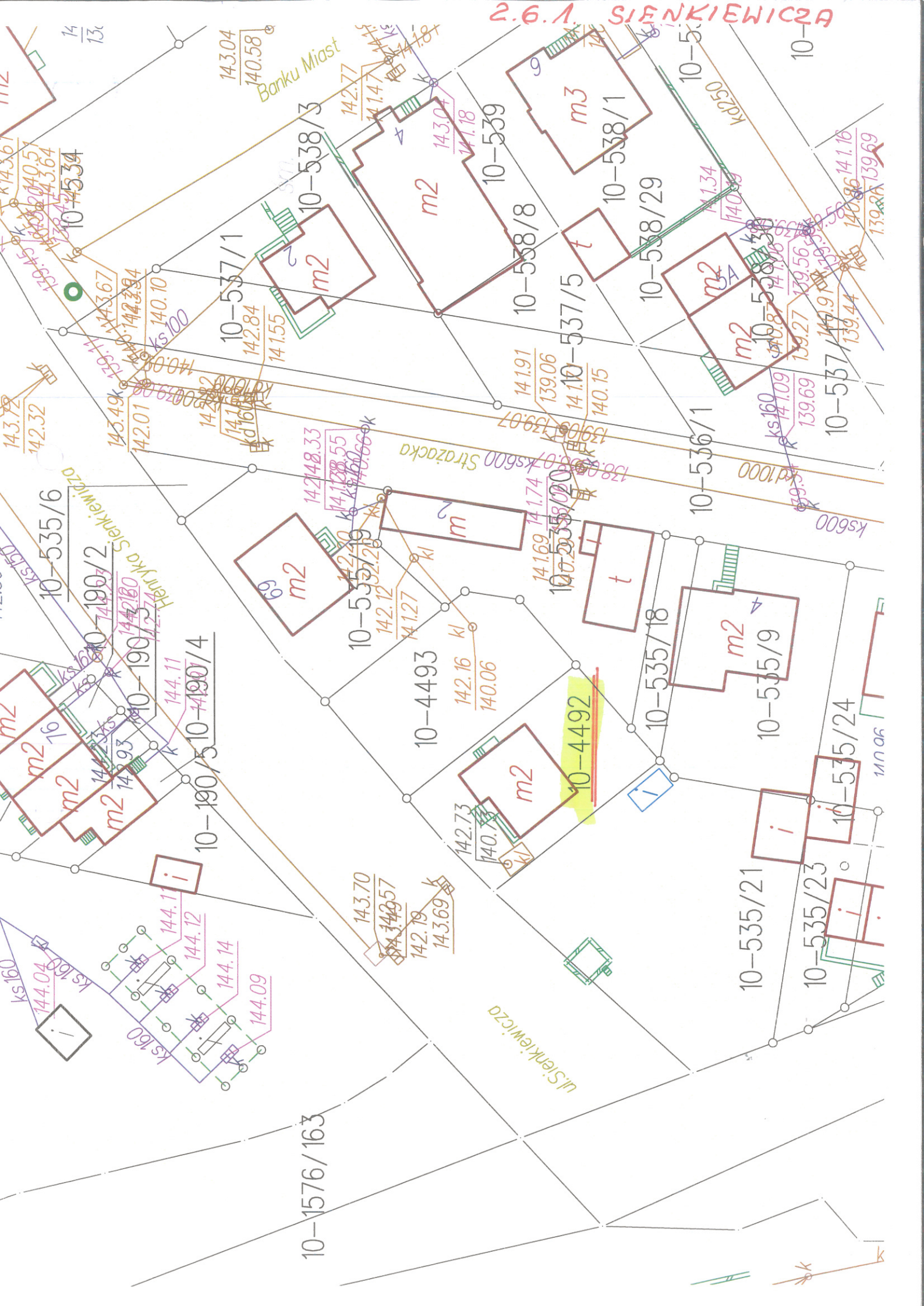
