



## MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Załącznik kancelaryjny zgłoszenia pracy geodetyjnej		G 66-40.21.5.2013	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	23 kwietnia 2015 roku
Miejscowość	Jankowa Żagalska	nr działki	340/4, 340/5,
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	08.1004.5
		nazwa	Ilowa – obszar wiejski
Obiekt ewidencyjny		identyfikator	0005
		nazwa	Jankowa Żagalska
Nazwa układu współrzędnych		prostopadłych płaskich	2000.1965 – 44.1.12.2024-2024
		wysokości	Krondzind
Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Znaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.			
Znaczenie i symbol konturu użytku granтового, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyj. gruntów i budynków - nie występuje.			
Nie wykazują się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.			
Granice działki na podstawie mapy ewidencyj. grupów			
<b>GEDWIEI</b> ul. Żelazna 3c 68-100 NIP 924-129-72-44 • REGON 978035290 Sąd i kancelia, w opracowaniu Nazwa i adres kancelarii wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		<b>Geodeta Inżynier</b> mgr inż. <b>Robert Nowak</b> ul. <b>Przebiegowa, 15-12-40-2</b>	

[illegible]

<b>Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego</b>					
Henryk Witawski 65-119 Zielona Góra, ul. Mechaników 66					
<b>OBIEKT:</b> Budynek świetlicy wiejskiej w Jankowej Żęgańskiej, dz. nr 340/5, 340/4					
<b>STADIUM :</b> Projekt budowlano-wykonywczy				Branża :	* skala rys.nr
<b>NAZWA RYSUNKU</b>					
<b>PZT PRZYZYŁACZE KANALIZACJI SANITARNEJ</b>				SANITARYNA	1:500  1/S
<b>Wykonawcy opracowania</b>	<b>UPRAWIENIENIA</b>		<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
<b>Opracował: mgr inż. Andrzej Dragan</b>			11-2020		
<b>Projektował: mgr inż. Grzegorz Dragan</b>	LBŚ.001.POB.S/14		11-2020		
<b>Sprawił: mgr inż. Paweł Wirturkowski</b>	LBŚ.001.INST.B/09		11-2020		