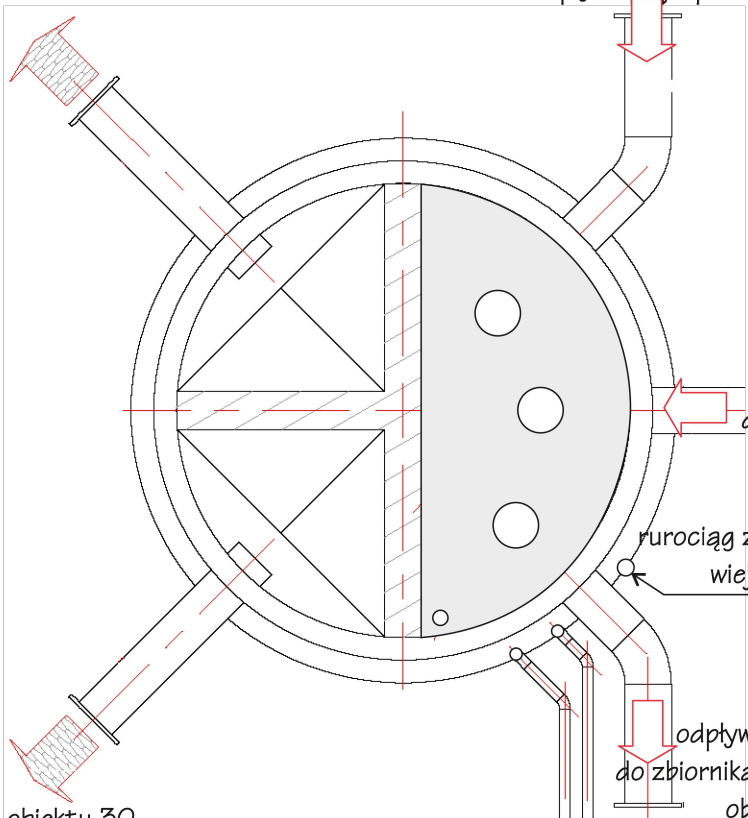


odpływ do obiektu 30  
(do sitopiaskownika)



odpływ do obiektu 30  
(do sitopiaskownika)

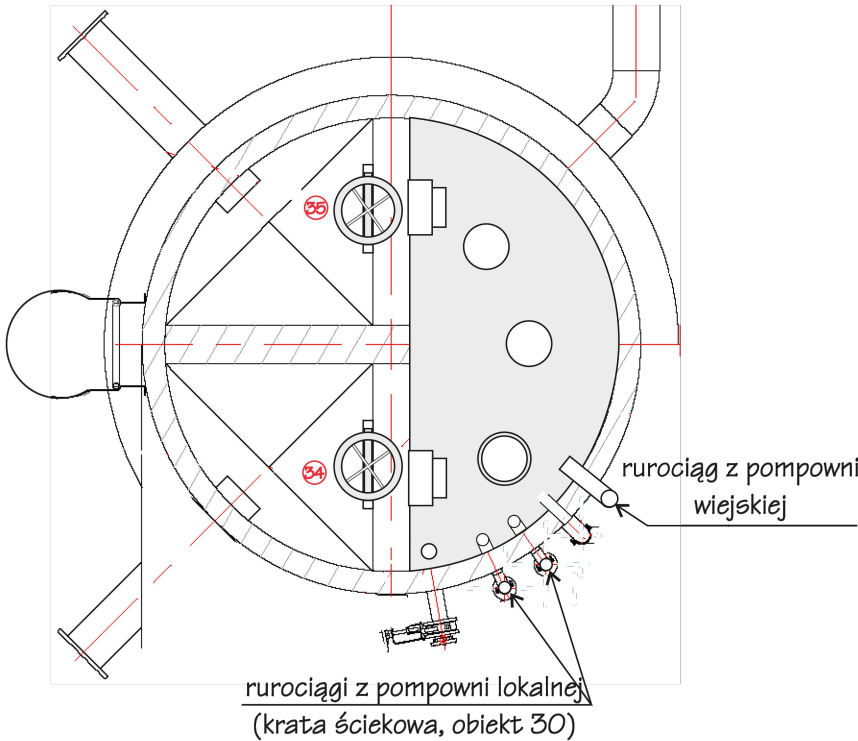
dodpływ z aquaparku

dodpływ z komory  
rozprężnej 22.1

rurociąg z pompowni  
wiejskiej

odpływ z przelewy  
do zbiornika uśredniającego  
obiekt 31

KOMORA ROZDZIAŁU OBIEKT 30.1



rurociągi z pompowni lokalnej  
(krata ściekowa, obiekt 30)

ZESTAWIENIE RUR I WYPOSAŻENIA				TS
poz.	charakterystyka	j.m	ilość	materiał
37.	rura DN100	m	2,30	AISI 316
38.	zwężka symetryczna DN100/150	szt.	1,00	AISI 316
39.	kolano DN100	szt.	1,00	AISI 316
40.	zastawka DN300 (odcięcie przy regulatorach przepływu)	szt.	1,00	AISI 316 +przedłużka
41.	zastawka DN300 (odcięcie przy regulatorach przepływu)	szt.	1,00	AISI 316 +przedłużka
42.	rura DN300	m	4,50	AISI316
43.	rura DN300	m	4,50	AISI316
44.	łuk 90° DN300	szt.	2,00	AISI316

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: 7