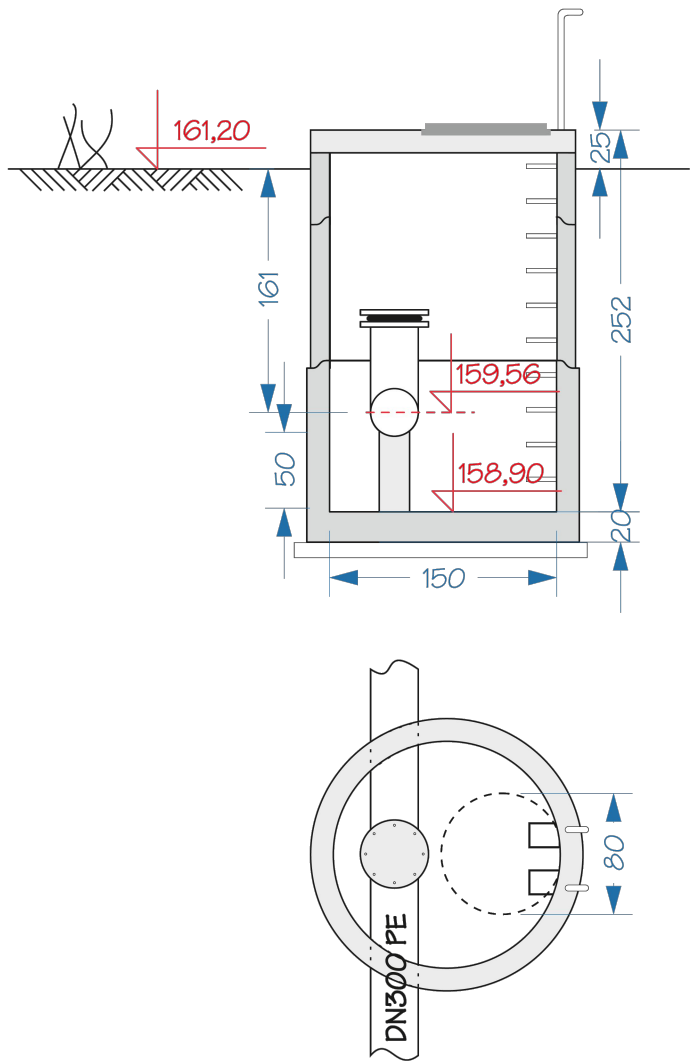
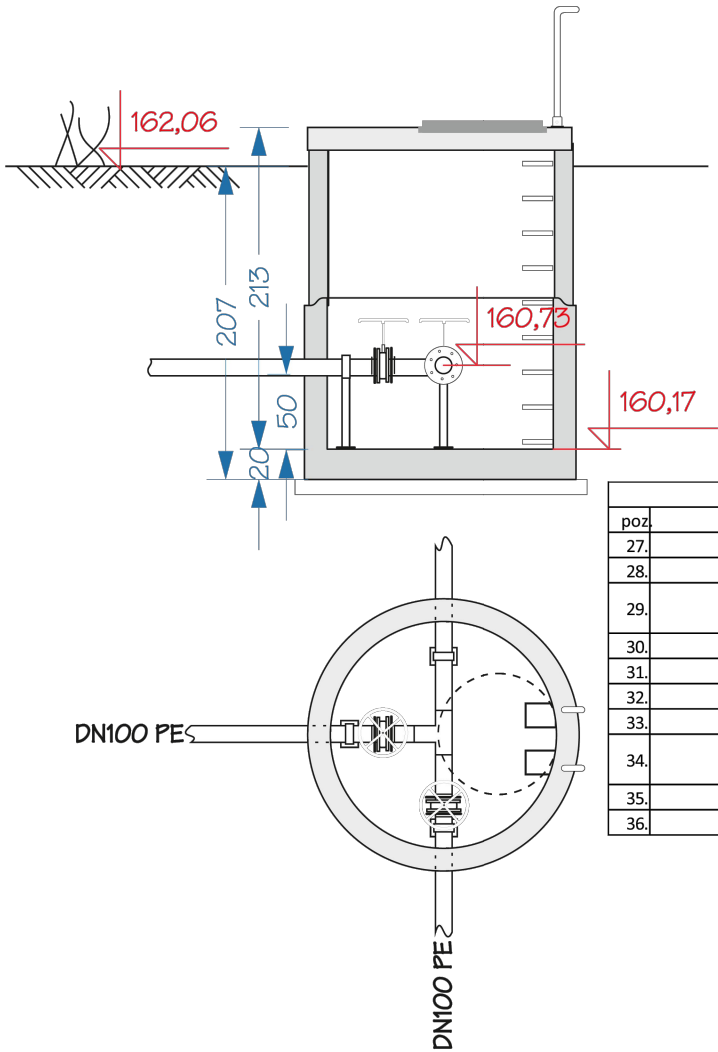


STUDNIA REWIZYJNO-SERWISOWA
na RUROCIĄGU ŚCIEKÓW SUROWYCH
POMIĘDZY STUDNIAMI ROZPRĘŻNYMI 22.1 > 30.1



ZESTAWIENIE STUDNIA REWIZYJNA					T3
poz.	charakterystyka	j.m	ilość	materiał	
19.	studnia 1500 mm ze stopniami	m	2,60	żelbetowa	
20.	trójnik DN300/300/300	szt.	1,00	PE	
21.	tuleja DN300	szt.	1,00	PE otwory w kołnierzu PN16	
22.	dekiel z otworami do skręcenia z kołnierzem tulei PN16	szt.	1,00	AISI 304	
23.	mufa na rurę PE DN300	szt.	2,00	elektrooporowa	
24.	właz 800 mm	szt.	1,00	typu lekkiego 125	
25.	pokrywa na studnię 1500 mm z otworem na właz 800 mm	szt.	1,00	żelbetowa	
26.	pochwyty z rury 40 mm	cm	2x90	AISI 304	

KOMORA ZASUW na RUROCIĄGU ŚCIEKÓW
z POMPOWNI ŚCIEKÓW WIEJSKICH
(zmiana kierunku przepływu ścieków)



ZESTAWIENIE KOMORA ZASUW					T1
poz.	charakterystyka	j.m	ilość	materiał	
27.	studnia 1500 mm ze stopniami	m	2,30	żelbetowa	
28.	trójnik DN100/100/100	szt.	1,00	PE	
29.	tuleja DN100	szt.	6,00	PE otwory w kołnierzu PN16	
30.	mufa na rurę PE DN100	szt.	3,00	elektrooporowa	
31.	zasuwa nożowa DN100	szt.		zabudowa w komorze	
32.	zasuwa nożowa DN100	szt.		zabudowa w komorze	
33.	właz 800 mm	szt.	1,00	typu lekkiego 125	
34.	pokrywa na studnię 1500 mm z otworem na właz 800 mm	szt.	1,00	żelbetowa	
35.	pochwyty z rury 40 mm	cm	2x90	AISI 304	
36.	rura DN110	m	8,00	PE	

Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA, KOMORA ZASUW	
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	SPRAWDZAJĄCY
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	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/VMM uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	
Skala: -	Nr rysunku: 5