

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

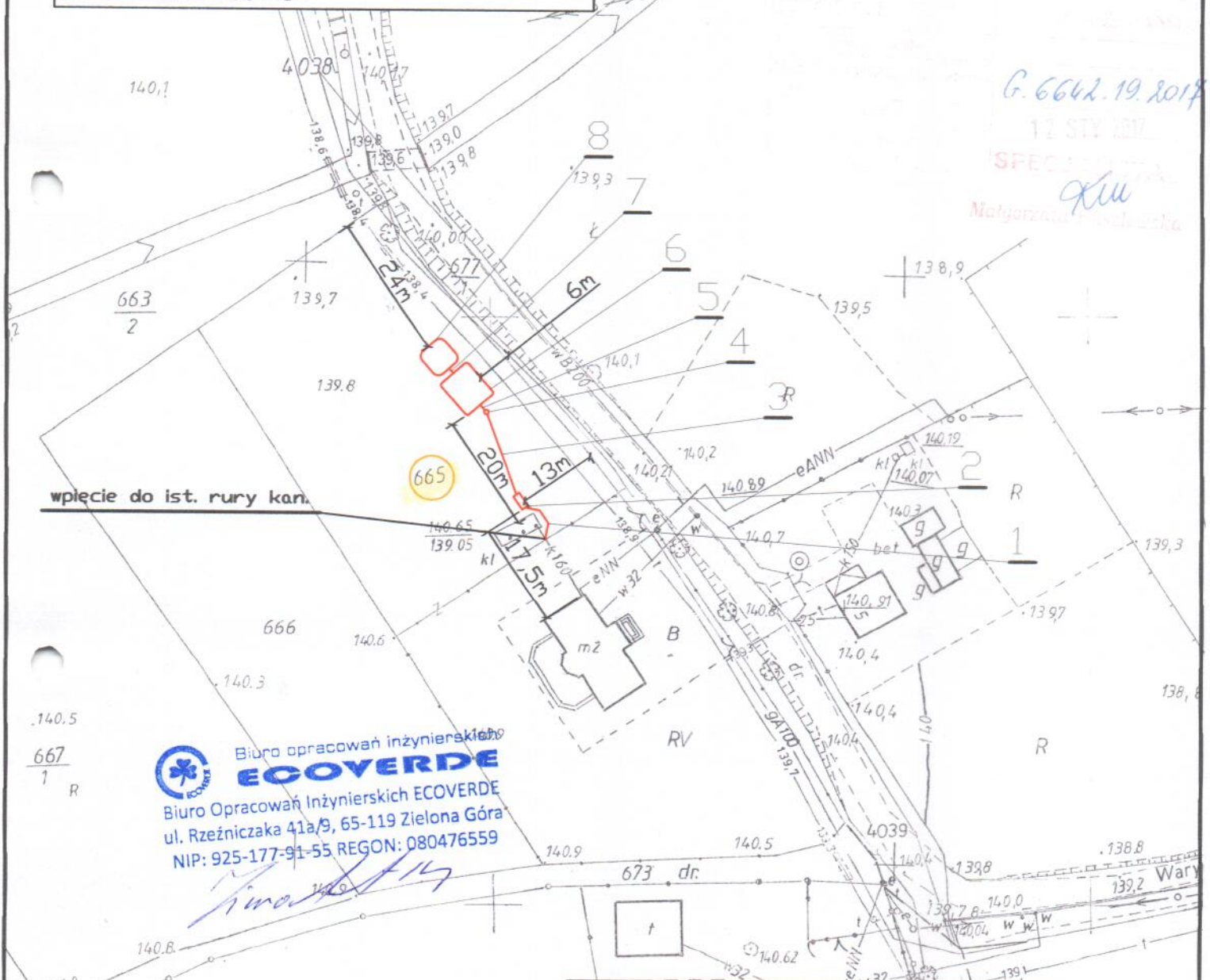
Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

Budynek posiada sprawne odpowietrzenie pionu kanalizacyjnego

Wycinek mapy 541. - W45.
 woj. lubuskie, pow. Zielona Góra, 1000
 niemiecki NIMARKI
 ul. obch. NIOSZYŃN dz. nr 665
 nr ewid. oryginału mapy 441. 314. 222

(14) 8 RLM
 Witoszyn ul. Waryńskiego 5

G. 6642.19.2017
 12 STY 2017
 SPECJALISTA
 Klu
 Małgorzata Kowalska



 **Biuro opracowań inżynierskich ECOVERDE**
 ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
 NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

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

Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE	
Autorzy technologii: dr inż. Tomasz Warężak dr inż. Ewelina Płuciennik-Koropczuk inż. Franciszek Bydałek	
Opracował: mgr inż. Marek Zimostrat	Nr rysunku: 1
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:1000
	Data: 2017 r.