

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala 1:500

PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
POWATOWEGO CENTRUM KULTURY I SZTUKI im.
MARII KONOPNICKEJ W CIECHANOWIE

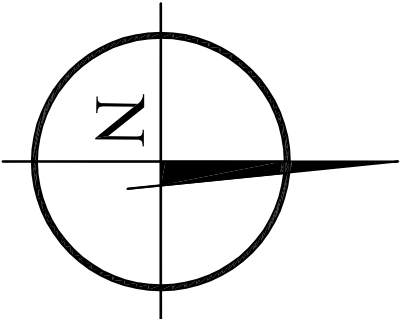
OBIEKT: Budynek Powiatowego Centrum Kultury i Sztuki
im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie

ADRES: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów
dz. nr 428

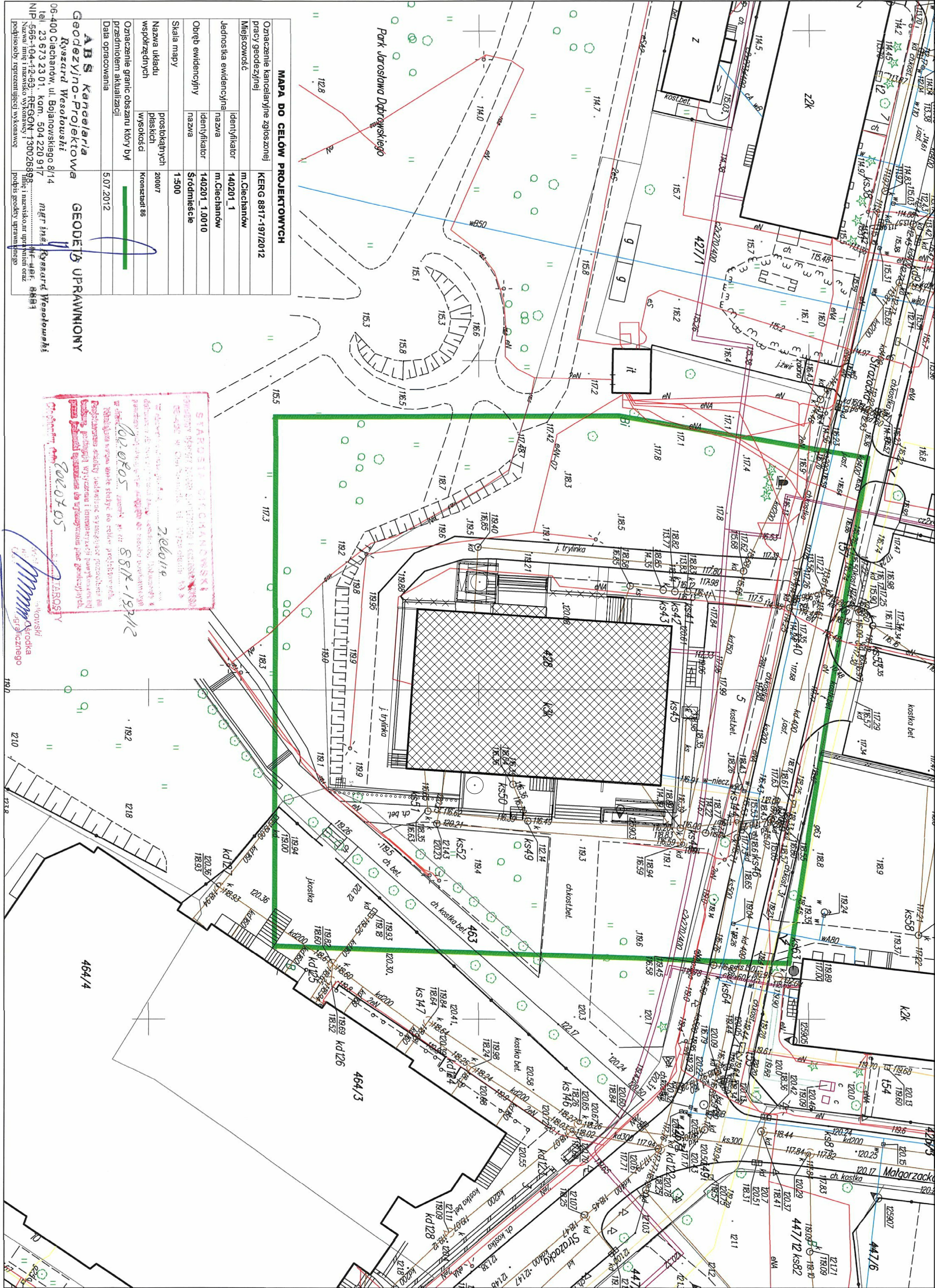
INWESTOR: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki
im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie
ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów

LEGENDA

- × - ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- ELEMENTY DO WYBURZENIA



PROJEKTY_KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI			
Przebudowa i termomodernizacja budynku Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie			
Adres: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428		Inwestor: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów	
Studium: PROJEKT BUDOWLANY		specjalność: Budowlana	
Rys: Zagospodarowanie terenu		skala: 1 : 500	
Projektant: mgr inż. arch. Barbara Nawrocka			data: SIERPIEŃ 2012r
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Jasiewicz CIE 7691			numer rysunku: Z-01
Projektant: inż. Sylwia Kozialek			
Projektant: mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 1381			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zapiszonej pracy geodezyjnej	KERG 8817-197/2012
Miejscowość	m. Ciechanów
Jednostka ewidencyjna	140201_1
nazwa	m. Ciechanów
identyfikator	140201_1.0010
Obręb ewidencyjny	Śródmieście
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych 20007
wysokość	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania	5.07.2012

ABŚ Kancelaria Geodezyjno-Projektowa
Ryszard Wesołowski
06-400 Ciechanów, ul. Bojanowskiego 8/14
tel. 23 673 23 01, kom. 504 220 917
NIP: 556-104-12-63 REGON: 130026898
Nazwa i nazwisko wykonawcy i
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

STANOWISKO OFICJALNE
Przebudowa i termomodernizacja budynku Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie
Zbigniew Nawrocki
CIE 1381
5.07.2012

mgr inż. arch. Barbara Nawrocka
mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 1381