



Uwagi:

1. Rzędne posadowienia komory dostosować do warunków rzeczywistych w terenie i rysunków branży konstrukcyjnej.
2. Komorę zasuw oraz jej elementy ( tj. drabinkę, włazy, zagłębienie pod pompę ) należy wykonywać zgodnie z rysunkiem branży konstrukcyjnej,
3. Wszystkie rurociągi wychodzące z projektowanego zbiornika (obiekt 2) należy wykonać z PE 100 RC SDR 17 (PN10) 160 x 9,5, pozostałe średnice zawarte są na profilach
4. Nie wyklucza się wystąpienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej
5. Wykopy lokalizować zgodnie z PZT,
6. W sytuacji podejrzenia ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury podziemnej konieczność wykonania wykopów kontrolnych,
7. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić aktualność podkładów mapowych,
8. Przy realizacji posługiwać się jednocześnie całą dokumentacją techniczną.

Biuro projektowe:	 <b>EKO-KOMPLEKS</b> 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:	<b>mgr inż. Iwona Rogozińska</b> nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	<b>mgr inż. Anna Kasprzyk</b> nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	<b>mgr inż. Małgorzata Ponikla</b> nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec</b> nr upr. 219/98; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	<b>mgr inż. Martyna Kwiatos</b>			
Asystent projektanta:	<b>inż. Tomasz Pazera</b>			
Asystent projektanta:	<b>inż. Jakub Komada</b>			
Asystent projektanta:	<b>Alicja Kamieniak</b>			
Rysunek:	<b>KOMORA ZASUW</b>			
Skala:	Data:	Branża:	Stadium:	Rysunek nr:
1:50	03.2022	TECHNOLOGICZNA	<b>PT</b>	<b>4</b>