

## Arkusz numer 2 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Mapa powstała w drodze aktualizacji istniejącej mapy numeracyjnej gminy Krosińska.  
Mapa wykonana w układzie współrzędnych płaskich "2000"

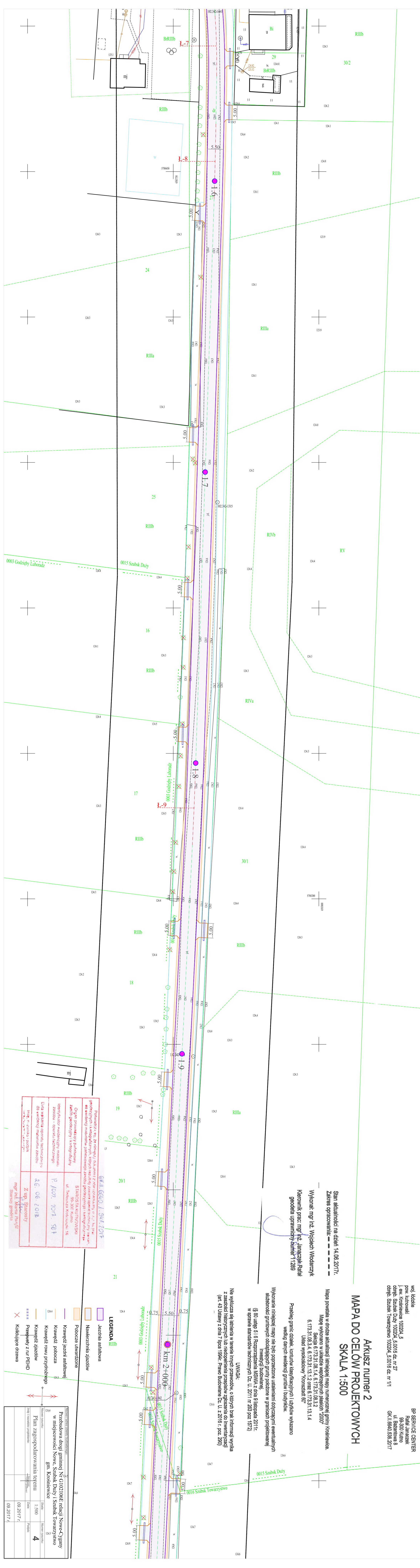
Wykonani: mgr inż. Wojciech Włodarczyk  
mgr inż. Rafał Janeczak  
geodeta uprawiony-biuletyn 11289

Przebieg granic działek, konturów klasyfikacyjnych i użytkowników wskazano według danych ewidencyjnych i budynków.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

§ 80 ustawy z dnia 27 sierpnia 2017 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2017 r. poz. 1912) w sprawie standardów technicznych Dz. U. z 2011 r. poz. 283 poz. 1912)

UWAGA:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (art. 43 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2016 r. poz. 280)



Polecająca: mgr inż. Rafał Janeczak, mgr inż. Wojciech Włodarczyk geodeci, posiadający uprawnienia do wykonywania czynności w zakresie geodetyzacji, wpisani do ewidencji geodetów państwowego zawodu geodetyzacyjnego z karnym numerem 11289	
Organ prowadzący punktowy zakład geodetyzacyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – Operatora technicznego Udzia własności aparatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	STANISŁAW KUTNIEWSKI ul. Technicznej Krosińska, 16 P. 1007, 2017, 507 ZG. 06. 2017
Inżynier i technik geodeta mgr inż. Rafał Janeczak mgr inż. Wojciech Włodarczyk	Z up. Starycy mgr inż. Maria Pągła Starycy geodeta

<b>LEGENDA</b> Jezdnia asfaltowa Nawierzchnia żyzdów Pobożce utwardzone Krawężel jezdni asfaltowej Krawężel pobożca Krawężel rowu przydrożnego Przepusty z rur PEHD Kolidujące drzewa	
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH Przebudowa drogi gminnej nr G102106E relacji Nowe-Cyganów w miejscowości Nowe, Szulbisk Duży i Szulbisk Towarzystwo gmn. Krosińskie Nazwa projektu: Plan zagospodarowania terenu Skala: 1:500 Data: 09.2017r. Projekt: 4 Inżynier / zamawiający projektantem:	