

P.2801.2017.125
woj. warmińsko-mazurskie
powiat bartoszycki
miasto 280101_1 Bartoszyce
obręb numer 280101_1. 0004
działka numer 123/14
Plac Konstytucji 3-go Maja 19-20
arkusz mapy 7.218.19.08.3.1

Stan aktualny w terenie dn. 03.03.2017r.
Nr rob. wykonawcy 10340 /34/ 17
Wykonawca:

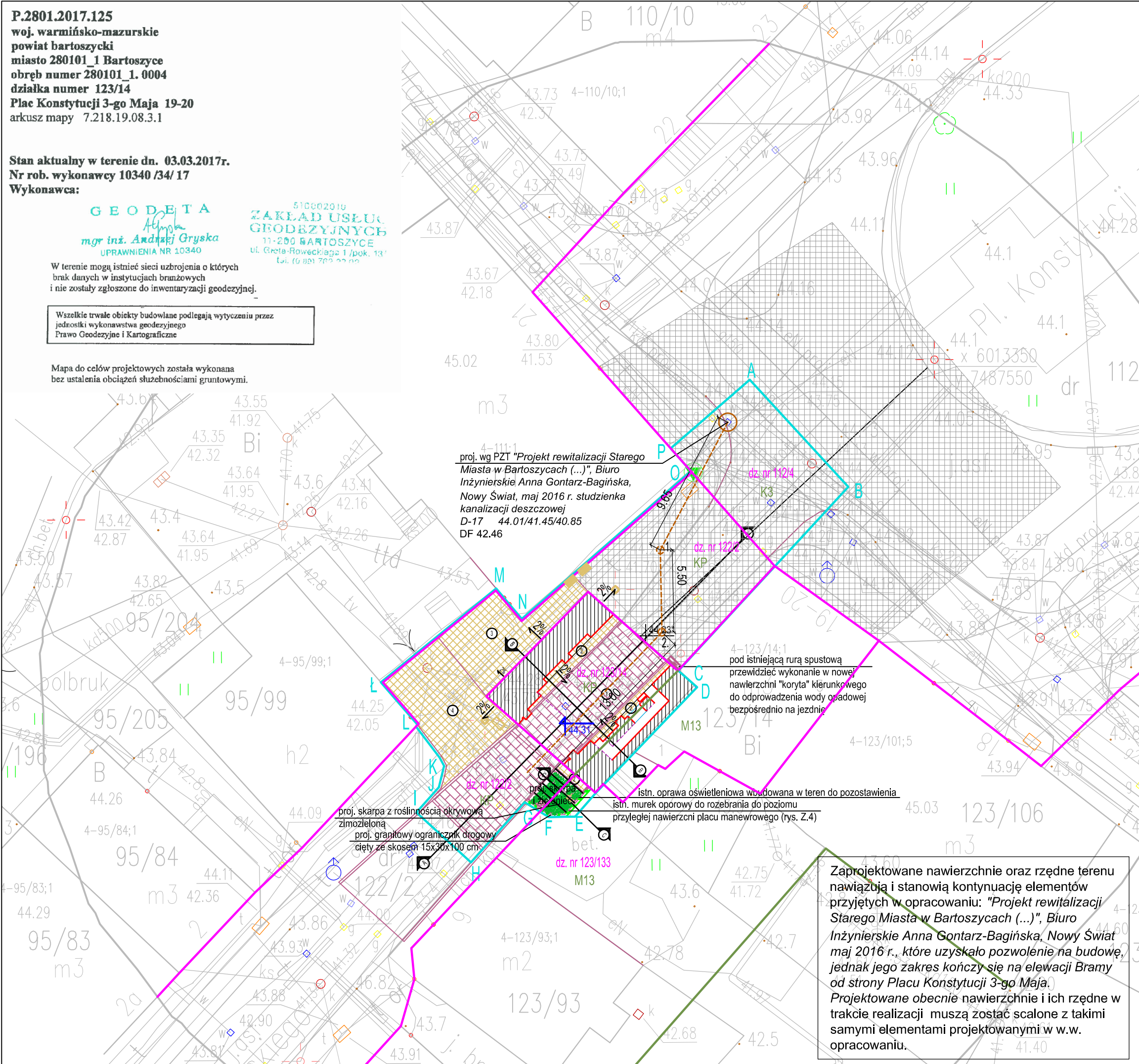
GEODETA
mgr inż. Andrzej Gryśka
UPRAWNIENIA NR 10340

