



- 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 Kiełch rury PCW Ø160mm;
 - 7.6 Rura PCW Ø160mm;
 - 7.7 Prefabrykowane ściany żelbetowe studni Øw 600mm;
 - 7.8 Prefabrykowana żelbetowa pokrywa studni z otworem Ø600;
 - 7.9 Prefabrykowane żelbetowe dno studni Øw 600mm;
 - 7.10 Właz żelwny płaski, lekki Ø 600mm;

PRZEKRÓJ
PRZEZ STAW BIOLOGICZNY
ROŚLINNY (OB. 7B)

Skala 1 : 50

Przebieżnięcie:		Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartnicka			
Obiekt:		Staw biologiczny roślinny (ob. 7B)			
Branża:		Technologiczna			
Inwestor:		Gmina Bartnicka, ul. Brodnicka 8, 87-321 Bartnicka			
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 10/1; 87-100 Toruń			
Autorzy projektu:					
Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność
Projektant techniczny i technologiczny	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-1/60/TO/84		inżynier z zawodu i wykształcenia technologicznego
Sprawozdawca i technologiczny	inż. Barbara Antonowicz		GP.1.7342/193/TO/94		inżynier z zawodu i wykształcenia technologicznego
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:50	
				Nr rys.:	
				65	