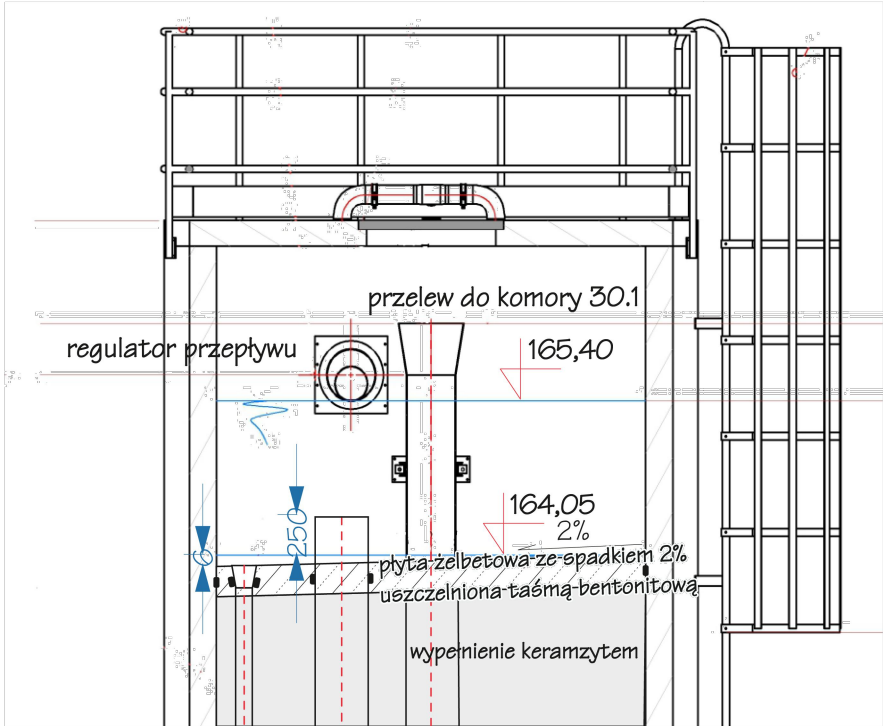
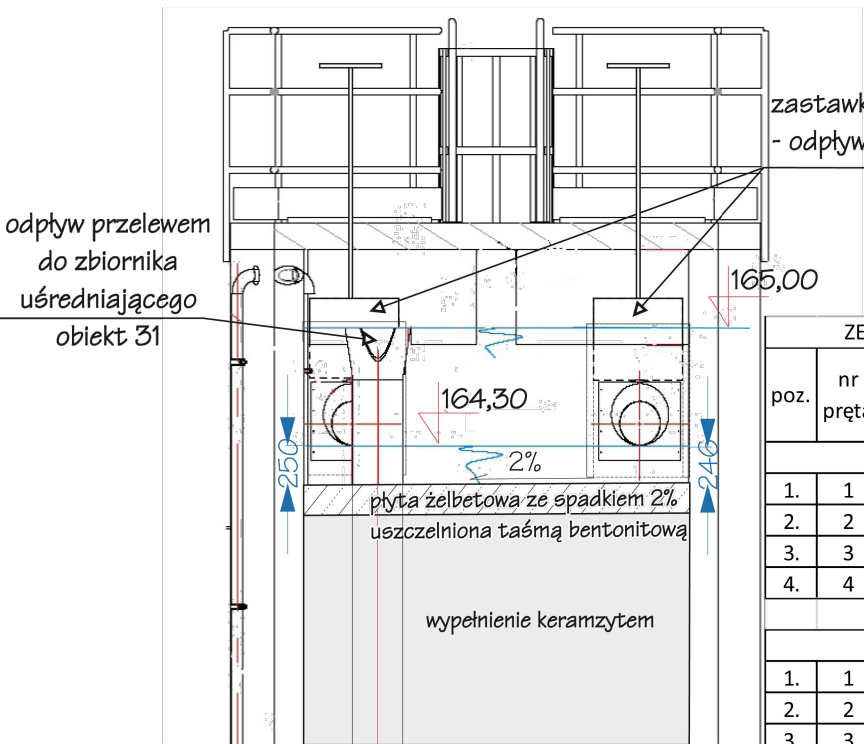


