

**OZNACZENIA**  
**wg niniejszego projektu branży elektrycznej**

4. Projektowana nowa szafka rozdzielczo - sterownicza  
6. Nowa lokalizacja słupa oświetleniowego  
(oprawę oświetleniową 250W świecącą w dół wymienić na nową)

11. Istniejące złącze kablowe

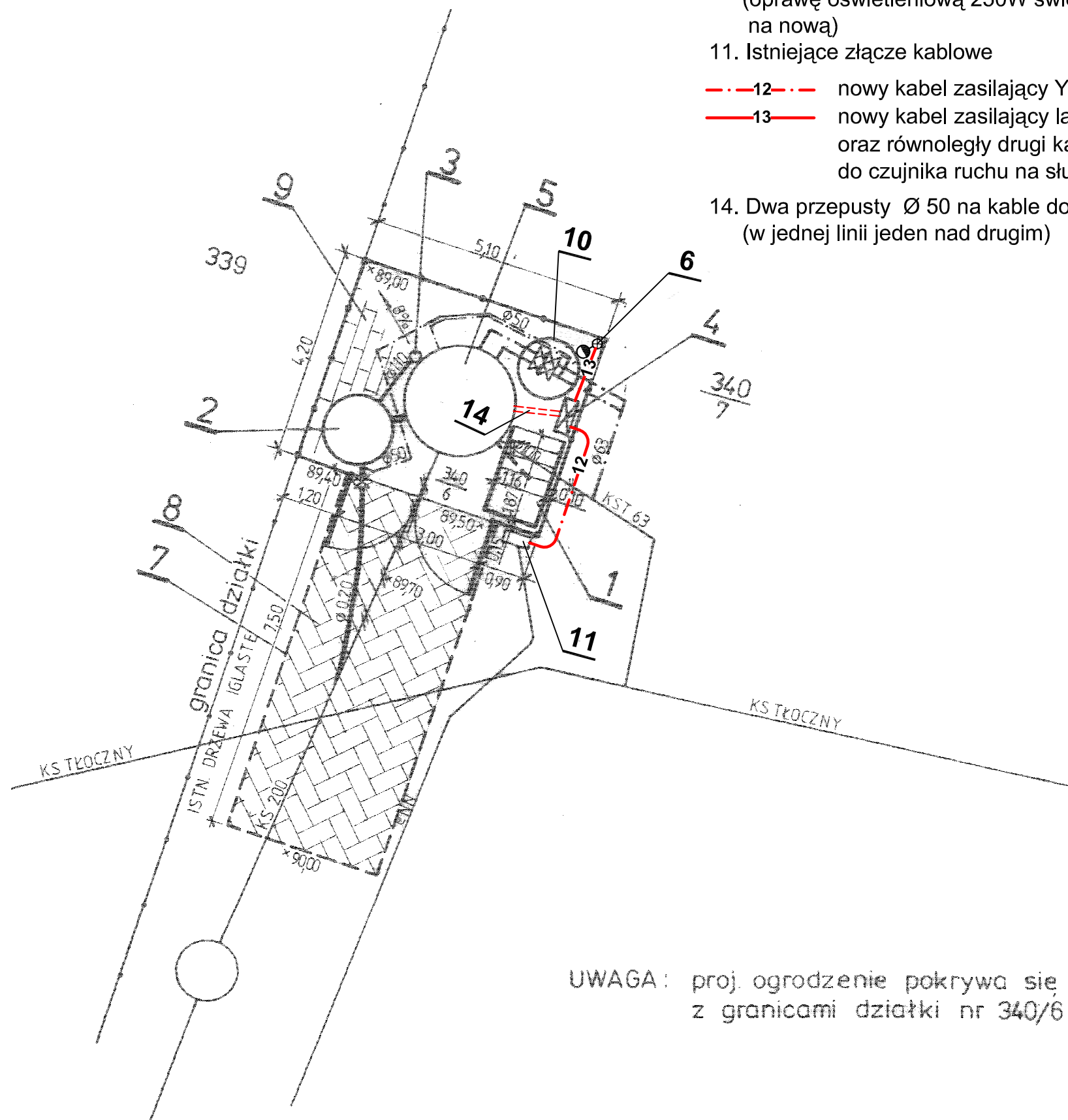
- 12--- nowy kabel zasilający YKY 5 × 2,5mm<sup>2</sup>  
---13--- nowy kabel zasilający lampę YKY 3 × 1,5mm<sup>2</sup>  
oraz równoległy drugi kabel YKY 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>  
do czujnika ruchu na słupie

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. proj. piaskownik  
3. proj. komin wentylacyjny Ø159  
5. istn. komora czerpальная do przebudowy

- proj. kanał sanitarny Ø200  
--- proj. kanał odciekowy Ø100  
--- proj. kanał sanitarny tłoczny  
--- proj. ogrodzenie z paneli systemo-  
wych z drutu powlekanych -  
u góry wystające pręty, kolor  
RAL 5005  
7. proj. krawężnik uliczny wtopiony  
12/15×30cm  
8. proj. nawierzchnia z kostki brukowej  
gr.8cm, kolor szary  
9. proj. nawierzchnia z kostki brukowej  
gr.6cm, kolor czerwony  
10. proj. komora zasuw



UWAGA: proj. ogrodzenie pokrywa się  
z granicami działki nr 340/6

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**  
**PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW RADOSZKI PODWÓRKO (P3)**

Przedsięwzięcie:   Przebudowa gminnej sieci kanalizacyjnej obejmująca 11 gminnych przepompowni ścieków i utworzenie centralnego systemu monitoringu				
Obiekt:   Gminna przepompownia ścieków Radoszki podwórko (P3)				
Branża:   elektryczna i automatyki		Lokalizacja obiektu:   Radoszki, gmina Bartniczka		
Inwestor:   Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka				
Autorzy projektu:	Firma: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> <b>Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń</b>			
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektant:	<b>inż. Stanisław Wiśniewski</b>	KUP/0068/POOE/05	elektryczna
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: <b>1:100</b>	Nr rys.: <b>16</b>