



OZNACZENIA
wg projektu branży technologicznej

- 2. istn. osadnik
- 3. istn. przepompownia

OZNACZENIA
wg niniejszego projektu branży elektrycznej

- 1. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza
- 4. Istniejące złącze kablowe
- 12--- nowy kabel zasilający YKY 5 × 6 mm²
- 14. Dwa przepusty Ø 50 na kable do komory czepalnej (w jednej linii jeden nad drugim)

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NOWE ŚWIERCZYNY 1 (NŚ1)

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu					
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków Nowe Świerczyny 1 (NŚ1)					
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Nowe Świerczyny, 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	Podpis
	Projektant:	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POOE/05	elektryczna	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 22