




- UWAGI
1. Zbiorniki bezodpływowe przedstawiono jako przykładowe.
 2. Zbiorniki należy zabudować jako prefabrykowane z dostępnej na rynku oferty.
 3. Zbiorniki muszą być wykonane jako wodoszczelne zbrojone z betonu.
 4. Posadowienie zbiornika bezodpływowego należy dopasować do położenia odkrytego przykanalika kanalizacji sanitarnej.
 5. Połączenia poszczególnych elementów prefabrykowanych należy wykonać za pomocą klei montażowych3 zapraw cementowych lub uszczeliek zapewniających szczelność konstrukcji przed przesiąkami wód w obie strony.
 6. Włączenie istniejącego przykanalika do zbiornika należy wykonać przy pomocy odpowiednich kształtek systemowych.
 7. Miejsce włączenia przykanalika do zbiornika należy uszczelnić przed migracją wody do i ze zbiornika.
 8. Wysokość kominka należy dopasować do napotkanych na budowie warunków posadowienia.
 9. W przypadku Sz2 zbiorniki z kręgów należy połączyć ze sobą rurą PVC Dz200
 10. Jeżeli istnieje możliwość przełożenia istniejącego szamba to w pierwszej kolejności należy przeanalizować tą ewentualność.

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:				
		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE ul. Turystyczna 7a, 20-207 Lublin tel. +48 81 749-53-00 fax: +48 81 749-53-41		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
 TEBODIN Consultants & Engineers		Tebodin Poland Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa TEL. (22) 452 19 95 FAX. (22) 452 19 00		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:				
Budowa drogi wojewodzkiej Nr.809 stanowiącej dojazd do węzła drogowego "Jakubowice" w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19 odcinek II od węzła drogowego "Jakubowice" do istniejącej drogi wojewódzkiej Nr809 (klasa Z)				
STADIUM PROJEKTU:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
TOM:		BRANŻA:		
4.9 Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej		SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU:				SKALA:
ZBIORNIKI BEZODPŁYWOWE				-
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
funkcja	imię i nazwisko		specjalność i nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Jacek Jędrys		Instalacyjna 82/2001	
opracował	mgr inż. Jadwiga Wojdyła			
	mgr inż. Marcin Knapik			
sprawdzający	mgr inż. Rafał Cyrus		Instalacyjna SLK/3272/POOS/10	
data:	nr umowy:	nr rys.:	arkusz:	nr egz.:
09.2011	31/U/2010	4.04		