

Opis zamierzonej działalności w języku nietechnicznym

Inwestor: Urząd Gminy w miejscowości Brzeźnio zamierza zrealizować przebudowę drogi gminnej – drogi bez nazwy i odcinka drogi w działce nr 63 obręb na łącznej długości $L=1243,0$ mb, w celu usprawnienia ruchu i dojazdu dla mieszkańców.

Odwodnienie przebudowywanej drogi gminnej przewidziano poprzez rowy przydrożne stanowiący otwarty system kanalizacji deszczowej.

Z uwagi na układ wysokościowy projektowanej drogi spływ ścieków deszczowych i roztopowych przewidziano w kierunku rowu melioracyjnego gminnego oraz do istn rowów przydrożnych na działce nr 63.

Projektuje się budowę czterech odcinków rowów przydrożnych otwartych stanowiących system kanalizacji deszczowej drogi gminnej o długości $L=1138,00$ m oraz budowę nowych przepustów z rur PVC $d=300$ mm o długości $L=148$ m i $d=400$ mm o długości $L=47$ m ze ściankami czołowymi betonowymi prefabrykowanymi.

Budowa ulicy wraz z odwodnieniem i przepustami nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko i w stosunku do osób trzecich stąd jest uzasadniona społecznie.