



I. LEGENDA:

- 1 górny uchwyt przewodnicy - 2 kpl.;
- 2 koszulka $\text{Ø}10 \times 60$ mm + wkręt $\text{Ø}6 \times 60$ - 2 szt.;
- 3 linka stilonowa $\text{Ø}10$ mm;
- 4 przewodnica - pręt stalowy kwasoodporny $\text{Ø}10$ mm - 2 szt.;
- 5 kosz - rura PCW $\text{Ø}250$, SN4
- 6 górny uchwyt kosza ze stali kwasoodpornej;
- 7 wieszak kosza ze stali kwasoodpornej;
- 8 śruba kwasoodporna $\text{M}8 \times 20$ + nakrętka + podkładki - 2 kpl.;
- 9 przysłona otworów odprowadzających;
- 10 dolny uchwyt kosza ze stali kwasoodpornej;
- 11 śruba zamkowa kwasoodporna $\text{M}6 \times 20$ + nakrętki - 11 kpl.;
- 12 koszulka $\text{Ø}12 \times 60$ mm, wkręt $\text{Ø}8 \times 60$ mm - 6 kpl.

KOSZ WLOTOWY SZCZEGÓŁ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ SZCZEGÓŁ MONTAŻU W PRZEPOMPOWNI

Skala 1:5

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				
Autoryzacja projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń			
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	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: 1:5
Nr rys.:				89