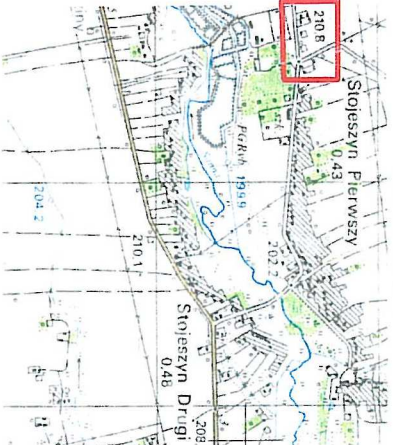
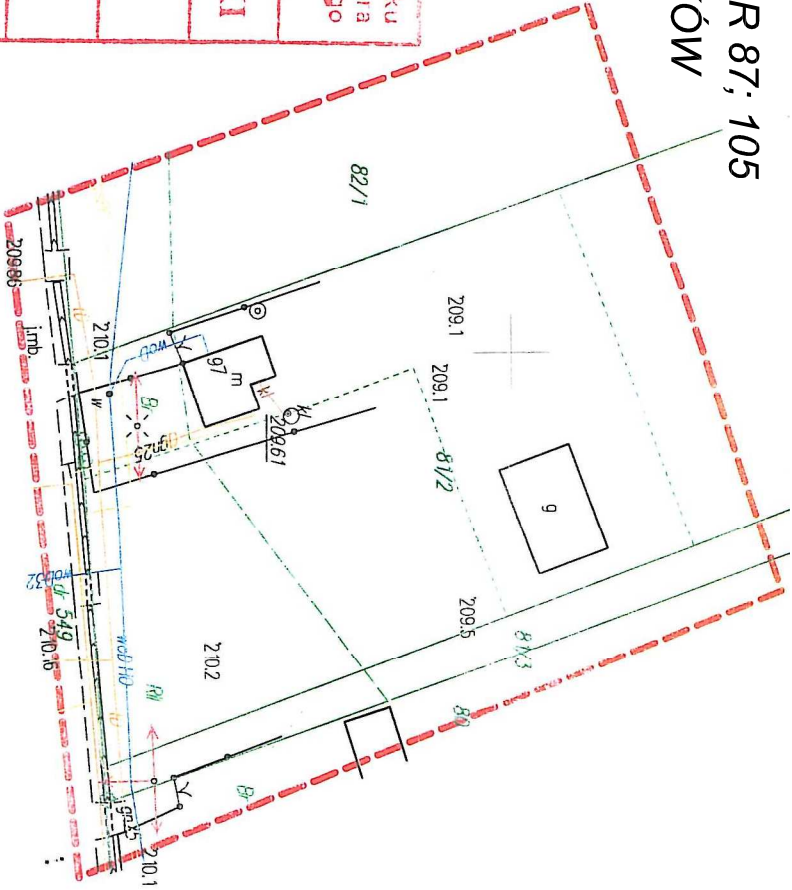


PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKA EW. NR 87; 105
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JANOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	PA0605.2016.465
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	15 LIP 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	



