


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ 1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			G. VI. 66/40.355.2016
Miejscowość	identyfikator	Dąbie	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	060506_5	
	Obszar Wrejski	Modliborzycze	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	00005	
	nazwa	Dąbie	
	działka	699-858/2	
Skala mapy	arkusz mapy	1:1000	7.141.32.23.1 ; 7.141.32.23.2 7.141.32.24.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	20007	
wysokości	Kronsztadt 86		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Służbności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zbkalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	<div><div></div><div>nie badano</div></div>		
Granice działek nie spełniają wymogów odnośnie standardów określonych w rozporządzeniu MSWiA z dn. 9 listopada 2011r. (Dz.U.Nr.263 poz.1572)			
Mapa aktualna na dzień: 23.06.2016			

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Grzegorz Draszek
23-300 Janów Lubelski, ul. Krótka 31
tel 015/8722 629
NIP 862-100-63-72 REGON 830245578

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Draszek
Upr. MGPIB nr 14416

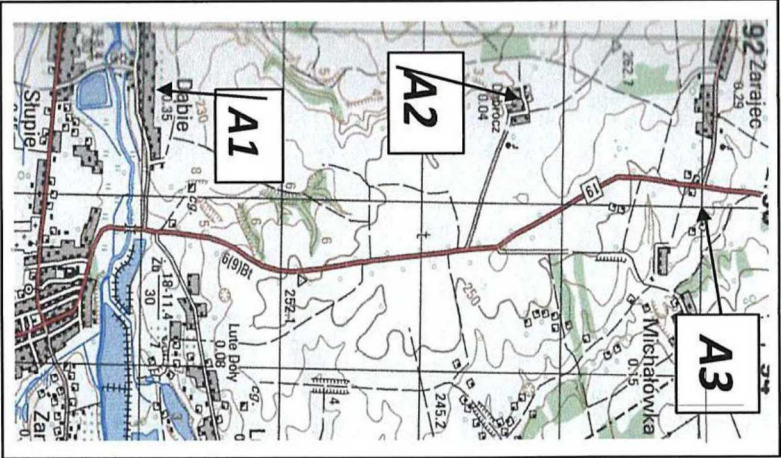
Imię, nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Prośbę o wydanie mapy do celów projektowych w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, w celu aktualizacji zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA JANOWSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	70605 2016 446
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	13 LIP 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

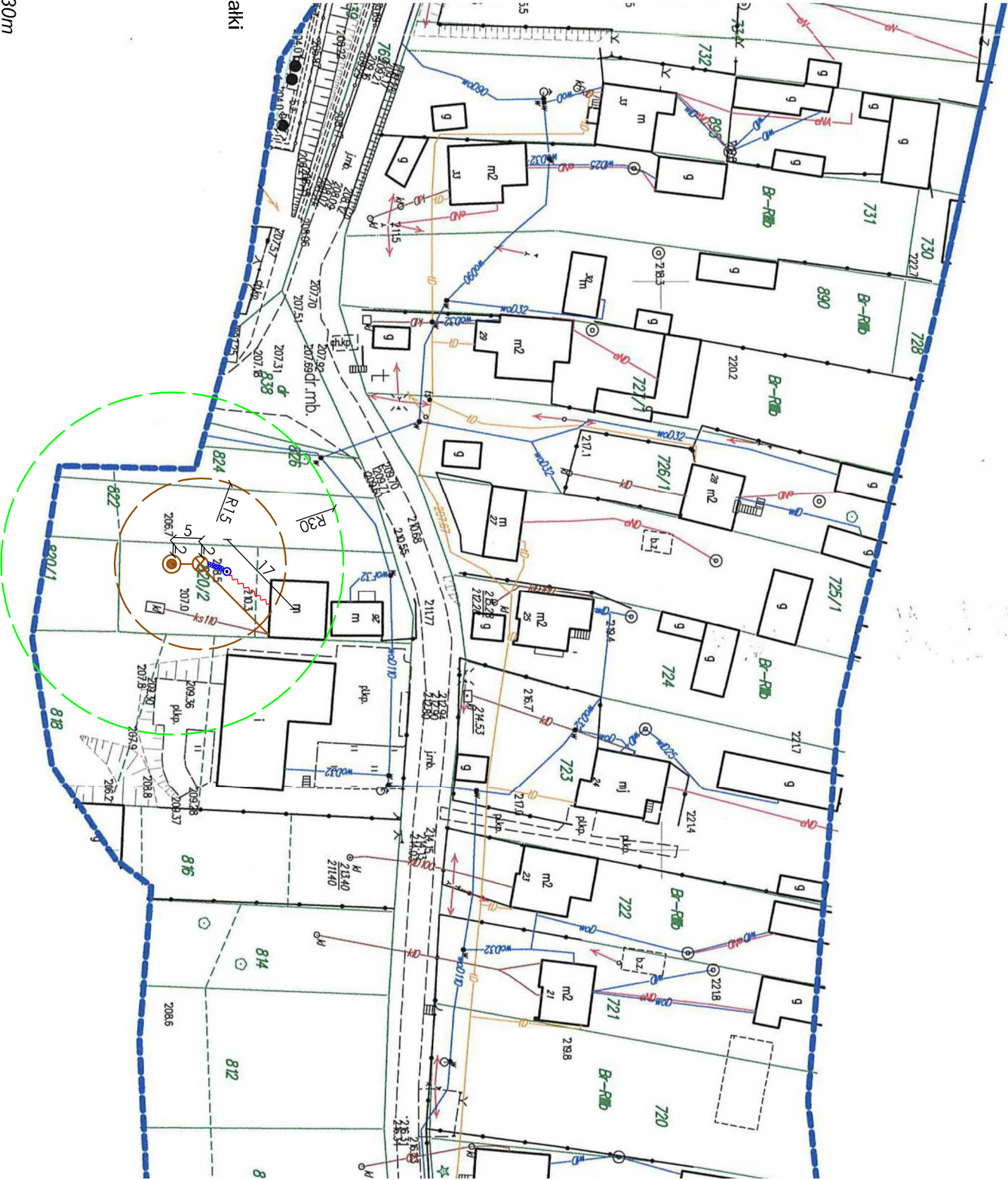


ORIENTACJA

Podział na arkusze



- 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



PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKA EW. NR 820/2
PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW