

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Id. zgłoszenia: GIII.6640.8.1091.2016

Jednostka ewidencyjna: 241605\_5, łązy; Obręb: 0009, Niegowonice, ul. Okrągła

Mapa zasadnicza: układ 2000/7: 7.133.06.25.4.1, 7.133.06.25.4.3. Układ wysokości: Kronstadt 86.

Mapa powstała w wyniku pomiaru bezpośredniego oraz wektoryzacji rastrowej mapy zasadniczej.

Uwaga: Granice ewidencyjne działek przeniesiono z mapy numerycznej otrzymanej z PODGiK Zawiercie.

Mapa nie będzie służyć do projektu nowych budynków usytuowanych w odległości mniejszej lub równej niż cztery metry od granicy działki.

Mapa służy do projektu linii elektroenergetycznej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń infrastruktury podziemnej, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.

Służbności gruntowe w zakresie opracowania nie były badane.

Mapa aktualna na dzień: 05.08.2016r.

"GONPOL"

Stępan Gonczar

42-436 Piliśca, Złożenie 74

NIP 648-213-28-44 Regon 240005477

tel. 693 333 199, 794 533 130

Hezka Białystok

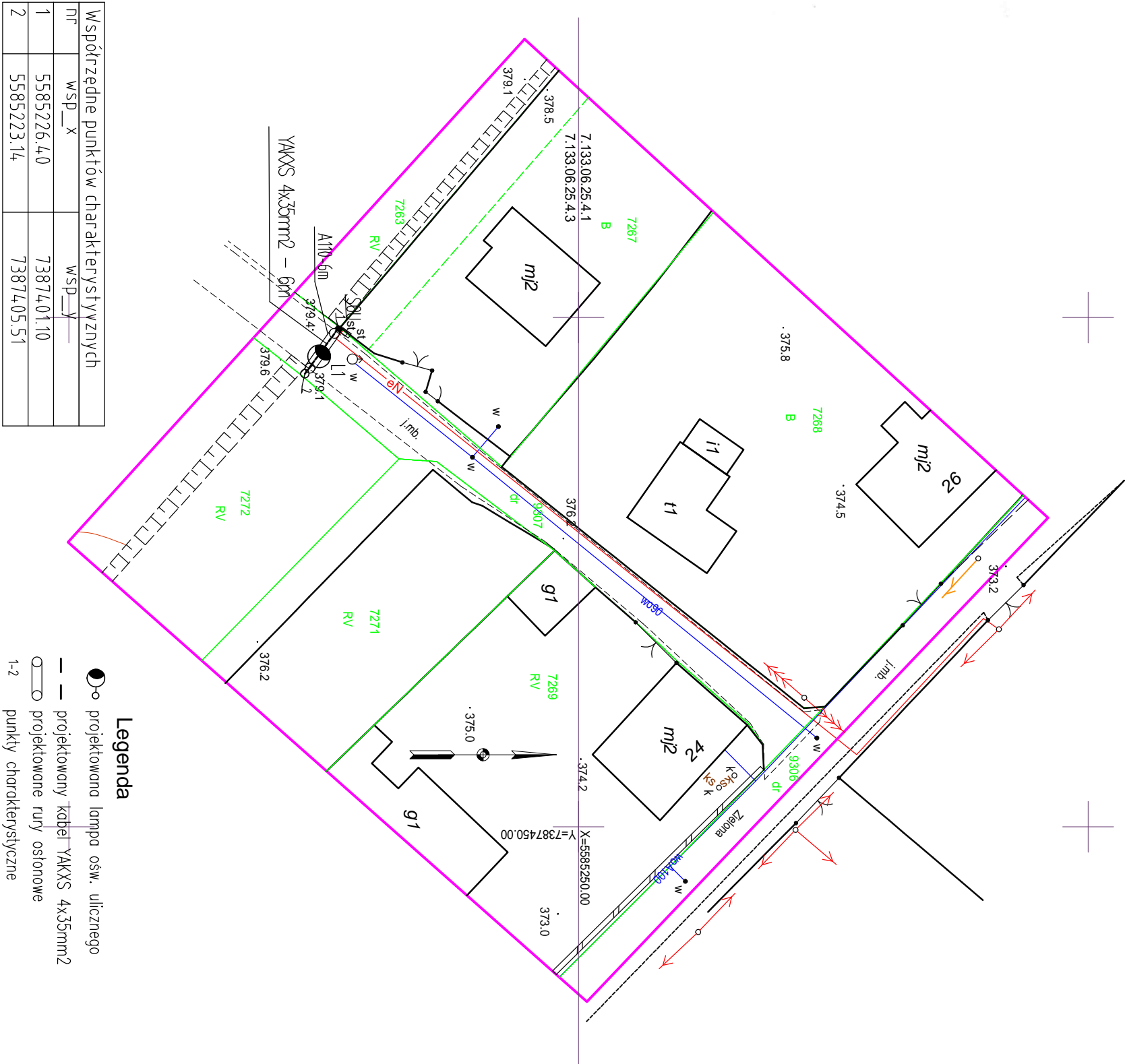
Geodeta uprawniony

Nr Upr. 50486.U.G.I.K

42-400 Zawiercie, ul. Stefana 8

tel. 508 372 292, fax 649-108-44-45

Starosta Zawierciański	
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji	
Geodezyjnej i Kartograficznej w Zawierciu	
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały uporządkowane i wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Identyfikator ewidencyjny numeru dokumentu, w którym został wpisany	P 2416.
Data, miesiąc, rok wydania dokumentu materiału do ewidencji	08.08.2016
mgr inż. Aneta Jabrowska	
KIEROWNIK REPERATU	
KATASTRU GRUNTÓW I BUDYNKÓW	



Przebiegowo Handlowo Użytkowe		INWESTOR		Gmina Łazy ul. Traugutta 15 42-450 Łazy	
PLUS - M		OBIEKT		Oświetlenie odcinka ulicy Okrągłej w Niegowonicach	
Zawiercie		PROJEKTANT		inż. Jerzy MAZUR (nr upr. 142/90)	
ul. Biłowska 30/7		TEMAT		Projekt zagospodarowania terenu	
				SKALA	
				1:500	
				DATA	
				publikacja 2016	
				NR RYS.	
				2	