KOMORA ROZDZIAŁU OBIEKT 22.1

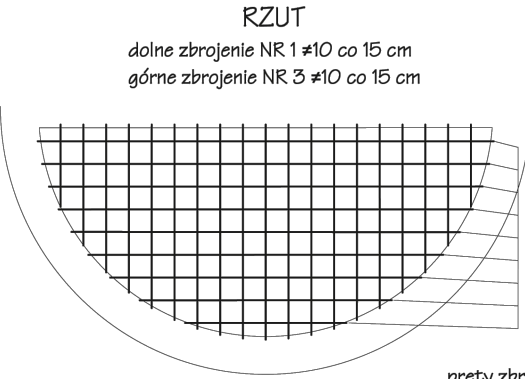
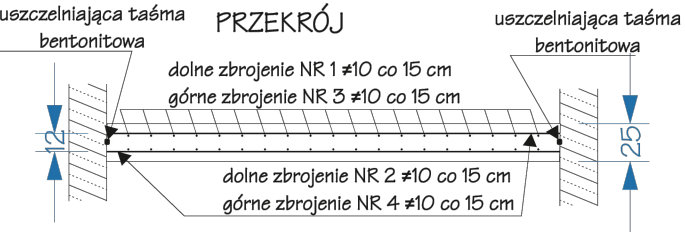
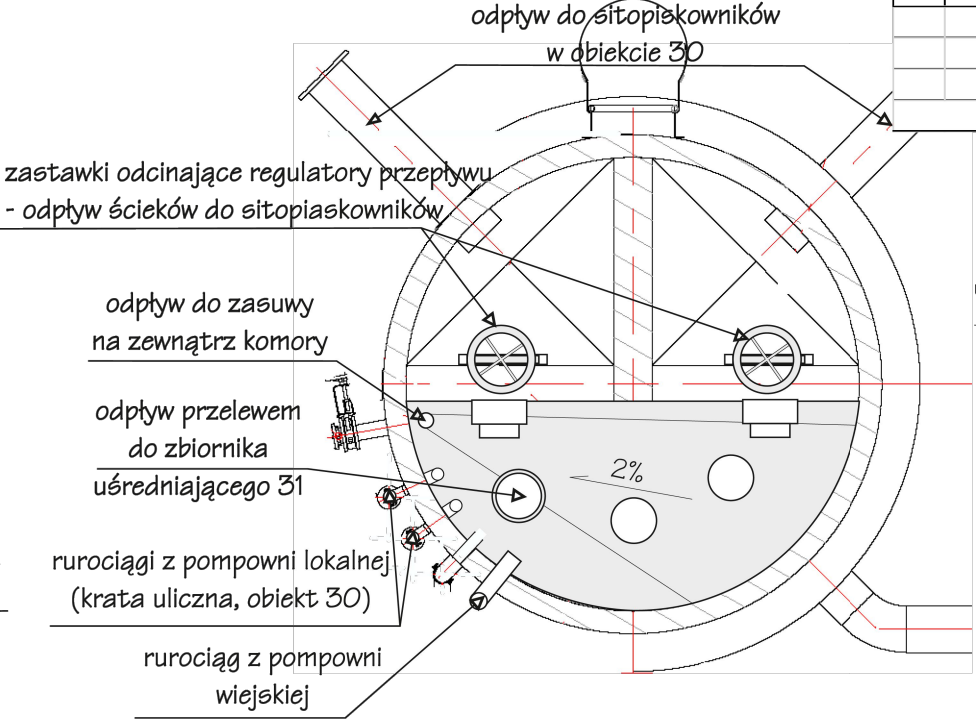
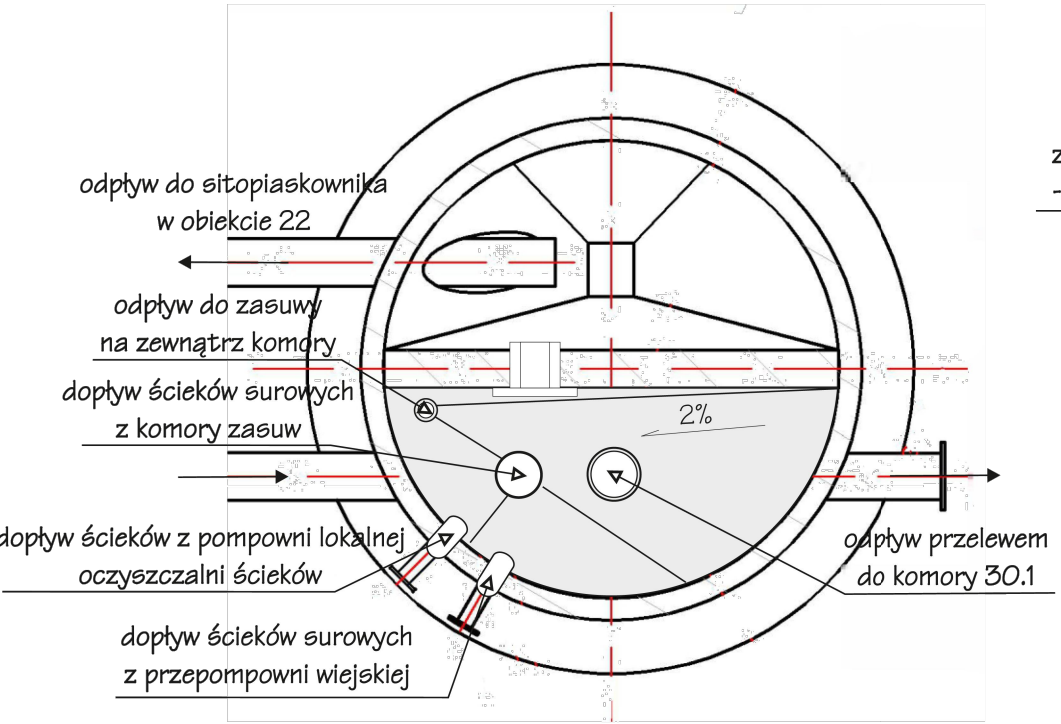


