

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

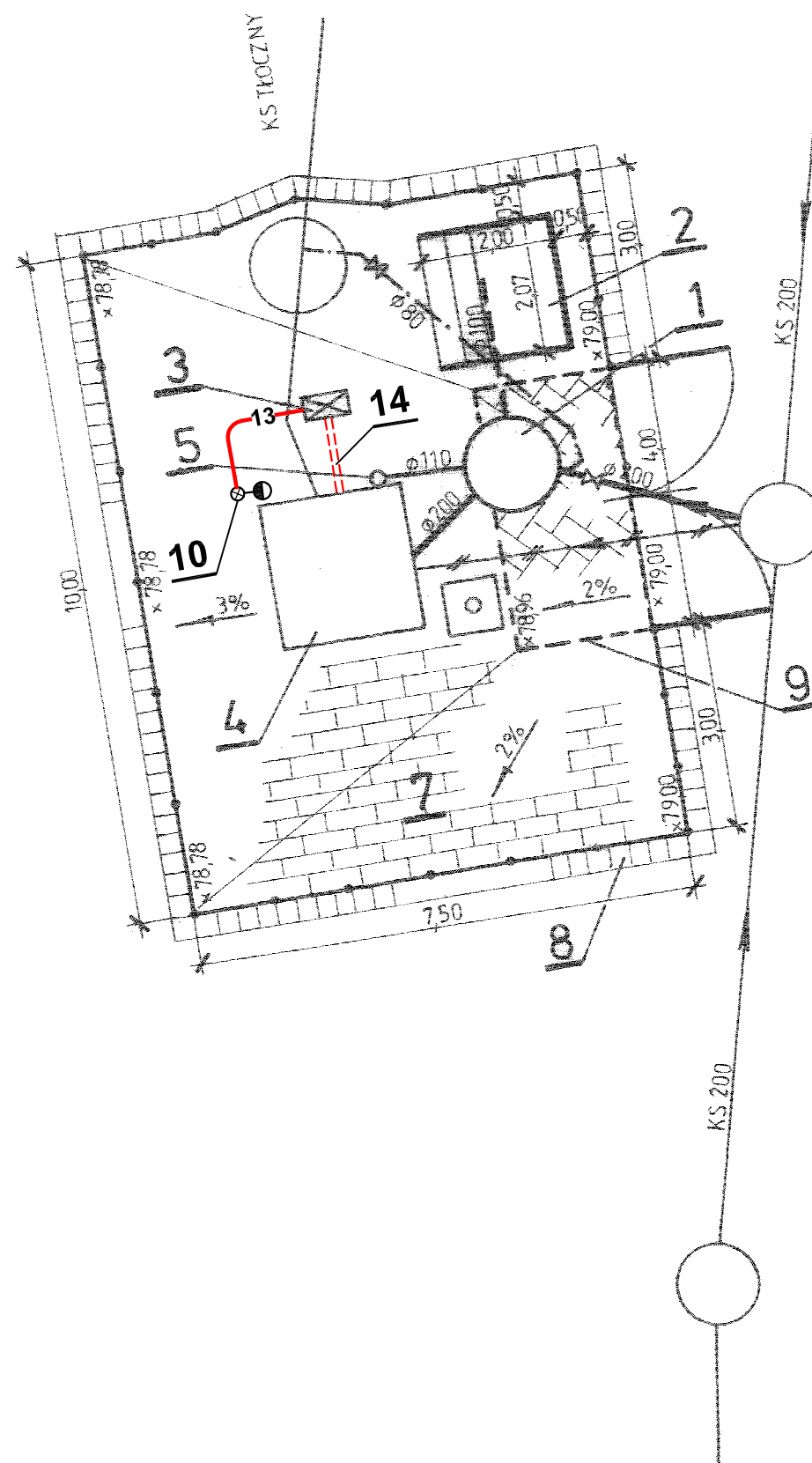
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW BARTNICZKA URZĄD (PB2)

OZNACZENIA wg niniejszego projektu branży elektrycznej

3. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza
(istniejącą zdemontować)
10. Projektowany słup żelbetowy wys. 6,0m z oprawą
oświetleniową 250W świecącą w dół
- 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

- proj. kanał sanitarny tłoczny Ø80
1. proj. piaskownik
2. proj. kompostownik
- ===== proj. kanał sanitarny Ø200
- proj. kanał odciekowy Ø100
4. istn. przepompownia do modernizacji
5. proj. komin wentylacyjny Ø159
6. proj. nawierzchnia z kostki brukowej
gr.8cm, kolor szary
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
9. proj. krawężnik uliczny wtopiony
12/15×30 cm
- proj. ogrodzenie z paneli systemo-
wych z drutu powlekanych
-u góry wystające pręty,
kolor RAL 5005



Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu						
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków Bartniczka urząd (PB2)						
Branża: elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu: Bartniczka, 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	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.: 12