



#### LEGENDA:

1. Pokrywa komory przepompowni wg rys. szczegółowego;
2. Kręgi żelbetowe studni;
3. Konstrukcja wsporcza mocowania komina wywiewnego wg rys. szczegółowego;
4. Rura wywiewna wyk. z rury kanalizac. PCWØ110 - część wewnętrzna;
5. Trójnik PCW Ø110 kanalizacyjny;
6. Korek PCW Ø110;
7. Rura kanalizacyjna PCW Ø110;
8. Kolano PCW Ø110; 90°;
9. Nasuwka PCW Ø110;
10. Rura osłonowa stalowa kwasoodporna Ø159,0×2,0 mm dł. 12,0 m;
11. Rura wywiewna wewnątrz rury osłonowej PCWØ110 kanalizacyjne lite SN8;
12. Wylot rury wywiewnej z odcinka rury ze stali kwasoodpornej Ø159,0×2,0;

## SZCZEGÓŁ MONTAŻU KOMINA WYWIEWNEGO

z przepompowni ścieków

Skala 1:10

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka			
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków					
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: gmina Bartniczka			
Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Autorzy projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń				
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instal.- inż.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:10	Nr rys.: 82