

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału  
książkowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŚWIDNICKI

mgr inż. Tomasz Dirzewicki

Identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu

637-21/2010

Data wykonania kopii

2016.12.21

Imię, nazwisko i podpis osoby

Z up. STAROSTY

Reprezentujący organ

Sylwester Kosiński

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. nr ew. 44/1, obr. 25

Województwo: Lubelskie  
Powiat: Świdnicki  
Jednostka  
evidencyjna: 061703.5 Prace Geodezyjne  
Obręb: 25- Majdan Kozic Dolnych  
Skala: 1:1000

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary oraz rzędnę przyjęte w projekcie. W przypadku niezgodności projektowany układ dostosować do do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w dokumentacji projektowej.
  2. Trasa instalacji, podlega inwenturyzacji sytuacyjno-wysokościowej po wykonaniu robót.

## PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PIASKI

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:  
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
ul. Słoneczne Wzgórze 22, 20-388 Dominów  
tel. 503 040 307, e-mail: pracownia\_td@op.pl



INWESTOR:  
Zakład Usług  
Komunalnych w Piaskach Sp. z o.o.  
ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaski

UŻYTKOWNIK  
LOKALIZACJA:  
Majdan Kozic Dolnych  
działka nr ew. 443, 444/1, obr. 25

TEMAT  
RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
dz. nr ew. 44/1, obr. 25

PRZYSŁO  
15.18

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tomasz Dirzewicki  
LUB/0052/P005/08

PODPIŚC  
Dirzewicki

SKALA:  
1:1000

ASYSTENT  
PROJEKTANTA:  
inż. Piotr Dudziak

PODPIŚC  
Dudziak

DATA:  
12 stycznia 2017

### OBIEKTY PROJEKTOWANE

- POŚ
- biologiczno-mechaniczna przydomowa  
oczyszczalnia ścieków Vc=2,5+2,5m<sup>3</sup>
  - przykanalik sanitarny PVC110, L=2,5m, I=2%
  - rurociąg odpływowy PVC110, L=3,5m, I=2%
  - studzienka rozdzielcza
  - studnia chłonna V=16x0,206=3,71m<sup>3</sup>
  - przepompownia ścieków
  - studzienka rozprężna
  - kabel energetyczny YKV L=8,3m