Mapa do celów projektowych

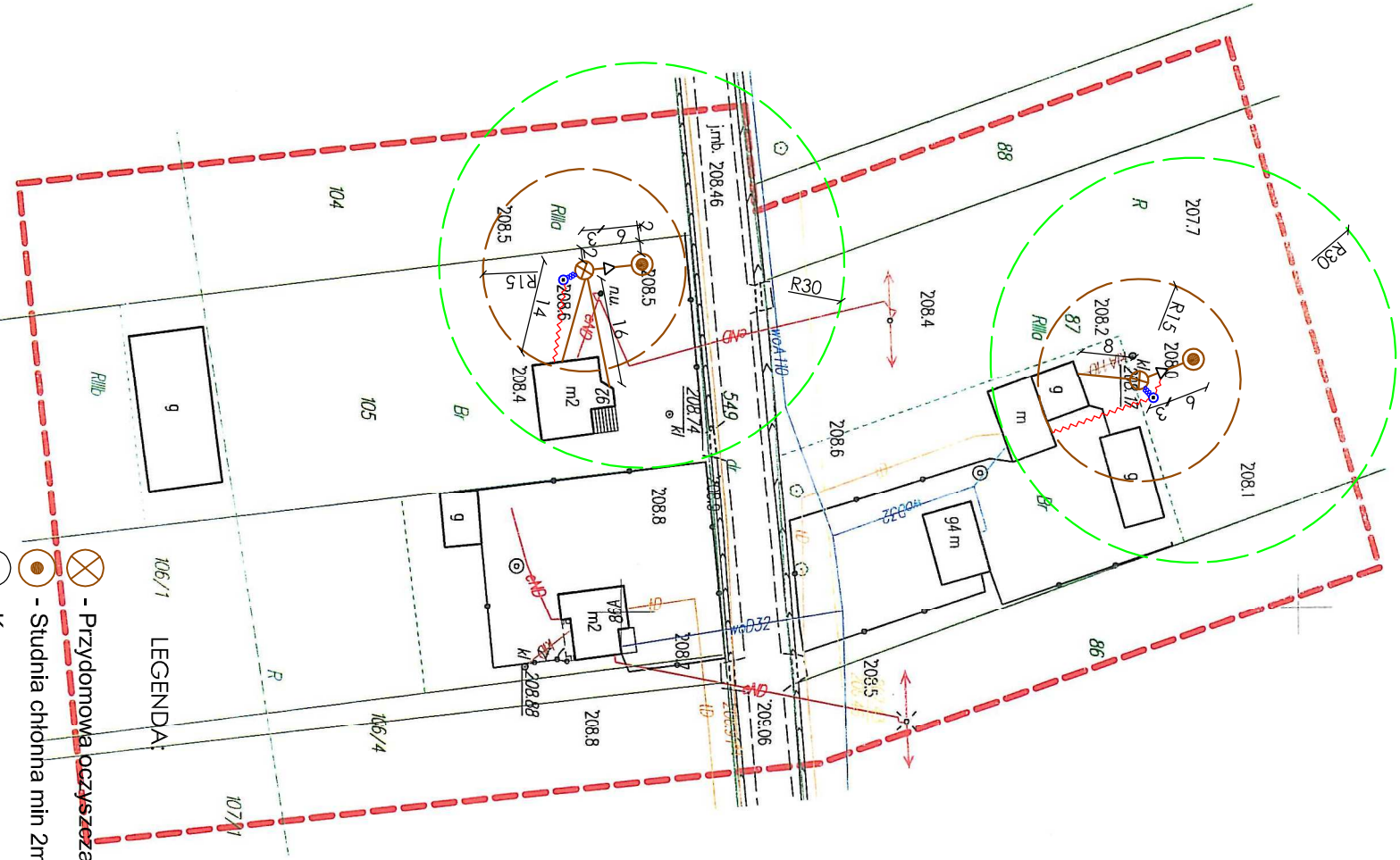
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.VI.6640.329.2016
Miejscowość	Stojeszyn Drugi
Jednostka ewidencyjna	060506_5 - Modliborzycze - Obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	0015 - Stojeszyn Drugi
Nr działek	87, 105, 81/2
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	Arkusze mapy 2000/7
Oznaczenie granic obszaru, będącego przedmiotem aktualizacji	Kronszadt' 86
Granice działek w zakresie opracowania nie spełniają wymogów odnośnie standardów określonych rozporządzeniem MSWiA nr 1572 z dn. 9 listopada 2011	
Służebności gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Nie badano	
Mapa aktualna na dzień: 23.06.2016	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Grzegorz Dyraszek
23-300 Janów Lubelski, ul. Krótka 31
tel. 015/8722 629
NIP 862-100-63-22 REGON 830245578

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Dyraszek
Upr. MGPIB nr 14416

Imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko „nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę



LEGENDA:

- Przydomowa oczyszczalnia ścieków min 2m od granicy działki
- Studnia chłonna min 2m od granicy
- Kompresor
- Przewód pneumatyczny
- Przewód elektryczny
- Instalacja kanalizacyjna
- Zasięg oddziaływania przydomowej oczyszczalni ścieków 30m
- Zasięg oddziaływania studni chłonnej 15m
- Przepompownia