



## CZĘŚCI SKŁADOWE:

- 1 - przyłącze bagietowe DN50 (2")
- 2 - element odcinający
- 3 - zawór na-i odpowietrzający dla ścieków
- 4 - rura osłonowa Ø600 PE HD
- 5 - pokrywa
- 6 - zawór kulowy 3-drogowy
- 7 - sprzęgło do węża
- 8 - zawór kulowy
- 9 - dźwignia uruchamiająca
- 10 - płyta denną
- 11 - króciec do odwadniania
- 12 - złączka końcowa
- 13 - krąg betonowy Ø800 h=250mm
- 14 - pierścień wjazdu z pokrywą Ø925 z otworami wentylacyjnymi

Zakład Ochrony Środowiska "EKO CONSULT"  
66-415 Kłodawa; Chwałęcice; ul. Piaskowa 3

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy					
Temat: Rozwiązanie gospodarki ściekowej w miejscowości Stara Dziejzina i Dziejzice - budowa rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej przepompowni i rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej Stara Dziejzina-Dziejzice oraz oczyszczalni ścieków z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu i kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki oczyszczone do rowu melioracyjnego w Dziejzicach					
Adres: Obreb 3 - Dziejzice, gm. Barlinek - działki o nr ewid. 332/15, 341/5, 341/4, 340, 106/1, 5/2, 289					
Objekt: Przepomp. kan. sanit. grawit. i tłoczna Stara Dziejzina-Dziejzice Oczyszczalnia ścieków i kan. sanit. w Dziejzicach.				Nr rys.  IS-14	
Tytuł rys.  Zawór na i odpowietrzający					
Autoryzacja projektu:		Specjalno	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Mańdzij	sanitarna w zakresie pełnym	LBS/0010/PWOS/07		
Opracowujący:	mgr inż. P. Sobczyński				
	mgr inż. M. Nowak				
	mgr inż. T. Miłczyński				
Sprawdzający:	mgr inż. M.Kucharski	sanitarna w zakresie pełnym	DOŚ/IS/4884/01		

## UWAGA:

W przypadku lokalizacji zaworu w gruncie ornym krąg betonowy Ø800 o wysokości 750mm umieścić wewnątrz kręgu betonowego Ø1200 o wysokości 1000mm całość wynieść 0.3m ponad poziom terenu.  
Wolną przestrzeń pomiędzy kręgami a wjazdem wypełnić żwirem