

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Arkusz 1 (2)

woj. śląskie, pow. częstochowski  
Jednostka ewidencyjna: MYKANÓW 240411.2  
Dobry ewidencyjny: BRONISZEW NDW 0002, BRONISZEW STARY 0003  
Miejscowości: Broniszew Nowy, Broniszew Stary  
Działki: 1302, 358

Mapa zasadnicza: 6.146.31.22.3.1 6.146.31.22.3.2 S6 18 2000  
6.146.31.22.4.1 6.146.31.22.4.3 6.146.31.22.4.4  
6.146.31.22.3.3 6.145.31.03.1.1 6.145.31.03.1.2  
6.145.31.03.2.1 6.145.31.03.2.3 6.145.31.03.2.4

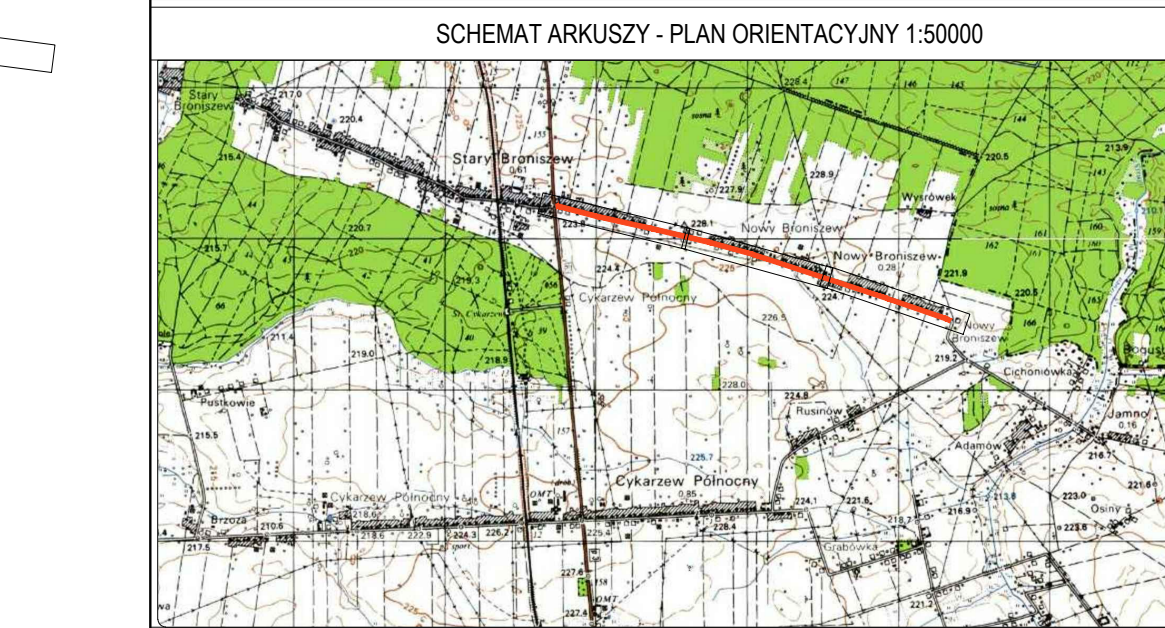
Układ wysokościowy: Kransztadt '86  
Skala 1: 500 GK.6641.1999.2017

Mapa opracowana dnia: 10.07.2017r.  
Wykonał: geodeta uprawniony 18566  
Mateusz Kuleta, nr uprawnień 18566

Szczegółowy opis projektu:  
Nie wykazała się istnienia w terenie innych nie wykonanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.

Granice działek ewidencyjnych naniesiono kolorem zielonym  
na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.  
Nie sprawdzano słuszności granic działek.  
Nie sprawdzano miejscowego planu zagospodarowania  
przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy.  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
z wyłączeniem paragrafu 79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA  
z dnia 11.12.2017r. w sprawie standardów technicznych  
wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych  
i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania  
wyników tych pomiarów do państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego.

Z materiału PZUP wzięto:  
proj. 1:500 w/g/11/2017  
Data: 9/212/2017  
Podpis: [signature]



**BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"**

42-300 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57  
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokom@op.pl

Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1000 S w miejscowości Nowy Broniszew, gmina Mykanów.

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W CZĘSTOCHOWIE UL. SOBIESKIEGO 9

Przedmiot rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Skala: 1:500

Projektował: mgr inż. Karol Zymek Upr. Nr UAN-VIII/8361/88-89  
Sprawdził: mgr inż. Dominika Zymek Upr. Nr SKL/4263/PW001/4

Podpis: [signature]

Rys. nr: D-01.3  
Data: 11.2017