



OZNACZENIA
wg niniejszego projektu branży elektrycznej

- 5. 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 × 4mm²
- 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 czerpalnej (w jednej linii jeden nad drugim)

OZNACZENIA wg projektu branży technologicznej

- 1. proj. kompostownik
- 2. proj. komora zasuw
- 3. proj. przepompownia
- 4. istn. przepompownia adaptowana na piaskownik

- proj. kanał sanitarny Ø200
- proj. kanał odciekowy Ø100
- proj. kanał sanitarny łączny Ø100
- proj. ogrodzenie z paneli systemowych z drutu powlekanych - u góry wystające pręty, kolor RAL 5005
- 6. proj. krawężnik uliczny wtopiony 12/15×30cm
- 7. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr.8cm, kolor szary
- 8. proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr.6cm, kolor czerwony
- 9. proj. komin wentylacyjny Ø159

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW ŁASZEWO PÓŁNOC (PŁ5)

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu				
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków Łaszewo północ (PŁ5)				
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Łaszewo, 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
	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.:				4