

drukarka: HP LaserJet P2055

format: A4  
ustawienie: pionowo

MAPA DO CEŁÓW INFORMACYJNYCH  
obr. Nogat 0006: dz. 52/1, 52/9

SKALA 1:1000

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U.  
2000 r Nr 100, poz. 1086, ze zm.) rozpo-  
wszechnianie, rozprowadzanie oraz reproduk-  
wanie w celu rozpowszechniania i rozprowadza-  
nia niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty  
Grodzkiego

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się zgodność niniejszej mapy  
z oryginałem przyjętym do państwowego zarobku  
geodezyjnego i kartograficznego w dniu .....  
i zaewidencjonowanym pod nr .....

Niniejsza mapa nie może służyć  
do celów projektowych.

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 52/1, 52/9, 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

47/2

52/8

Wentylacja niska

Studzienka rozdzielcza

Szafka sterownicza oczyszczalni, zasilanie elektryczne z budynku mieszkalnego

262/5

Drenaż 8x21m

Lokalizacja odwiertu geologicznego

52/9

Studzienka rewizyjna PVC315

Oczyszczalnia ścieków o

wydajności V=1,5m<sup>3</sup>/doba

Studzienka rewizyjna PVC315,  
podłączenie istniejącej kanalizacji

Wentylacja wysoka wyprowadzona  
ponad dach budynku

262/8

52/10

52/11

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS  
Marian Behrendt

ul. Bat. Chłopskich 24  
87-300 Brodnica

www.behrendt.com.pl

52/12



Biurowo Projektowe  
tel.: (56) 697 25 13

Obiekt: Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków

Lokalizacja: obr. Nogat 0006: działka nr 52/1, 52/9  
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

Grudziądz dn. 2017-01-25

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

data: 01 / 2017

Asystent: tech Karol Wieczyński

nr rys.: 020