



## OZNACZENIA:

1. Komora tłoczni ścieków;
2. Piaskownik;
3. Studnia rewizyjna;
4. Złącze kablowe przyłącza energetycznego;
5. Skrzynka rozdzielczo - sterownicza;
6. Ogrodzenie z paneli systemowych z drutu powlekanych - u góry wystające pręty, kolor RAL 5005;
7. Brama dwuskrzydłowa o szerokości skrzydła 2,4 m każde, z paneli systemowych z drutu powlekanych - u góry wystające pręty, kolor RAL 5005;
8. Furtka o szerokości 1,0 m z paneli systemowych z drutopowlekanych - u góry wystające pręty, kolor j.w.;
9. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm, kolor czerwony;
10. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm, kolor szary;
11. Nawierzchnia z płytchodnikowych betonowych 35 x 35 x 5 zakończona obrzeżem chodnikowym 6 x 20 cm;
12. Krawężnik uliczny wystający 12/15x30 cm;
13. Krawężnik uliczny wtopiony 12/15x30 cm;
14. Podest betonowy 0,5x0,8 m na poziomie płyty nastudziennej dla ustawienia trójnogu ratowniczego;

## SZKIC SYTUACYJNY TŁOCZNIA ŚCIEKÓW "GÓRZNO 1" skala 1:100

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk; ul. Połna 101; 87-100 Toruń; tel. (56) 659-70-03			
PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
<b>INWESTOR:</b> GMINA GÓRZNO	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN -N-V/60/TO/84 (spec. instal. inżynierska)	
<b>OBIEKT:</b> Sieciowa tłocznia ścieków "GÓRZNO 1"			
	Skala: 1 : 100	DATA: sierpień 2008r.	Rys. nr 5