KOMORA ROZDZIAŁU OBIEKT 30.1

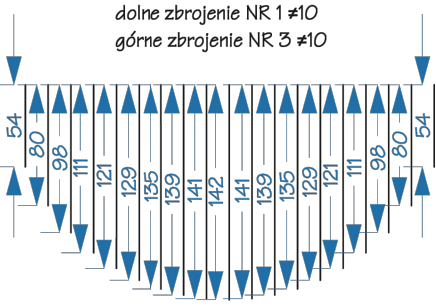


zastawki odcinające regulatory przepływu  
- odpływ ścieków do sitopiaskowników

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KOMORA 22.1 i KOMORA 30.1								K3
poz.	nr pręta	charakterystyka	ilość prętów	średnica	długość	całkowita długość	Masa jedn. #10	Masa całkowita
				[mm]	[cm]	[m]	[mb/kg]	[kg]
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KOMORA 22.1								
1.	1	AIIIN RB500	1	10	2 158,00	21,58	0,617	13,31
2.	2	AIIIN RB500	1	10	2 122,00	21,22	0,617	13,09
3.	3	AIIIN RB500	1	10	2 158,00	21,58	0,617	13,31
4.	4	AIIIN RB500	1	10	2 122,00	21,22	0,617	13,09
			RAZEM #10			85,60	0,617	52,82
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KOMORA 30.1								
1.	1	AIIIN RB500	1	10	2 158,00	21,58	0,617	13,31
2.	2	AIIIN RB500	1	10	2 122,00	21,22	0,617	13,09
3.	3	AIIIN RB500	1	10	2 158,00	21,58	0,617	13,31
4.	4	AIIIN RB500	1	10	2 122,00	21,22	0,617	13,09
			RAZEM #10			85,60	0,617	52,82
			OGÓŁEM #10			171,20		105,63
			OGÓŁEM stal zbrojeniowa AIIIN RB500 [ton]					0,12
sumaryczna długość prętów określona w osi pręta								



pręty zbrojenia mocowane na gł. ~2,0 cm na dwuskładnikowej masie żywicznej, przeznaczonej do kotwienia prętów zbrojeniowych w betonie niespękanym jak i spękanym



izolacja górnej powierzchni betonu  
wodoodporną, mrozoodporną mineralną  
masą uszczelniającą do betonu

BETON C30/37  
W8 F100 XD2  
stal AIINRB500

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: 11