

AKUSZ numer 2 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Mapa powstała w drodze aktualizacji istniejącej mapy numerycznej gminy Kroszowice.
 Mapę wykonano w układzie współrzędnych polskich 2000'

Serioza 6, 173.31.08.14, 6, 173.31.08.3.2
 6, 173.31.08.3.4, 6, 173.31.13.1.2 oraz 6, 173.31.13.1.4
 Układ wysokościowy "Kroszowice 60"

Przebieg granic działek, konturów klasyfikacyjnych i budynków wykazano według danych ewidencji gruntów i budynków.

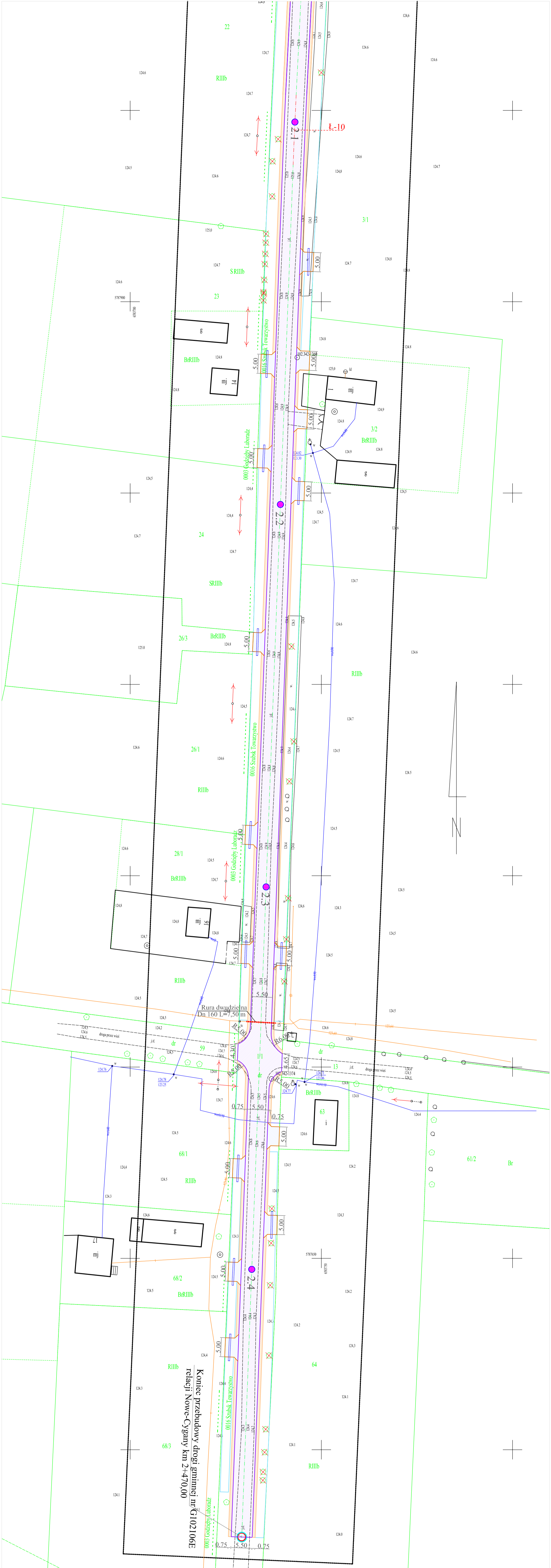
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służeń nieruchomości objętych granicą położoną w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 (§ 80 ustępu 5 i 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych Dz. U. 2011 nr 263 poz 1512)

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

Podlega ona zmianom z dnia 12.01.2017 r. w sprawie: "Kroszowice 60"	STAROSTA KURTOWSKI 99-300 Kurno ul. Tatarska Kroszowice 16
Organ prowadzący punktowny zespół geodezyjny i techniczny	P. 1007. 2017. 504
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacji technicznej	26. 06. 2017
Urta własności operacji technicznej do ewidencji nieruchomości zasobu	Z up. Starosty mgr inż. Marta Pręgiel Starszy geodeta

GK.II.6840.1.304.2017

Stan aktualności na dzień 14.06.2017r.
 Zakres opracowania: - - - - -
 Wykonat: mgr inż. Wojciech Włodarczyk
 Kierownik prac: mgr inż. Janusz Rafał
 geodeta uprawniony-biuro 11289



LEGENDA	
	Jezdnia asfaltowa
	Nawierzchnia chodników
	Pobocze utwardzone
	Krawędź jezdni asfaltowej
	Krawędź pobocza
	Krawędź rowu przydrożnego
	Krawędź zjazdów
	Przepręsty z rur PEHD
	Kolidująca drzewa
	Rura osłonowa dwudzielną Dn 160 L=7,50m

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Przebudowa drogi gminnej Nr G102106E relacji Nowe-Cygany w miejscowości Nowe, Szubsk Duży i Szubsk Towarzystwo gmn. Kroszowice	
Skala	Numer projektu
1:500	5
Data	
09.2017 r.	Projekt
Data	
09.2017 r.	