



1. Rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie,
2. Rzędne rurociągów pomiędzy istniejącymi opiekami (tj. komory, zbiorniki itp.) dostosować do warunków rzeczywistych w terenie,
3. Zachować minimalne przykrycie i minimalne spadki,
4. Prace budowlane należy wykonać wykopem otwartym lub metodą bezwykopową w zależności od zagospodarowania terenu i możliwości technicznych,
5. W rejonie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie. Zabezpieczyć kable w wykopach. W przypadku wykonania odcinka kanału metodą bezwykopową za pomocą przecisku lub przewiertu sterowanego należy na zbliżeniu do kabli el-en. sprawdzić położenie kabli met. wykopów kontrolnych. Zabezpieczyć wykopy na zbliżeniu do ist. kabli.
6. Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem gestora sieci zachowując normatywne odległości od skrajnych elementów uzbrojenia,
7. Wykopy przy słupach energetycznych wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia. Przy skrzyżowaniach na istniejących kablach energetycznych założyć rury ochronne dwudzielne,
8. Zabezpieczyć bezpośrednio i pośrednio drzewa przed urazami mechanicznymi, zanieczyszczeniem podłoża i zmianą warunków siedliskowych w zasięgu prowadzonych prac na terenie budowy. Zakaz wykopów otwartych w strefie korzeniowej drzew,
9. Nie wyklucza się wystąpienia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej
10. Wykopy lokalizować zgodnie z PZT,
11. W sytuacji podejrzenia ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury podziemnej konieczność wykonania wykopów kontrolnych,
12. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić aktualność podkładów mapowych,
13. Przy realizacji posługiwać się jednocześnie całą dokumentacją techniczną.

Biurowy projekt:	 EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Rokietnicy, gmina Rokietnica realizowana w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i modernizacja gminnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z ujęciem wody oraz oczyszczalnią ścieków".			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent Projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos			
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Pazera			
Asystent projektanta:	inż. Jakub Komada			
Asystent projektanta:	Alicja Kamieniak			
Rysunek:	Spust ścieków i osadów z reaktora i.1 (S31-S35)			
Skala:	Data:	Branda:	Stadium:	Rysunek nr:
1:100/250	04.2022	TECHNOLOGICZNA	PT	26