



OZNACZENIA:

- 6. Rura PCW Ø160mm - wylot ścieków oczyszczonych;
- 7.1 Prefabrykowane ściany żelbetowe studni Øw 1200mm;
- 7.2 Prefabrykowana żelbetowa pokrywa studni z otworem Ø600;
- 7.3 Prefabrykowane żelbetowe dno studni Øw 1200mm;
- 7.4 Właz stalowy z pokrywą kopulastą, zamykany na kłódkę, Ø 600 mm;
- 7.5 Kleich rury PCW Ø160mm;
- 7.6 Rura PCW Ø160mm

PRZEKRÓJ
PRZEZ STAW BIOLOGICZNY
ROŚLINNY (OB. 7A)

Skala 1 : 50

Przebieżające:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczoie Gmina Bartniczka	
Obiekt: Staw biologiczny roślinny (ob. 7A)			
Branża: Technologiczna	Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartnicka, jed. ewid. 040206_2 Bartnicka		
Inwestor: Gmina Bartnicka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartnicka			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń			
Autorzy projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant techniczny i technologiczny	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84
Kod rysunku:	Specjalność	Podpis	
	Projektant techniczny i technologiczny	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94
Data opracowania: grudzień 2016r.		Skala: 1:50	Nr rys.: 64