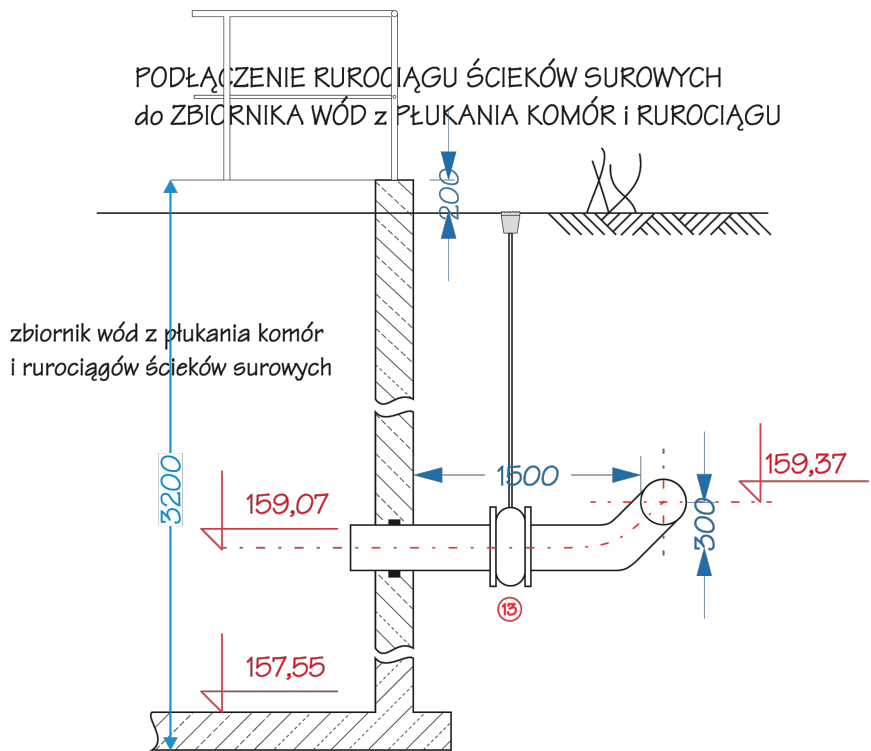
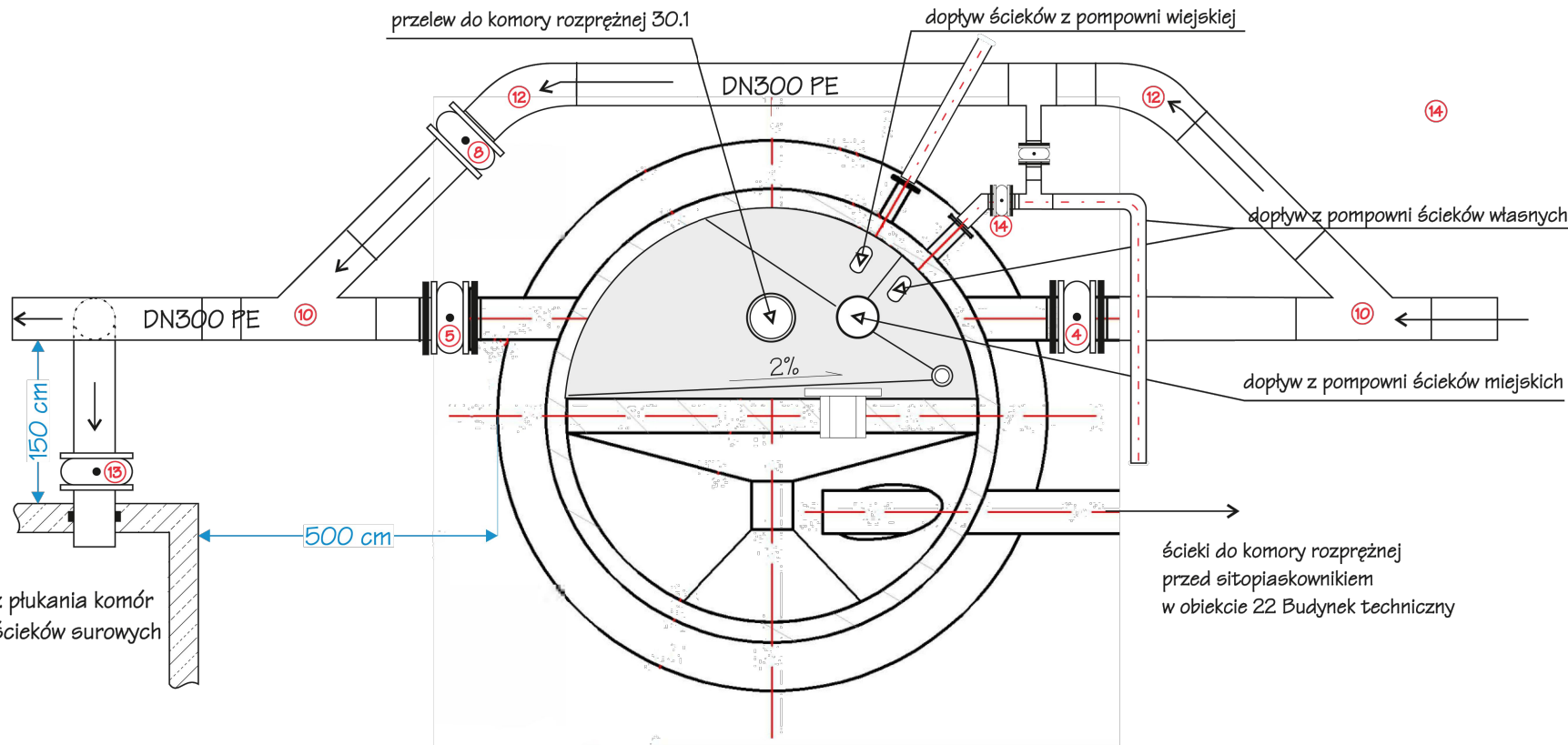
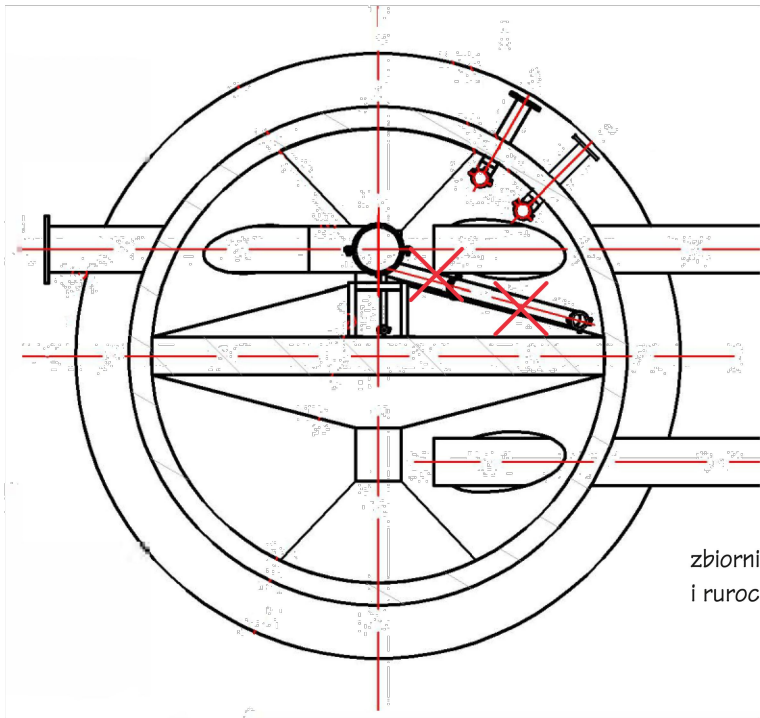


