

OZNACZENIA wg niniejszego projektu branży elektrycznej

- 3. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza
- 10. Projektowany słup żelbetowy wys. 6,0m z oprawą oświetleniową 250W świecącą w dół
- 11. Istniejące złącze kablowe
- 12. nowy kabel zasilający YKY 5 × 10mm²
- 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 czerpальной (w jednej linii jeden nad drugim)

OZNACZENIA
wg projektu branży technologicznej

- 1. proj. kompostownik
- 2. istn. przepompownia do modernizacji
- proj. kanalizacja odciekowa Ø100
- proj. ogrodzenie z paneli systemowych z drutu powlekanych - u góry wystające pręty, kolor RAL 5005
- 4. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr.8cm, kolor szary
- 5. proj. krawężnik uliczny wtopiony 12/15×30 cm
- 6. proj. krawężnik uliczny wystający j.w.
- 7. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr.6cm, kolor czerwony
- 8. proj. opaska z płyt chodnikowych 35×35×5cm z obrzeżem chodnikowym 6×20 cm

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW JASTRZĘBIE GŁÓWNA

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu						
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków Jastrzębie główna						
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Jastrzębie, 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.: 20	