

Wycinek mapy SYT. - WYS.  
 woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1: 1000  
 miasto - gmina NYMIARKI  
 ul. - obręb WITOSZYN dz. nr 412/1  
 nr ewid. oryginału mapy 441.314.144

„Świadcza się zgodność niniejszej kopii z zasobu geodezyjnym i kartograficznym”  
 Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

[17] 8 RLM

Witoszyn, ul. II Armii WP 12

Nazwa materiału zasobu  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu  
 Data wykonania kopii  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

G.6044.19.1017  
 1. STY. 2017  
**SPECJALISTA**  
*okm*

Małgorzata Kuszewska

**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
- 9 - studzienka rewizyjna

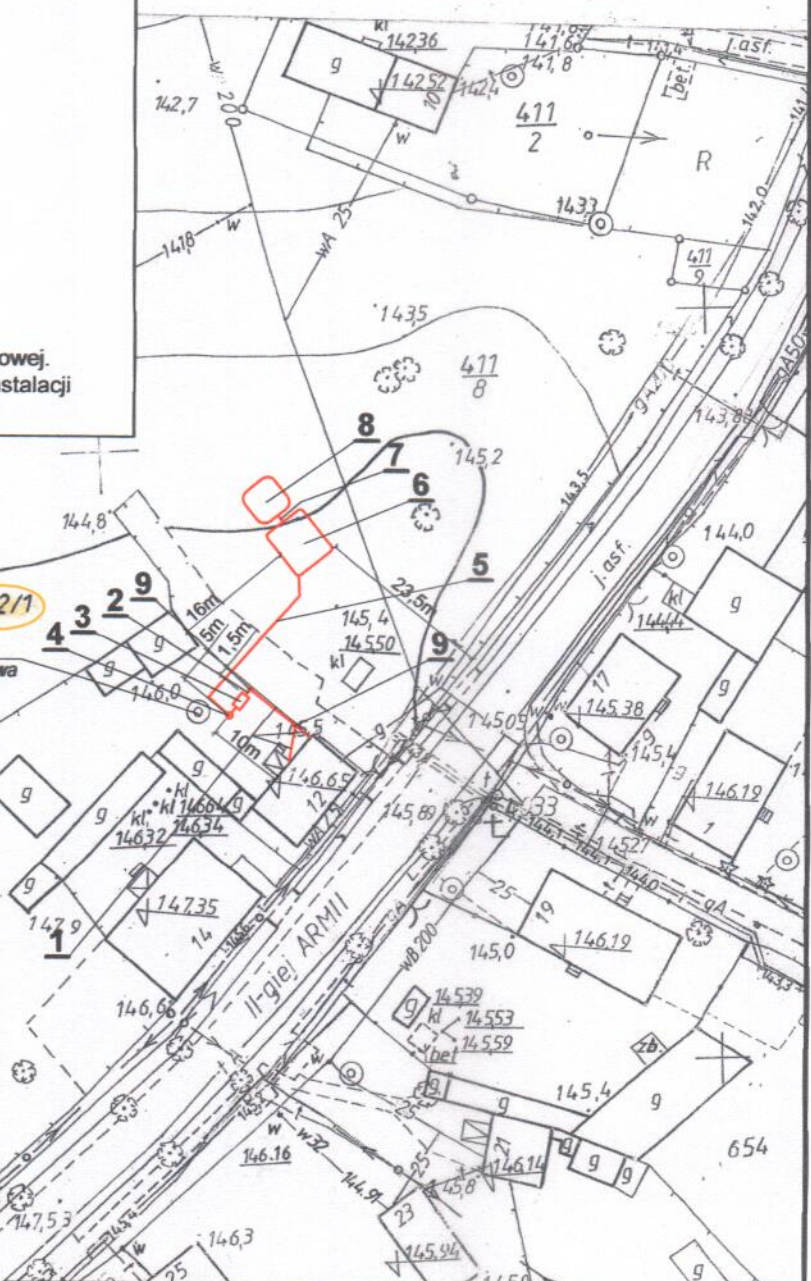
Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej.  
 Budynek posiada sprawną wentylację wewnętrzną instalacji kanalizacyjnej

Biurowiec inżynierski  
**ECOVERDE**  
 Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE  
 ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra  
 NIP: 025 177 91 53 REGON: 080476559

412/1  
 Studnia nieużytkowa

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

Ze względu na głębokość posadowienie rury kanalizacyjnej lub obciążenie ruchem kołowym osadnik musi posiadać deklarację własności użytkowych dopuszczającą lokalizowanie osadników na obszarach obciążonych ruchem kołowym lub dopuszczalną wysokością zasyпки nad zbiornikiem.



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