

Zbiornik PE, wymiary:

Długość,  $L = 8000$  [mm]


Średnica zew.,  $Dz = 1550$  [mm]


Zagłębienie dna kanalizacji, B = wg projektu

Wysokość,  $H = 1650$  [mm]

Przyłqczq, DN = 250 [mm]

Pojemność zbiornika: 12.3 [m<sup>3</sup>]

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Grudzińskiego CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-600 Śródm Włp., ul. Śackiury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 94 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Znaczenie projektu: Budowa punktu sortowania zlewniska odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kaczory		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł projektu: Zbiornik retencyjny z PE o poj. 12,30m³		Nr. rys.: IS-05	
Forma	Instalacja	Specjalność	Stwierdzenie
Projektant:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WOP/0338/WIOS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	LDP/1487/P005/10
			Data: 1.30 Instalacje sanitarne Grudziński 2016

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Grudzińskiego CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-600 Śródm Włp., ul. Śackiury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 94 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Znaczenie projektu: Budowa punktu sortowania zlewniska odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kaczory		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł projektu: Zbiornik retencyjny z PE o poj. 12,30m³		Nr. rys.: IS-05	
Forma	Instalacja	Specjalność	Stwierdzenie
Projektant:	mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WOP/0338/WIOS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	LDP/1487/P005/10
			Data: 1.30 Instalacje sanitarne Grudziński 2016