

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. nr ew.306, obr. 24

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- POŚ biologiczno-mechaniczna przydomowa oczyszczalnia ścieków VC=2,5+2,5m³
- ks - przykanalik sanitarny PVC110, L=6m, i=2%
- ro - rurociąg odpływowy PVC110, L=1,8m, i=2%
- sch - studnia chłonna V=6x0,206=1,24m³
- SI ○ - studzienka inspekcyjna Ø 315
- przewód wentylacji wysokiej
- em - kabel energetyczny MKV L=6m

Województwo: Lubelskie




Powiat: Świdnicki

Jednostka ewidencyjna 0617023-5 Piaseki-Lub

Obręb: 24-Majdan Koźlic Górnych

Skala: 1:1000

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARSOSTA ŚWIDNICKA
Nazwa materiału zasobu	mapa hydrodowa
Identyfikator ewidencyjny 304	POŚ 677-2/2010
Data wykonania kopii	2018-12-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STARSOSTY Sylwester Dmucki

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PIASEKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ul. Słoneczne Wzgórze 22, 20-388 Dominów tel. 503.040.30X, e-mail: pracownia.tl@op.pl	 THERMDESIGN		
INWESTOR: Zakład Usług Komunalnych w Piasekach Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaseki	UŻYTKOWNIK: Majdan Koźlic Górnych 34 działka nr ew. 306.304 obr. 24	LOKALIZACJA: 	
TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	dz. nr ew. 306, obr. 24	NR RYS.: IS 10	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Drzewicki	PODSI: 	SKALA: 1:1000	
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Piotr Dudziak	PODSI:	DATA: 2017 12 stycznia	

- UWAGA:**
1. Przydomową oczyszczalnię ścieków lokalizuje się warunkowo. Realizacja POŚ możliwa będzie po wykonaniu i przyłączeniu obiektu do lokalnej sieci wodociągowej, oraz oświadczeniu użytkownika o nie wykorzystywaniu wody z istniejącej studni do celów socjalno-bytowych.
- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary oraz rzędnę przyjęte w projekcie. W przypadku niezgodności projektowny ukoń doświadczenie do do stanu istniejącego zachowując zasoby zawarte w dokumentacji projektowej.
2. Trasa instalacji podlega inwentaryzacji sytuacyjno-wysokościowej po wykonaniu robót.