

<h1>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1>	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy O B I E K T: Jednoścność ewidencyjna Obręb ewidencyjny	Nr Rob. Wyt. 130/2016 Nr Gb. 6546.0/24.2016 Obr. Miedkiewicz, dz. 201
Nazwa uloku SKALA Mapa Identyfikator Nazwa	201005.2 Miechów 201005.2.0004 0004. MC/CZYRZYCE 1:500 (podkreślenie = 1:1000) KRÓNSZTADT 66
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem skalkulacji	Wykonanie niniejszej mapy nie było ewentualnych świadczeń budowlanych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, w tym jego przeznaczenia, w tym w obszarze dotychczasowych gruntów w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	Ark. mapy zas. 265.322.143
data opracowania mapy: 2016-07-18 Szkielet orientacyjny 1: 25 000 1:50 000 1:100 000 1:200 000 1:500 000 1:1 000 000 1:2 000 000 1:5 000 000 1:10 000 000 1:20 000 000 1:50 000 000 1:100 000 000 1:200 000 000 1:500 000 000 1:1 000 000 000 1:2 000 000 000 1:5 000 000 000 1:10 000 000 000 1:20 000 000 000 1:50 000 000 000 1:100 000 000 000 1:200 000 000 000 1:500 000 000 000 1:1 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:200 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:500 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:2 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:5 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:20 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:50 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 1:100 000 00	

The diagram shows a horizontal line segment. A point labeled 'Z' is located on this segment. A vertical line segment is drawn from point 'Z' to the horizontal segment, meeting it at a right angle, indicated by a small square symbol at the intersection. The vertical segment is labeled '1' at its top end. The horizontal segment is labeled '2' at its right end. The entire figure is labeled 'Figure 1' at the bottom right.

93/6, 201

Uwaga. Słupy nr 1/O, 2/O o wysokości zawieszenia opraw - 9m
Słupy nr 3/O-6/O o wysokości zawieszenia opraw - 10m

Kierownik
Jerzy Adamuk