



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
(do obiektów liniowych)**

skala	1:500		
nr sekcji:	7.159.23.05.4.2, 7.159.23.05.4.4		
Jednostka ewidencyjna:	numer	140702_2	
	nazwa	Głowaczów	
Obręb:	numer	0003	
	nazwa	Brzoza	
	działka	92/20, 92/23	
	arkusz	3	

ID wykonywanej pracy: PODGiK.6640.804.2020  
 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH  
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „PL-2000(7)”  
 Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000  
 Sytuacja zgodna z terenem na: 10.06.2020r.  
 Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji  
 Opis służebności gruntowych: mapa wykonana bez badania obciążeń służebnościami gruntowymi  
 Nie wyklucza się istniejących w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
 Dane podmiotu: GEOSAS PIOTR SASIN

**GEOSAS**  
 Piotr Sasin  
 05-200 Wołomin, ul. Lipińska 87/63  
 tel. 502-248-931, 795-994-502  
 NIP: 125-126-16-84 REGON: 143003281

Dane wykonawcy: geodeta mgr inż. Piotr Sasin

Kozienice, dnia 18.06.2020r.

<b>INSTAL-MONT PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNO, MONTAŻOWE JANÓW 50 26-900 KOZIENICE, t. 508-757-699 instal-mont.1982@o2.pl</b>				
Temat opracowania	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Rycyzwolskiej w m. Brzoza gm. Głowaczów			
Treść rys.	Lokalizacja WLZ			
Lokalizacja	Brzoza gmina Głowaczów			
Inwestor	Gmina Głowaczów ul. Rynek 35 26-903 Głowaczów	skala	1:500	
Projektował	mgr inż. Daniel Maksym	MAZ/0585/POOE/12		
Data	luty 2021	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr rys. <b>E 01</b>

**LEGENDA:**

- Lzr — kanalizacja systemu grawitacyjnego (istniejąca)
- kanalizacja systemu ciśnieniowego (projektowana)
- kanalizacja systemu grawitacyjnego (projektowana)
- o studnia kanalizacyjna (projektowana)
- Pe pompownia indywidualna (projektowana)
- sieć wodociągowa (istniejąca)
- sieć wodociągowa (projektowana)
- δ hydrant p.poz. DN80, naziemny
- sw studnia wodomierzowa
- przewód przyłączeniowy
- przewód przyłączeniowy (istniejący)
- zasiłki żelazna
- dwudzielną para ochronna
- WI węzeł na sieci wodociągowej
- wl węzeł przyłączeniowy przyłącza
- przewód (wg odrębnego oprac.)
- ss szafa sterownicza pompowni

**waga:**

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- rzędne włączenia przewodów do istniejących sieci należy zweryfikować w terenie.