

kształtowanie lokalnego dziedzictwa kulturowego, przyczyniać się do zwiększenia dobrobytu i konsolidować społeczności lokalne oraz regionalne.

2.4. Tereny zamknięte

Zgodnie z Decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinku Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy” - Odcinka C od m. Mojusz do m. Kartuzy nie występują tereny zamknięte.

2.5. Ujęcia wody

Na projektowanym odcinku w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego pasa drogi nr 211 nie występują ujęcia wody.

2.6. Istniejąca infrastruktura techniczna

Intensywność zagospodarowania pasa drogowego lub terenów przyległych w infrastrukturę niezwiązaną z drogą można podzielić na dwie strefy. Pierwsza i dominująca strefa to obszary między miejscowościami, gdzie głównie wzdłuż drogi biegnie infrastruktura teletechniczna – przeważnie jeden przebieg. W strefach zabudowanych infrastruktura jest bardziej intensywna i obejmuje oprócz teletechniki linie napowietrzne, energetyczne, najczęściej w połączeniu z oświetleniem ulicznym, wodociągi oraz odcinki kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

2.7. Charakterystyka zieleni istniejącej

Teren wokół drogi wojewódzkiej nr 211 jest w większości obszarem użytkowanym rolniczo, na którym powierzchniowo dominują pola uprawne przy mniejszym udziale łąk – głównie wilgotnych oraz pastwisk. Trochę mniejszą powierzchnię pokrywają tu zbiorowiska leśne i zaroślowe, w tym grądy i buczyny (w różnym stanie) oraz łęgi nadrzeczne, a także leśne zbiorowiska zastępcze. Płaty o charakterze leśnym rozciągają się na długości ok. 20 km wzdłuż przebudowywanej drogi. Pozostałe zbiorowiska, czyli nieużytki, ziołorośla i szuwały, torfowiska przejściowe, aleje drzew oraz murawy napiaskowe i zbiorowiska roślin wodnych zajmują niewielkie powierzchnie. Szata roślinna ma tu więc charakter mieszany – częściowo synantropijny, częściowo półnaturalny i w mniejszej części naturalny.

W ramach zadania wykonano inwentaryzację około 4000 drzew oraz około 2800 krzewów i