510002010
**ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH**
17-200 BARTOSZYCE
ul. Greta-Roweckiego 1 /pok. 13/
tel. (0 89) 782 22 00

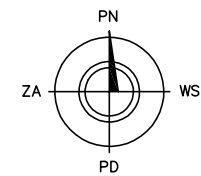
W terenie mogą istnieć sieci uzbrojenia o których
brak danych w instytucjach branżowych
i nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez
jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1: 250



Niniejsza mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastra na podstawie mapy
sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500, znajdującej się w zasobach
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w
Bartoszycach.

Mapa nadaje się do celów projektowych

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

LEGENDA:

- granice działek
- granica projektowanej inwestycji
= obszar oddziaływania inwestycji
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
lub różnych zasadach zagospodarowania (MPZP)
- istniejący budynek Bramy Lidzbarskiej
- proj. nawierzchnia jezdni z granitowca obrobionego
16x20 cm, pozyskany z rozbiórki historycznych
nawierzchni (warstwy rys. Z.3)
- proj. nawierzchnia chodnika z granitowej kostki
brukowej 10x20cm, gr. 8 cm, w kolorze jasno szarym
(warstwy rys. Z.3)
- proj. nawierzchnia chodnika i ciągu pieszo-jezdnego
z granitowej kostki brukowej 10x20cm, gr. 8 cm,
w kolorze jasno szarym (warstwy rys. Z.5)
- teren objęty odrębnym opracowaniem: "Projekt
rewitalizacji Starego Miasta w Bartoszycach (...)",
Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy
Świat, maj 2016 r.
- rzędne terenu projektowane
- rzędne terenu proj. w opracowaniu "Projekt rewitalizacji
Starego Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro Inżynierskie
Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat, maj 2016 r.
- projektowana trasa drenażu francuskiego
40x100 cm
- projektowana studzienka drenażowa Ø 500
- projektowana wg PZT "Projekt rewitalizacji Starego
Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro Inżynierskie Anna
Gontarz-Bagińska, Nowy Świat, maj 2016 r. -
studzienka kanaalizacji deszczowej D17 Ø 1200

**STUDIO
FORMAT**

arch. Agata Wojciechowska-Grygo
ul. Giełkowska 1 lok. 2L, 10-170 Olsztyn
tel.: 505 024 987
e-mail: studioformat@architektura.olsztyn.pl
www.architektura.olsztyn.pl

NR RYS.:

Z.1a

BRANŻA:

ZAGOSPODAROWANIE

FAZA:

PROJ. BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY

remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku
Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

ADRES:

11-200 Bartoszyce,
Plac Konstytucji 3-go Maja 20
dz. 123/14, 122/2, 112/4 i 123/133 obr. 4

SKALA:

1 : 250

INWESTOR:

Gmina Miejska Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1, Bartoszyce

DATA:

03.2017

PROJEKTOWAŁ
I SPRAWDZIŁ:

arch. Agata Wojciechowska-Grygo
upr. proj. nr 17/MMOKK/2010
arch. Tomasz Niebrzydowski
upr. proj. nr 1/98/OI
inż. Elżbieta Żbikowska
upr. proj. nr 46/84/OI
mgr inż. Agnieszka Wiewiórska
upr. proj. nr MAP/0153/POOS/07

PODPIS:

UWAGA: Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony Ustawą o prawie autorskim.

Licencja progr. AutoCAD LT 2010 nr: ACDLT_F_S

Zaprojektowane nawierzchnie oraz rzędne terenu
nawiązują i stanowią kontynuację elementów
przyjętych w opracowaniu: "Projekt rewitalizacji
Starego Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro
Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat
maj 2016 r., które uzyskało pozwolenie na budowę,
jednak jego zakres kończy się na elewacji Bramy
od strony Placu Konstytucji 3-go Maja.
Projektowane obecnie nawierzchnie i ich rzędne w
trakcie realizacji muszą zostać scalone z takimi
samymi elementami projektowanymi w w.w.
opracowaniu.