



- Rzędne terenu przyjąć zgodnie z projektem branży drogowej.
- Wszystkie rzędne podano jako orientacyjne.
- Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie.
- Każde wyjście przewodu kanalizacji ze studni bet. wykonać w tulei ochronnej z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi.
- Uzbrojenie zewnętrzne dostosować do klasy obciążenia drogi.
- Należy wykonać regulację istniejącego uzbrojenia, w tym istniejących studni z dostosowaniem do rzędnych projektowanej nawierzchni.
- 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.
- Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego przyjęto orientacyjnie poprzez interpolację lub przyjęto standardowe przykrycie dla danego rodzaju uzbrojenia podziemnego. Sprawdzić na budowie.
- Budowę rozpocząć od punktu wpięcia.
- Wszelkie wymiary potwierdzić na budowie.

obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres inwestycji:	Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto	
projektant:	mgr inż. Marta Cieślicka - Siwek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 334/DOS/11	
sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Cieślicka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 92/98/Lw	
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny
skala: 1:100/250		
temat rysunku: Profil podłużny zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej cz. 3 z 4		
data: 01.02.2024		nr rysunku: SZ 4.3