

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: opolskie  
 Gmina: Reńska Wieś 160306\_2  
 Obręb: Reńska Wieś 0084  
 Położenie: km., dz. 209, 216  
 Godło mapy zas.: 484-122-203  
 Skala: 1: 1000  
 Powiększenie: 1: 500  
 KERG: 3108-86/2013  
 Układ współrzędnych „Kronstadt”  
 Poziom odniesienia „Kronstadt”

Sporządził dn. 31.07.2013 r.

GEODETA UPRAWNIENY  
 Nr upr. 11399/1 zakresy 1,2,4  
 Zbigniew Maciejewski  
 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE  
 ul. Pięknego 2A

Usługi Geodzyjno-Kartograficzne S.C.  
 "GedMax"  
 ul. Piętowska 1, tel. 77 482 18 51  
 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE  
 NIP: 749-14-39-825 REGON: 331145813

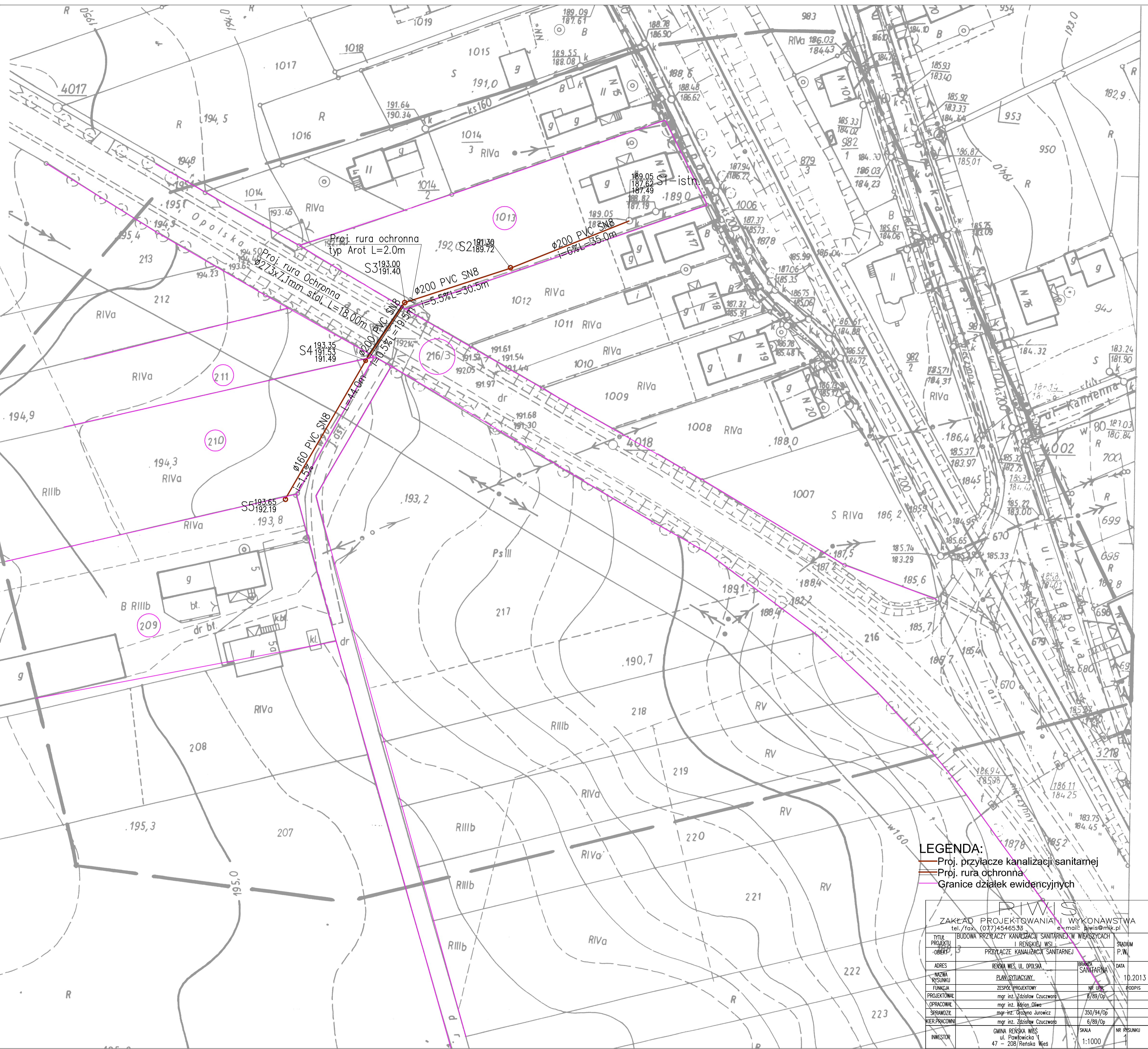
„Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.”

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dot. służebności gruntowych.”

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Kędzierzynie-Koźle  
 Wydział Geodezji, Kartografii,  
 Katastru i Nieruchomości  
 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE  
 ul. Piętowski

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Kędzierzynie-Koźle  
 Wydział Geodezji, Kartografii,  
 Katastru i Nieruchomości  
 47-200 KĘDZIERZYN-KOZŁE  
 ul. Piętowski

*Crawmp*  
 W obrębie oznaczonym linią zieloną  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
 dokonywanej z pomiaru uzupelnienia granic  
 i za zgodą powiatowego w dniu 08.13  
 3207/13  
 R. Op. 13



- LEGENDA:**
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
  - Proj. rura ochronna
  - Granice działek ewidencyjnych

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA		tel./fax: (077) 4546533 e-mail: piwis@mk.pl	
TYTUL PROJEKTU	BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ W WIEŚCZCACH I REŃCIEJU WSI	STADIUM P.W.	
OBIEKT	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES	REŃSKA WIEŚ, UL. OPOLSKA	BRANŻA	SANITARNA
INICJATOR	PLAN SYTUACYJNY	DATA	10.2013
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR LUB RODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliva	350/94/Op	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jurawicz	6/89/Op	
KIEROWCA	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro		
INWESTOR	GMINA REŃSKA WIEŚ ul. Powońcowa 1 47-208 Reńska Wieś	SKALA	1:1000