

**PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW**

**Legenda (obiekty proj):**

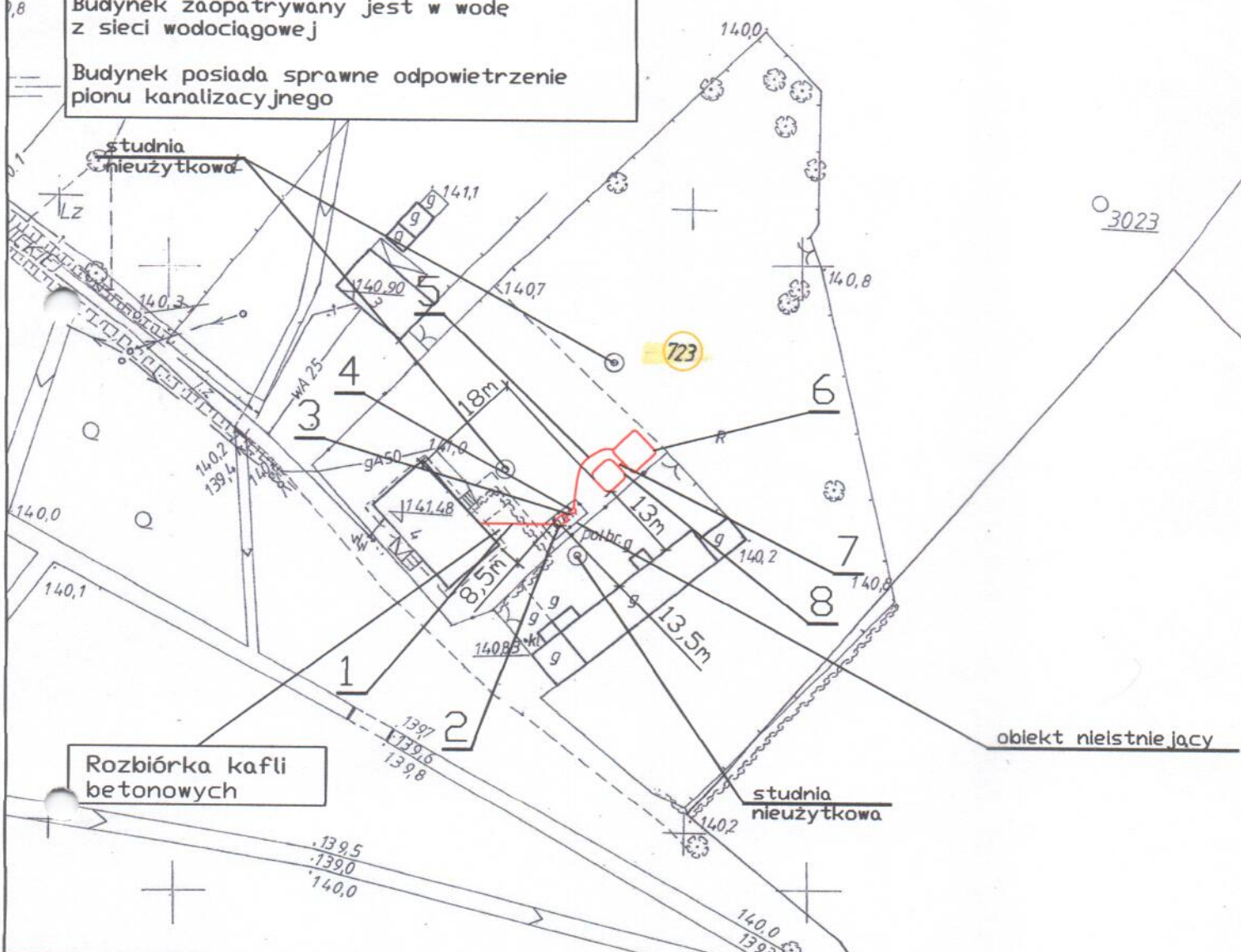
- 1 - rura kan. PVC-U SN8 Ø160-ok. 1,0m p.p.t.
- 2 - osadnik
- 3 - rura kan. PVC-U SN8 Ø110
- 4 - przepompownia ścieków
- 5 - rurociąg PE 40
- 6 - bioreaktor hydrofitowy
- 7 - rura kan. PVC SN8 Ø110
- 8 - złożo helofitowe

Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

(11) 4 RLM

Witoszyn ul. Konopnickiej 4



Rozbiórka kafli betonowych

obiekt niestanowiący

studnia nieużytkowa

Wycinek mapy Syt. - MYS.  
 woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1:1000  
 miasto - gmina NYMIARSKI  
 ul. - obręb WITOSZYN dz. nr 423/5  
 nr ewid. cryginału mapy HA 314 192, 194

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsaczającego oczyszczone ścieki) nie ma zinventaryzowanych na mapie studni dostarczających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.



**Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE**

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
 ul. Rezerwowa 41a/55 65-119 Zielona Góra  
 NIP: 925-177-91-56 REGON: 080476559  
 Tel. 68 415 52 88 Fax 68 414 42 62  
 Nazwa materiału zasobu

<b>Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE</b>	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Wareżak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydalek	
Opracował: mgr inż. Szymon Strauchman	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000
	Data: 2017 r.