KOMORA ROZDZIAŁU OBIEKT 22.1



ZESTAWIENIE RUR i WYPOSAŻENIA					T2
poz.	charakterystyka	j.m	ilość	materiał	
8.	zasuwa DN300	szt.	1,00	zabudowa w ziemi +skrzynka+przedłużka	
9.	tuleje DN300	szt.	6,00	PE	
10.	trójnik DN300/300/300 45°	szt.	2,00	PE	
11.	rura DN300	m	9,50	PE	
12.	łuk DN300	szt.	2,00	PE	
13.	zasuwa DN300	szt.	1,00	zabudowa w ziemi +skrzynka+przedłużka	
14.	zasuwa DN100	szt.	1,00	zabudowa w ziemi +skrzynka+przedłużka	
15.	trójnik DN100/100/100 90°	szt.	1,00	PE	
16.	tuleje DN100	szt.	2,00	PE	
17.	zasuwa DN100	szt.	1,00	zabudowa w ziemi +skrzynka+przedłużka	
18.	trójnik DN300/100/300 90°	szt.	2,00	PE	

Nazwa rysunku: KOMORA ROZDZIAŁU	
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów	
Jednostka projektowa: GADOM ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno	
Tytuł projektu / adres inwestycji: Przebudowa technologii przepływu ścieków surowych w komorach rozdziału oraz rurociągach połączeniowych, na oczyszczalni ścieków w miejscowości Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów	
Adres: Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów	
PROJEKTANT mgr inż. Łukasz Gadomski MAZ/0229/POOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lukasz.gadomski@gadom.pl	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Mateusz Chmielewski MAZ/0577/PBS/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
inż. Bogdan Kardas 209/82/WML uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	
Skala: -	Nr rysunku: 4