

MAPA ZASADNICZA
obr. Szczepanki 0013: dz. 146/2

SKALA 1:1000

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS
Marian Behrendt
ul. Bat. Chłopskich 24
87-300 Brodnica
www.behrendt.com.pl



Biuro Projektowe
tel.: (56) 697 25 13

Obiekt:	Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków		
Lokalizacja:	obr. Szczepanki 0013: działka nr 146/2 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 Wleczyński	nr rys.: 051	

Uwagi:

- Właściciel posesji jest zobowiązany do wyrażenia zgody na montaż elementów oczyszczalni na terenie jego działki nr 146/2, 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 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 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

Wentylacja wysoka wyprowadzona
ponad dach budynku
Studzienka rewizyjna PVC315
Oczyszczalnia ścieków o
wydajności V=0,6m³/doba
Szafka sterownicza oczyszczalni, zasilanie
elektryczne z budynku mieszkalnego

Studzienka rozdzielcza
Lokalizacja odwiertu
geologicznego
Drenaż 4x11m

Wentylacja niska

Legenda:

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