których przebiega rów. Nadmiar ścieków deszczowych z terenu planowanej inwestycji należy odprowadzić do rowu przez zbiornik retencyjny. Wykonanie wylotu do rowu powinno być zaprojektowane i wykonane z zastosowaniem trwałych umocnień dna i skarp rowu.
2. Ścieki deszczowe winny spełniać warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska dnia 18 listopada 2014r. jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi (Dz.U.2014 poz.1800)