



1. Rzędne terenu przyjąć zgodnie z projektem branży drogowej.
2. Wszystkie rzędne podano jako orientacyjne.
3. Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie.
4. Każde wyjście przewodu kanalizacji ze studni bet. wykonać w tulei ochronnej z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi.
5. Uzbrojenie zewnętrzne dostosować do klasy obciążenia drogi.
6. Należy wykonać regulację istniejącego uzbrojenia, w tym istniejących studni z dostosowaniem do rzędnych projektowanej nawierzchni.
7. W związku z dużym zagęszczeniem uzbrojenia zewnętrznego oraz brakiem rzędnych posadowienia uzbrojenia, budowę uzbrojenia w ramach przedmiotowego zadania należy wykonywać z zachowaniem szczególnej oszczędności w miejscu zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.
8. Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto orientacyjnie poprzez interpolację lub przyjęto standardowe przykrycie dla danego rodzaju uzbrojenia podziemnego. Sprawdzić na budowie.
9. Budowę rozpocząć od punktu wpięcia.
10. Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie.