



OZNACZENIA

wg niniejszego projektu branży elektrycznej

4. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza
- 10a. Projektowany słup żelbetowy wys. 6,0m z oprawą oświetleniową 250W świecącą w dół
11. Istniejące złącze kablowe

- 12--- nowy kabel zasilający YKY 5 × 2,5mm²
- 13--- nowy kabel zasilający lampę YKY 3 × 1,5mm² oraz równoległy drugi kabel YKY 3 × 1,5 mm² do czujnika ruchu na słupie

14. Dwa przepusty Ø 50 na kable do komory czerpialnej (w jednej linii jeden nad drugim)

OZNACZENIA wg projektu branży technologicznej

1. proj. kompostownik
2. proj. piaskownik
3. proj. komora zasuw
5. istn. komora czerpialna 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 pręty, kolor RAL 5005
6. proj. krawężnik uliczny wtopiony 12/15 × 30 cm
7. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr 8 cm, kolor szary
8. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr 6 cm, kolor czerwony
9. proj. opaska z płyt chodnikowych 35 × 35 × 5 cm z obrzeżem chodnikowym 6 × 20 cm
10. proj. komin wentylacyjny Ø 159

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW GRAŻAWY SZKOŁA (PG3)

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu				
Objekt: Gminna przepompownia ścieków Grażawy szkoła (PG3)				
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Grażawy, 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.: 8