



- LEGENDA:**
- 1 górny uchwyt przewodnicy - 2 kpl.;
 - 2 koszulka $\varnothing 10 \times 60$ mm + wkręt $\varnothing 6 \times 60$ - 2 szt.;
 - 3 linka stilonowa $\varnothing 10$ mm;
 - 4 przewodnica - pręt stalowy kwasoodporny $\varnothing 10$ mm - 2 szt.;
 - 5 kosz - rura PCW $\varnothing 250$, SN4 ;
 - 6 górny uchwyt kosza ze stali kwasoodpornej;
 - 7 wieszak kosza ze stali kwasoodpornej;
 - 8 śruba kwasoodporna M8x20+nakrętka+ podkładki - 2 kpl.;
 - 9 przysłona otworów odwadniających;
 - 10 dolny uchwyt kosza ze stali kwasoodpornej;
 - 11 śruba zamkowa kwasoodporna M6x20 + nakrętki - 11 kpl.;
 - 12 koszulka $\varnothing 12 \times 60$ mm, wkręt $\varnothing 8 \times 60$ mm - 6 kpl.

**KOSZ WLOTOWY
SZCZEGÓŁ DOLNEGO UCHWYTU KOSZA
SZCZEGÓŁ PRZYSŁONY OTWORÓW
ODWADNIAJĄCYCH
SZCZEGÓŁ RAMY WIESZAKA KOSZA
SZCZEGÓŁ GÓRNEGO UCHWYTU
PROWADNICY
PROWADNICA**

Skala 1:1, 1:2 i 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					
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: 1:1, 1:2 i 1:5	Nr rys.: 91