






~~SKALA 1:1000~~

6570000 5930500

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.03.1989  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.  
2004) i Nr 303, poz. 1886, zm. zm.) rozpo-  
szczanie, rozprowadzanie oraz reproduk-  
owanie w celu rozpowszechniania i narzucenie  
innych warunków mających wyznaczyć zwolnienia Starosty  
z obowiązków.

**Legenda:**

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

**Uwazi:**

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 65/1, wykonanie prac ziemnych ręczno-mechanicznych związanych z wykonaniem oczyszczalni, podłączenie zasilania elektrycznego oczyszczalni oraz na rozplątowanie ziemi pozostałej z wykopu 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 ścianie budynku gospodarczego 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 wyklucza 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

Studzienka rewizyjna PVC315,  
podłączenie istniejącej kanalizacji  
Szafka sterownicza oczyszczalni, zasilanie  
elektryczne z budynku gospodarczego

Oczyszczalnia ścieków o  
wydajności  $V=0,6\text{m}^3/\text{do}$   
Wentylacja niska

Drenaż 4x21m  
Lokalizacja odwiertu  
geologicznego

### Studzienka rozdzielcza

Wentylacja wysoka wyprowadzona  
ponad dach budynku

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. Szczepanki 0013: działka nr 65/1 gm. Łasin, woj. Kujawsko - Pomorskie		
Inwestor:	Gmina Łasin 86-320 Łasin		
Temat:	Projekt budowlany instalacji sanitarnych		
Opis rysunku:	Plan zagospodarowania		
Branża:	Sanitarna	skala:	1:1000
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/0070/POOS/06	data:	01 / 2017
Asystent:	tech Karol Wiecezyński	nr rys.:	044