

mgr inż. Artur Kozłowski  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 nr uprawnień: 24/02/MK  
 nr świad. 24/02/MK  
 nr ewid. 24/02/MK

FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKT	BIODOMA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI POCZYNIAJĄCYMI W MIEJSCOWOŚCI KLIMÓW I KIWOWSKA WOLA
WZROST	GAJINA KLIMÓW - UL. OPOCZYŃSKA 39, 26-415 KLIMÓW
OBJEKT	SIEĆ KANALIZACJI
PROJEKTOWY	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI
OPROJEKTOWY	mgr inż. TOMASZ MARCHENKA
SPRACOWY	mgr inż. KRZYSZTOF PRYDUS
SKALA	1:1000
NUMER	M-K02

z a zgodność z oryginałem

MAPA 123.442.091, 092, 093, 094, 141, 142

stanu użytkowania

Uwaga: Granice działek wykresiono według

3. Mapa aktualna na dzień 15.02.2007

2. Poziom odniesienia Kronsztadt 60

1. Układ współrzędnych 1965

Służby do celów projektowych

Skala 1:1000

urządzeń podziemnych

z geodezyjną inwentaryzacją

SYTUACYJNO - WYSOKOSCOWA

MAPA

obr. Klimów - Kiwowska Wola

gm. Klimów

pow. przysuski

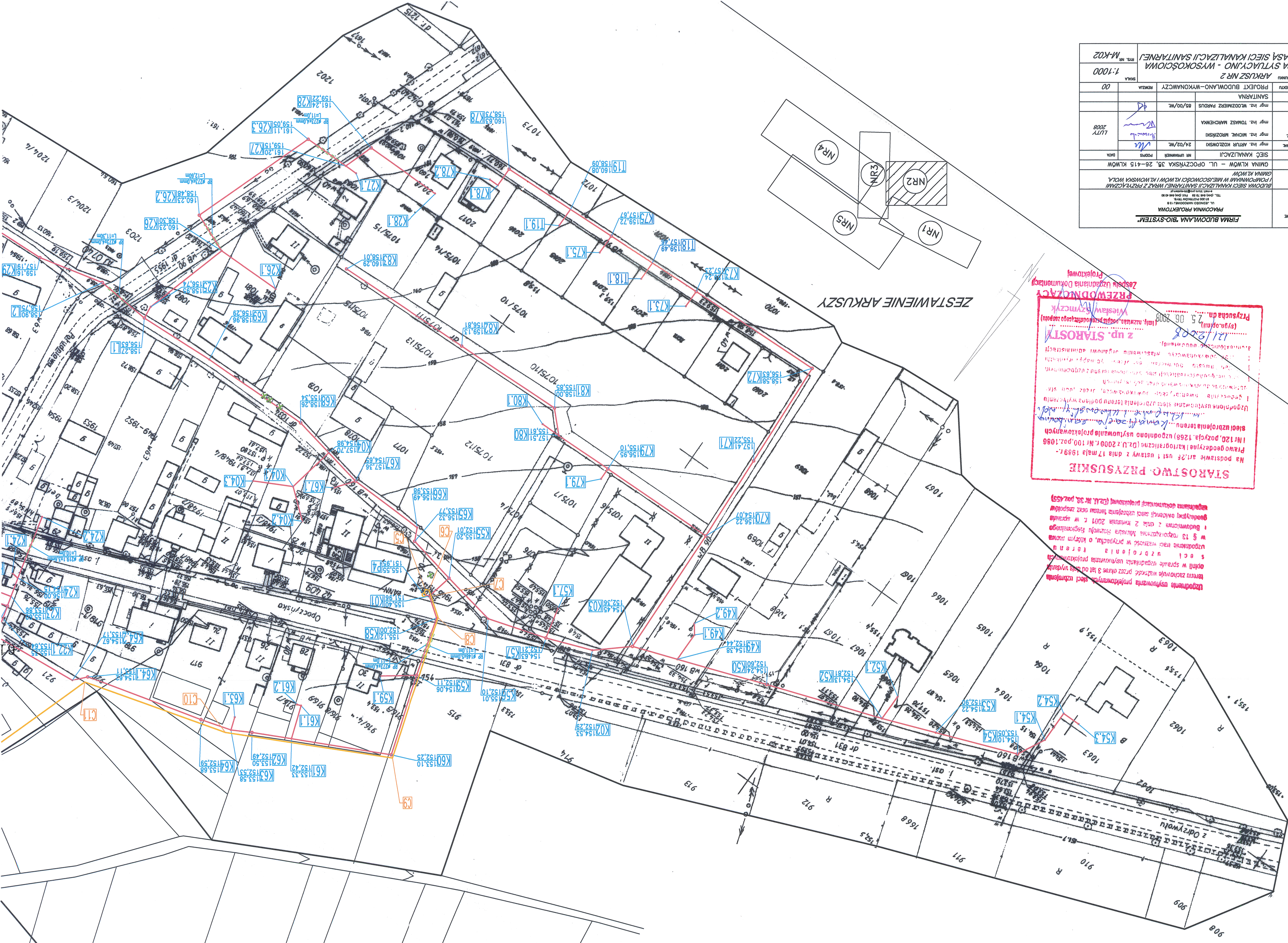
woj. mazowieckie

**STAROSTWO PRZYSUSKIE**  
 Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2009 r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, pozycja 1268) uzgodniono użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu  
 Kierownik działu inżynierii i geodezji  
 mgr inż. Wiesław Wyszczek  
 12/12/2008  
 (sygn. opinii) 25.06.2008  
 (im. i nazwisko, podpis projektanta zespołu) Przesłana dnia 25.06.2008  
 Zespół uzgodnienia i dokumentacji Projektowej

Uzgodniono użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowując wartość przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia uzgodnionym projektem 5 pkt uzbrojenia terenu  
 uzgodnienie ma wartość w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Stworzył Rozporządzenie i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej wyceny sieci uzbrojenia terenu oraz zasad wyznaczania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 32, poz. 459)

OZNACZENIA

—	RURCJĄC TŁOCZYW PE100 SDR17 (widoczne i długości zgodnie z profilem)
—	PRZYŁĄCZA PVC 160 (maso i długości zgodnie z profilem)
—	RURCJĄC GEOMETRYCZNY PVC 200 (maso i długości zgodnie z profilem)
—	RIEPA PRZEZIWNYMA STYLOMA
○	POCZYNIA SŁOŻYK - ZBIORNIK POLIMEROWY Ø 1500 mm
○	STYLOMA REZERWNA - Ø 425 mm
○	STYLOMA INSPEKCYJNA - (ZEBET / PE) Ø 1000 mm
—	OZNACZENIE WĘZŁA



ZESTAWIENIE ARKUSZY