

MAPA ZASADNICZA  
obr. Jankowice 0004: dz. 17  
SKALA 1:1000

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu  
Powiatowy Ośrodek Kartograficzny  
(geodezyjnej i kartograficznej)  
Północna się zgodność niniejszej mapy  
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego w dniu  
i zaewidencjonowanym pod nr  
Mniejsza mapa nie może służyć  
do celów innych niż  
Grudziądz, dnia 29.06.2016  
mgr inż. Mirosław Jabłoński  
INSPEKTOR

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.  
2000 r. Nr 100, poz. 1086, ze zm.) rozpor-  
ządzenie, rozporządzenie oraz rozpor-  
ządzenie w celu rozpowszechniania i rozmiar, dla  
nie niniejszej mapy wymaga pozwolenia Starosty  
Grudziądzkiego

Legenda:

- kanalizacja grawitacyjna
- kanalizacja tłoczna (jeżeli występuje)
- drenaż rozsączający
- wentylacja wysoka
- przewód elektryczny zasilający oczyszczalnię

Uwagi:

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 17, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplantowanie ziemi pozostałej z wykupu na terenie działki, usunięcia przeszkód i obiektów z lokalizacji oczyszczalni (np. pojazdy, sprzęt rolniczy itp.)
- Należy umożliwić dostęp do wjazdu koparki w miejsce montażu oczyszczalni
- Odległość elementów oczyszczalni od granicy działki wynosi min. 2m.
- Wentylację wysoką poprowadzić po szczytowej ścianie budynku mieszkalnego i wyprowadzić ponad dach,
- W razie konieczności właściciel posesji na trasie kanalizacji musi przesadzić istniejące krzewy lub zostaną usunięte przez wykonawcę
- Wymiary i lokalizację sprawdzić w naturze
- W razie niezgodności skontaktować się z projektantem
- Nie wykłucza się występowania w terenie infrastruktury nie oznaczonej na mapie, napotkane przewody energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe itp. Napotkane przewody zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych
- Minimalny spadek dla kanalizacji: 1%, minimalne przykrycie 0,9m

Wentylacja wysoka wyprowadzona  
ponad dach budynku

Szafka sterownicza oczyszczalni, zasilanie  
elektryczne z budynku mieszkalnego

Studzienka  
rewizyjna PVC 315  
Oczyszczalnia ścieków o  
wydajności  $V=0,9\text{m}^3/\text{doba}$

Studzienka rozdzielcza  
Lokalizacja odwiertu  
geologicznego

Drenaż 6x21m

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS  
Marian Behrendt  
ul. Bat. Chłopskich 24  
87-300 Brodnica  
[www.behrendt.com.pl](http://www.behrendt.com.pl)

Biuro Projektowe  
tel.: (56) 697 25 13

Obiekt: Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja: obr. Jankowice 0004: działka nr 17  
gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie

Inwestor: Gmina Łasin  
86-920 Łasin

Temat: Projekt budowlany instalacji sanitarnych

Opis rysunku: Plan zagospodarowania

Branza: Sanitarna

skala: 1:1000

Projektant: mgr inż. Paweł Tomaszewski  
nr upraw. KUP/0070/POOS/06

data: 01 / 2017

Asystent: tech Karol Wiczyński

nr rys.: 011