

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

BARTNICZKA SKRZYŻOWANIE (PB1)

OZNACZENIA wg niniejszego projektu branży elektrycznej

- 10a. Projektowany słup żelbetowy wys. 6,0m z oprawą oświetleniową 250W świecącą w dół
10b. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza
11. Istniejące złącze kablowe
- 13** nowy kabel zasilający lampę YKY 3 × 1,5mm² oraz równoległy drugi kabel YKY 3 × 1,5 mm² do czujnika ruchu na słupie

OZNACZENIA

wg projektu branży technologicznej

- 1. proj. piaskownik
- 2. istn. przepompownia
- proj. kanał sanitarny Ø200
- proj. odpowietrzenie Ø100
- proj. kanał tłoczny Ø80
- 3. proj. komin wentylacyjny Ø159
- 4. proj. krawężnik uliczny wtopiony 12/15 × 30
- 5. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm kolor szary
- 6. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm kolor czerwony
- 7. proj. opaska z płyt chodnikowych 35 × 35 × 5cm z obrzeżem chodnikowym 6 × 20 cm
- 8. istn. komora zasuw
- 9. proj. kompostownik
- proj. kanał odciekowy Ø100

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu					
Objekt: Gminna przepompownia ścieków Bartniczka skrzyżowanie (PB1)					
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Bartniczka, 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:	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POOE/05	elektryczna	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 10