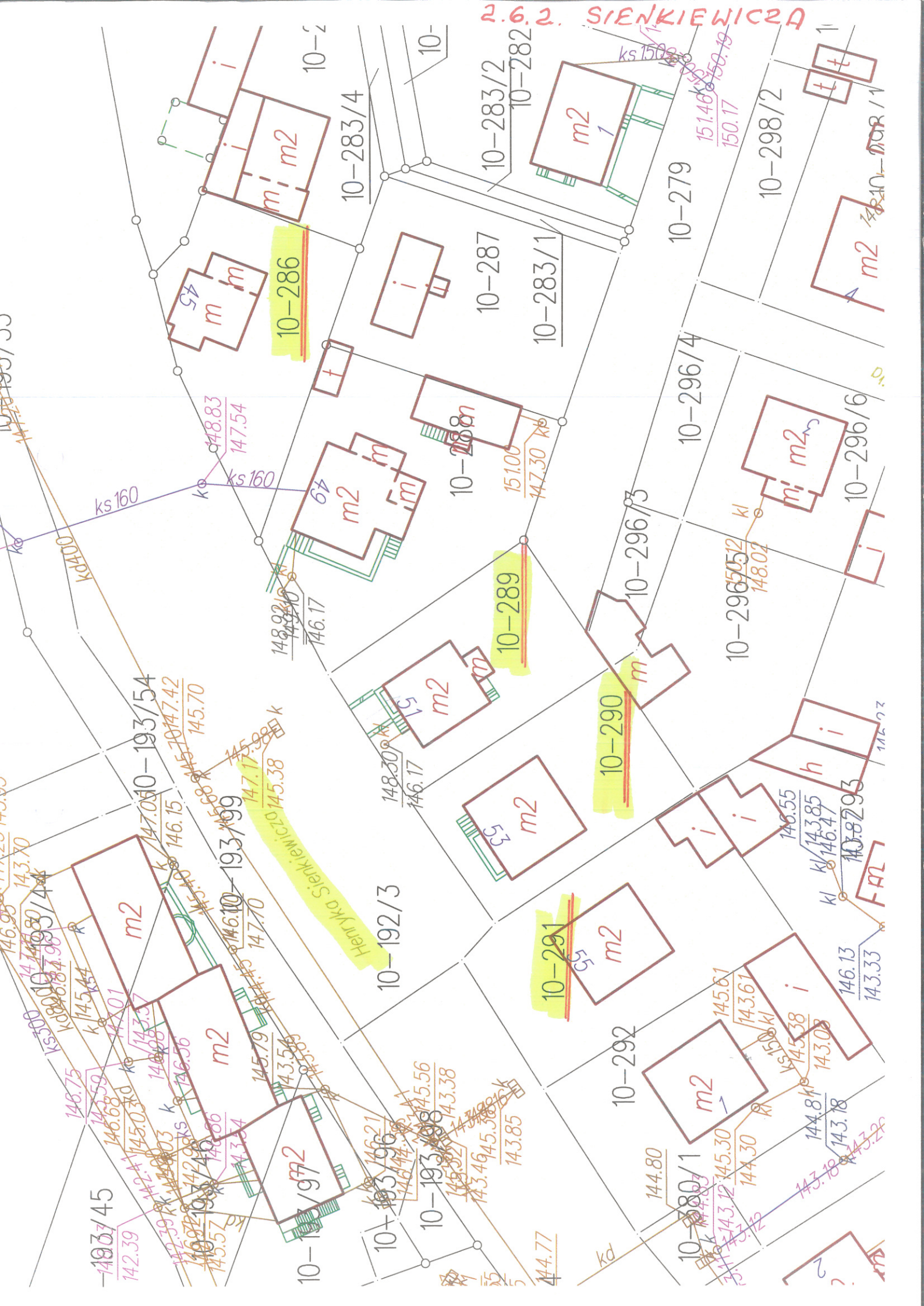


