

Wycinek mapy SYT. - KMS.

woj. lubuskie, pow. Żagań, SKALA 1: 1000

miejsce - gmina NYMIARKI

ul. - obręb WITOSZYN

dz. nr 583/3 583/4
588/2

ewid. cryginału mapy 44.314.212, 221

Organ prowadzący poligonometryczny i inżynierski
Nazwa materiału zapisu
Identyfikator ewidencji zapisu
Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

(23) 4 RLM

Witoszyn, II Armi WP 63b

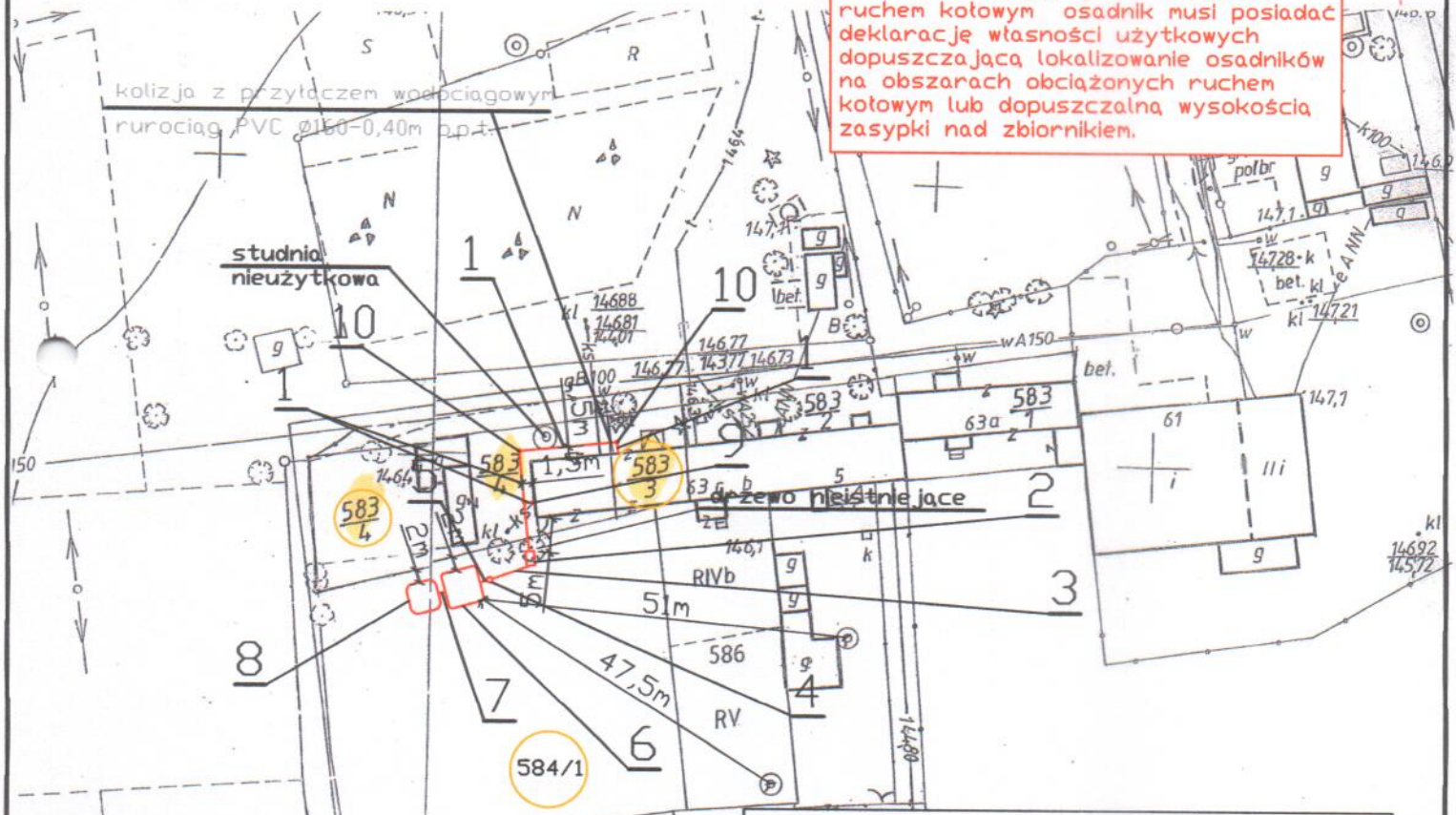
0.0042

17 STY 2017

SPECJALISTA

Małgorzata Kuszełwska

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



Biurowiec inżynierski
ECOVERDE
Biuro Opracowań Inżynierskich ECOVERDE
ul. Rzeźnicza 41a/9, 65-119 Zielona Góra
NIP: 925-177-91-55 REGON: 080476559

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 - odpowietrzenie instalacji kanalizacyjnej
10 - studzienka rewizyjna
Budynek zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej

W zasięgu oddziaływania projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków (30m od systemu rozsączającego oczyszczone ścieki) nie ma zinventaryzowanych 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
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
PLAN SYTUACYJNY
Nr rysunku: 1
Skala: 1:1000
Data: 2017 r.

