



Długość, $L = 8000$ [mm]
Średnica zew., $Dz = 1550$ [mm]
Zagłębienie dna kanalizacji, $B = 1,30\text{m}$
Wysokość, $H = 1650$ [mm]
Przyłęcz, $\text{DN} = 250$ [mm]
Pojemność zbiornika: 12.3 [m³]

Zbiornik PE, wymiary:

<div><div><div><div><div><div></div><div>CODEX</div></div></div><div><div><div></div><div><div>Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertizy 63-000 Środa Wlkp. ul. Starobur 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 serwis@codex.pl www.codex.pl</div></div></div></div></div></div><div><div><div>Przedsiębiorstwo</div><div>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jarosław</div></div><div><div>Stanowisko</div><div>Projekt wykonawczy</div></div></div></div>									
Typ / ywnosc		Zbiornik retencyjny z PE o poj. 12,30m³			Nr rys.		IS-06		
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Nazwa uprawnień	Pozycja		Skala		
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak	Instalacje sanitarne	WKP/03398/PWOS/J10			1:30		
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski	Instalacje sanitarne	UD0/1487/PWOS/J10			Instalacje sanitarne		
							Znak		
							grudzień 2016		