2.6.1. SIENKIEWICZA



2.6.2. SIENKIEWICZA



Mława, dnia 21.07.2017r.

KT - 526/6/2017/EM

Wnioskodawca
Urząd Miasta Mława

Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym do posesji nr; 4492, 4493, 286, 291, 290, 289 przy ulicy H. Sienkiewicza w Mławie

W odpowiedzi na podanie z dnia 14.07.2017 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” sp. z o. o. w Mławie, ul. Płocka 106, **ustala następujące warunki techniczne** w celu budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym do posesji nr: 4492, 4493, 286, 291, 290, 289 przy ul. H. Sienkiewicza w Mławie.

1. Budowę przyłączy w pasie drogowym ul. H. Sienkiewicza do posesji nr ; 289, 290, 291, 286 należy przewidzieć poprzez zaprojektowanie i wybudowanie kolektora kanalizacji sanitarnej w ul. H. Sienkiewicza na odcinku od przyłączenia posesji 286 do włączenia w istniejącej studni kanalizacyjnej o rzędnych 144,83/143,12 na kolektorze DN 300 skrzyżowanie ul. W. Andersa z ul. H. Sienkiewicza.
Budowę przyłączy w pasie drogowym ul. H. Sienkiewicza do posesji nr 4492, 4493 należy przewidzieć poprzez zaprojektowanie i wybudowanie kolektora kanalizacji sanitarnej w ul. H. Sienkiewicza na odcinku od przyłączenia posesji nr 4492 do włączenia w istniejącej studni kanalizacyjnej na kolektorze DN 600 skrzyżowanie ul. Strażackiej z ul. H. Sienkiewicza.
Połączenia zaprojektowanych przyłączy w pasie drogowym przewidzieć od zaprojektowanych studni kanalizacyjnych na projektowanych kolektorach sanitarnych.
Budowę kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym należy wykonać z materiałów o klasie sztywności obwodowej SN8.
2. Wskazanie lokalizacyjne na budowę kolektorów oraz przyłączy w pasie drogowym należy uzyskać w Urzędzie Miasta Mława Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego.
3. Projekt budowlany kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Projekt budowlany kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym należy uzgodnić z Zakładem „WOD – KAN” sp. z o. o. w Mławie oraz Zarządcami Dróg.
5. W razie przebiegu trasy kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej przez działki nie należące do Gminy Mława należy uzyskać zgodę właścicieli tych działek.

6. Budowę kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym może wykonać osoba prawna lub fizyczna o stosownych uprawnieniach.
7. Przed rozpoczęciem wykonania kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym przez inne osoby prawne lub fizyczne należy w Zakładzie „WOD – KAN” sp. z o. o. w Mławie dopełnić następujących formalności:
 - a) dostarczyć do Zakładu świadectwa jakości materiałów, które będą wykorzystane do wykonania kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym,
 - b) dostarczyć do Zakładu projekt budowlany wykonywanych kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym,
 - c) ustalić z Zakładem termin wykonania połączenia wybudowanych kolektorów sanitarnych z kolektorami istniejącymi oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej z wybudowanymi kolektorami sanitarnymi.
8. Zgłosić w Zakładzie wstępny odbiór wykonanych kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym (przed zasypaniem wykopu).
9. Po wykonaniu kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dostarczyć do Zakładu przed terminem odbioru końcowego badanie szczelności wybudowanych kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym, wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.
10. Po zakończeniu prac związanych z budową kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym i zebraniu przez Zakład „WOD – KAN” kompletu dokumentów w przedmiotowej sprawie następuje odbiór końcowy i włączenie kolektorów oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej do eksploatacji.
11. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia właściwych decyzji.
12. Warunki techniczne ważne są do 20.07.2019r.

ZASTĘPCA PREZESA
mgr Andrzej Wądołowski

2.8. SREBRNA

