



**OZNACZENIA**  
**wg niniejszego projektu branży elektrycznej**

4. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza  
6. Nowa lokalizacja słupa oświetleniowego  
(oprawę oświetleniową 250W świecącą w dół wymienić na nową)  
11. Istniejące złącze kablowe
- 12--- nowy kabel zasilający YKY 5 × 2,5mm<sup>2</sup>  
---13--- nowy kabel zasilający lampę YKY 3 × 1,5mm<sup>2</sup>  
oraz równoległy drugi kabel YKY 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>  
do czujnika ruchu na słupie
14. Dwa przepusty Ø 50 na kable do komory czepalnej  
(w jednej linii jeden nad drugim)

**OZNACZENIA wg projektu branży technologicznej**

1. proj. kompostownik  
2. proj. piaskownik  
3. proj. komora zasuw
5. istn. komora czepalna do przebudowy  
--- proj. kanał sanitarny Ø200  
--- proj. kanał odciekowy Ø100  
--- proj. kanał sanitarny tłoczny Ø100  
--- proj. ogrodzenie z paneli systemowych z drutu powlekanych - u góry wystające prety, kolor RAL 5005
7. proj. krawężnik uliczny wtopiony 12/15×30cm
8. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm, kolor czerwony  
9. proj. komin wentylacyjny Ø159

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**  
**PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW RADOSZKI WZGÓRZE (P4)**

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu				
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków Radoszki wzgórze (P4)				
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Radoszki, 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
	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.:				14