

Nr P.2801.2015.726  
województwo warmińsko-mazurskie  
powiat bartoszycki  
miasto Bartoszyce, 280101\_1  
obręb nr 4, 280101\_1.0004 działka nr 123/127, 123/128, 123/133  
arkusz mapy 7.218.19.08.3.2, 7.218.19.08.3.4- (ukł. 2000'7)

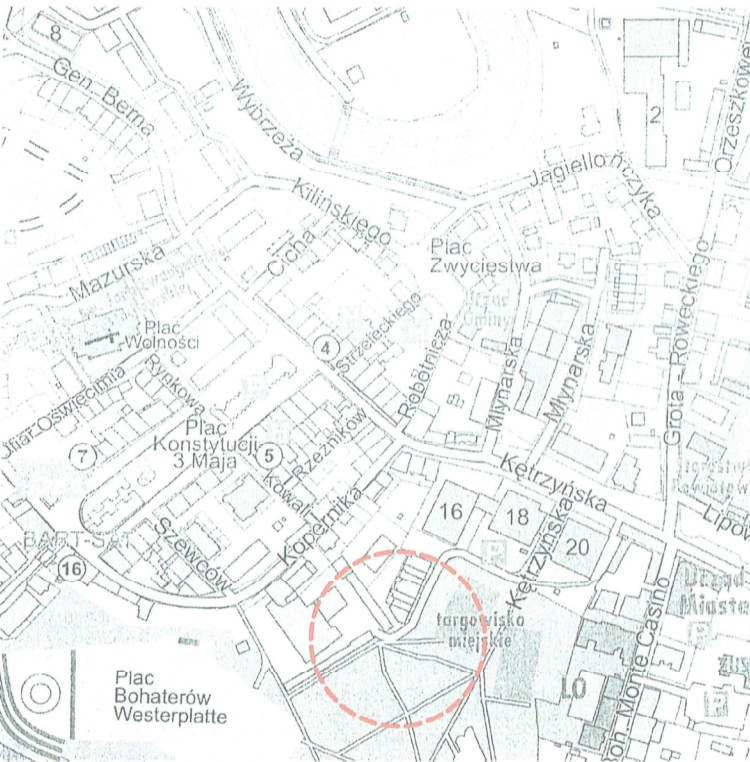
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA  
do celów projektowych  
skala 1 : 500

wykonał : **GEODETA UPRAWNIONY**  
nr upr. 12244  
*Andrzej Ciurko*

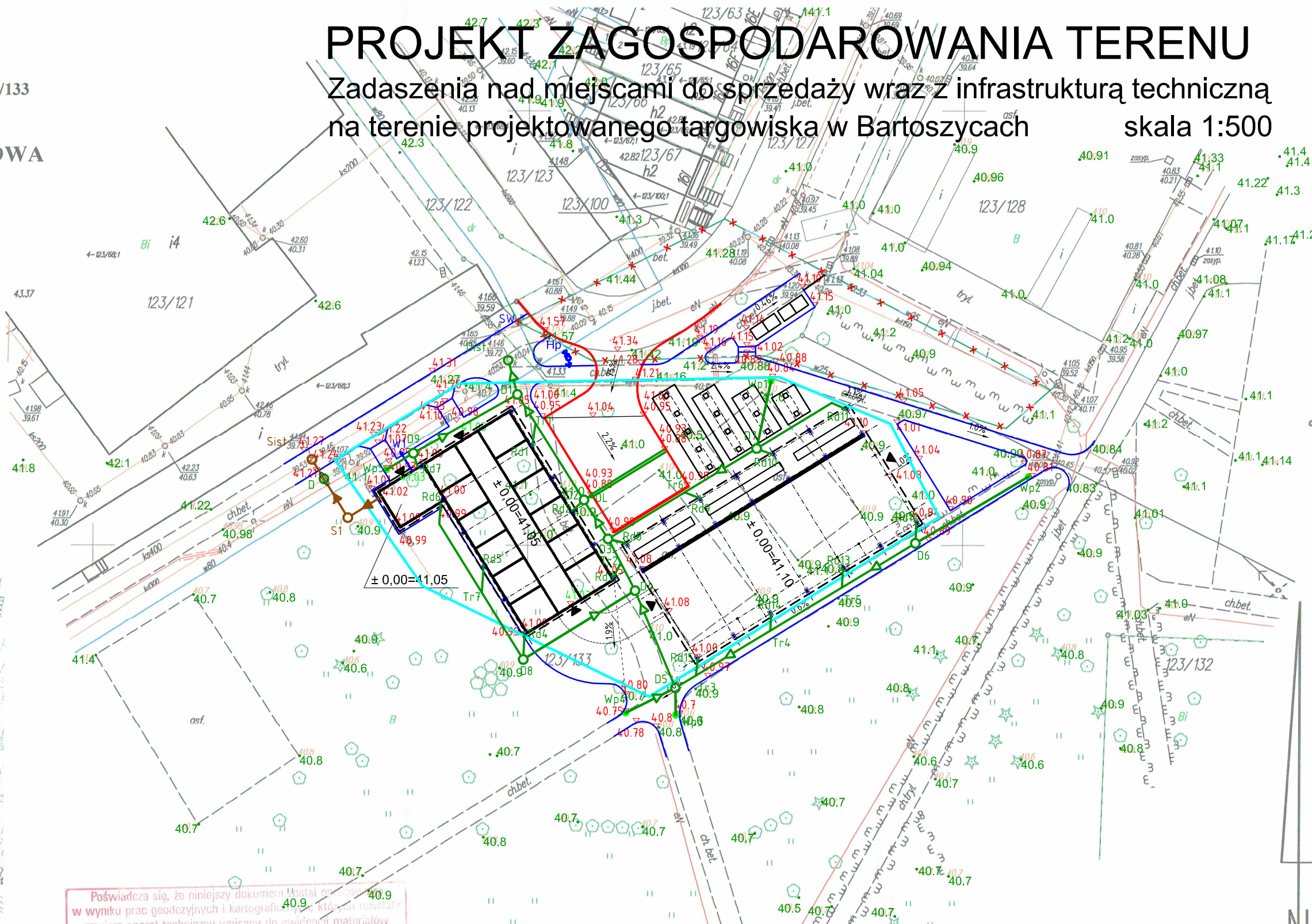
Stan aktualny na dzień 2015-09-08

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji lub o których brak jest  
informacji w instytucjach branżowych.

Dla gruntów objętych zasięgiem niniejszej mapy do celów  
projektowych nie stwierdza się istnienia obciążeń, których  
ujawnienie wynika z § 80.6 Rozporządzenia Ministra SWiA  
z dnia 09-11-11 (Dz.U. 2011 Nr 263 Poz. 1572 )



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Zadaszenia nad miejscami do sprzedaży wraz z infrastrukturą techniczną  
na terenie projektowanego targowiska w Bartoszycach  
skala 1:500



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty  
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA BARTOSZYCKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu -operatu technicznego	P.2801.2015.726
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16 WRZ. 2015
mgr inż. Daniel Czebatul Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami	

<b>bpbw</b>   <b>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.</b> Pracujemy od 1957 roku.   10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT: Zadaszenia nad miejscami do sprzedaży wraz z infrastrukturą techniczną na terenie projektowanego targowiska.	SKALA: 1:500
ADRES: BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska	BRANŻA: S
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA: 01.2016r
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Cecylia Dzielińska	NR. ZLECENIA: P/3847/S NR. RYSUNKU S-1
OPRACOWAŁ	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Karol Kondratowicz	