

(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zasadniczej w skali 1:1000
uzupełnionej pomiarem bezpośrednim)
mapa zasadnicza ukt.: 6.142.26.21.3
PL-2000/18 6.141.26.01.1
układ wysokości: PL-KRON86-NH

jedn. ewidenc.: 240703_2 – Ciasna
 obręb ewidenc.: 0007 – Sieraków
 data opracowania: 06.09.2018 r.

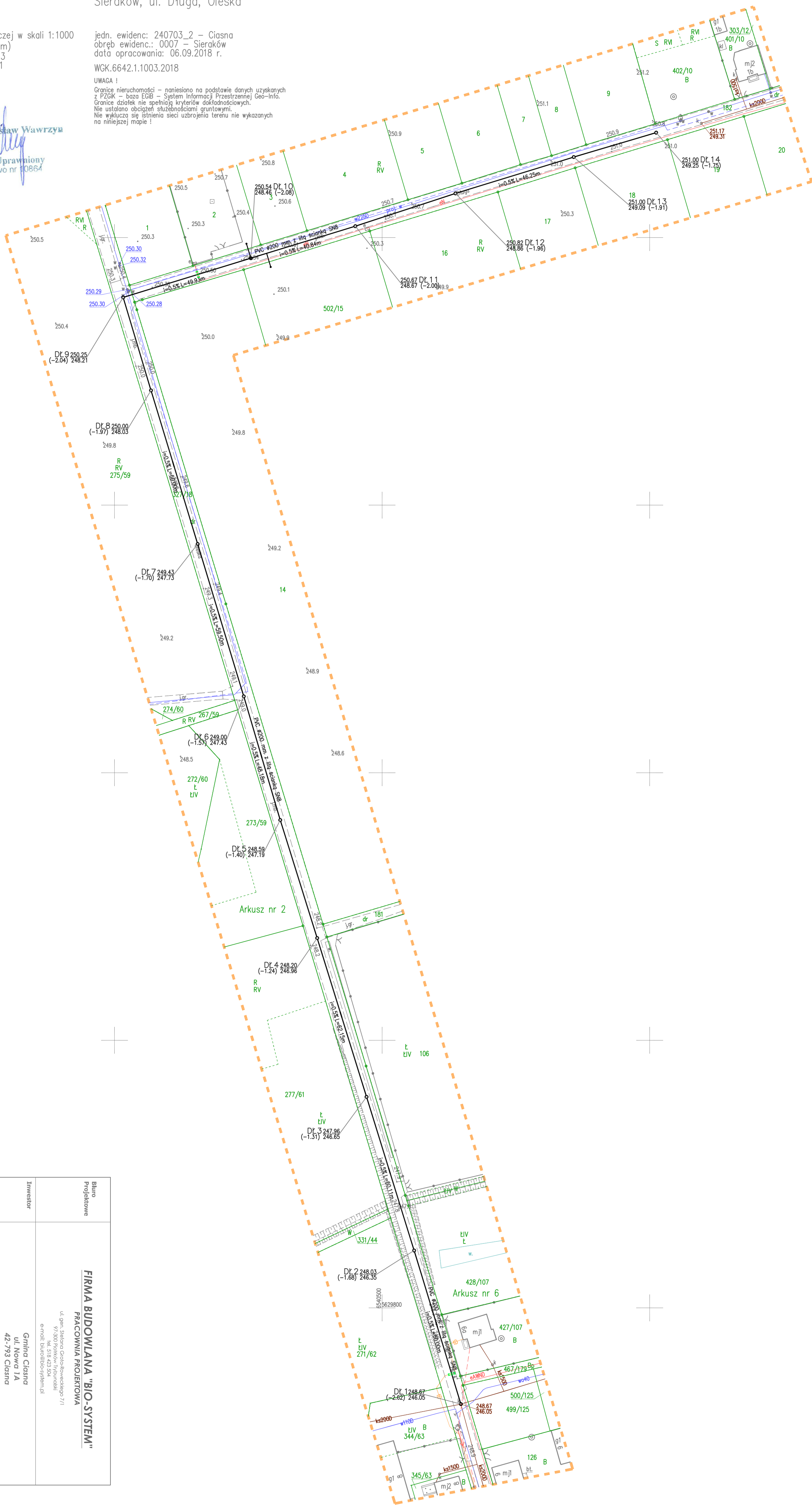
WGK.6642.1.1003.2018

UWAGA !
 Granice nieruchomości – nałożono na podstawie danych uzyskanych z PZGKG – baza EGiB – System Informacji Przestrzennej Geo-Info.
 Granice działek nie spełniają kryterium dokładnościowych.
 Nie ustalono obciążenia służebnościami gruntowymi.
 Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nie wykazanych na niniejszej mapie !

42-700 Lubliniec, ul. Cebulskiego 10/34
NIP: 5751012584 REGON 150065084
Tel.: +48 660 741 857

Geodeta Uprawniony
świadcstwo nr 10864

Maria Rus
podinspektor
w Wydziale Geodezji i Kartografii



	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. gen. Stefana Golińskiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 81 35 10 10 10 e-mail: biuro@bio-system.pl</div>					
Biurowiskoprojektowe						
Inwestor	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna					
Projekt	"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W TERAKOWIE ŚLĄSKIM W CIĄGU UL. DŁUGIEJ ORAZ UL. OLESKEJ W GMINIE CIASNA"					
Projektant	mgr inż. Artur Kotowski	Nr uprawnień	24/02/VKL			
E-mail	art.kotowski@bio-system.pl	Podpis				
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Stochanaka	Podpis				
E-mail	moisla.stochanaka@bio-system.pl	Nr uprawnień	LOD/1288/PWO/SO9			
Sprawiła	mgr inż. Marcin Kozmirek	Podpis				
E-mail	biuro@eksploforma.com					
<div>1:2500</div> <div>PROJEKT OZNACZENIE WEZIA</div> <div>RABARBARC OGNIWYKUCIOWY POKROZI SNG</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>STADIUM PP Ø1000 mm</div><div>RURA OSŁONOWA DWUDZIĘTEJA</div><div>M. KABUŁU DN=80 DN160 L=2m</div><div>M. KABUŁU TELEKOM. DN110 L=2m</div></div></div> <div>niesie rysunek</div> <div>Mapa sytuacyjno - wysokościowa z lokalizacją sieci kanalizacyjnej sanitarnej</div>						
Budownictwo	Sanitarną	Data opracowania	GRUDZIEŃ 2018			
Faza projektu		Nr rys.		Skala		
PROJEKT BUDOWLANY		M.Dł.Ol-O1		1:1000		