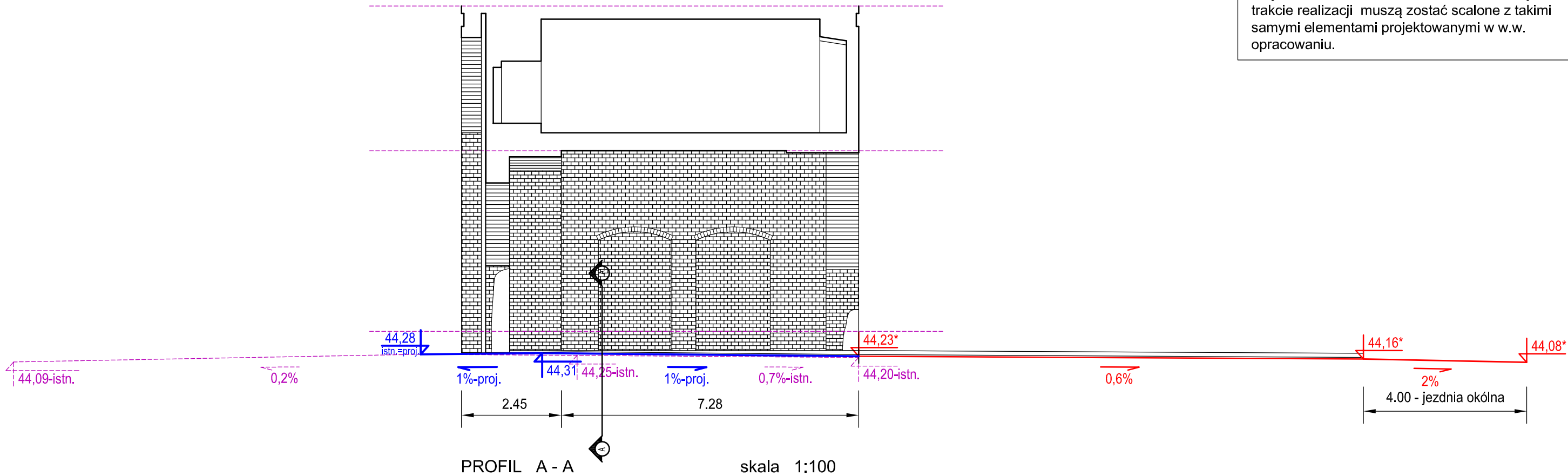


Zaprojektowane nawierzchnie oraz rzędne terenu nawiązują i stanowią kontynuację elementów przyjętych w opracowaniu: "Projekt rewitalizacji Starego Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat maj 2016 r., które uzyskało pozwolenie na budowę, jednak jego zakres kończy 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.



linie przekrojowe i rzędne terenu projektowane w opracowaniu "Projekt rewitalizacji Starego Miasta w Bartoszycach (...)", Biuro Inżynierskie Anna Gontarz-Bagińska, Nowy Świat maj 2016 r.



istniejące linie przekrojowe i rzędne terenu



projektowane linie przekrojowe i rzędne terenu



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.2

BRANŻA:

ZAGOSPODAROWANIE

PROJEKT BUDOWLANY
remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach

FAZA:

PROJ. BUDOWLANY

PROFIL A - A

ADRES:

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

SKALA:
1 : 100

INWESTOR:

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

DATA:
03.2017

PROJEKTOWAŁ
I OPRACOWAŁ:

arch. Agata Wojciechowska-Grygo
upr. proj. nr 17/MMOKK/2010

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

arch. Tomasz Niebrzydowski
upr. proj. nr 1/98/OI

PODPIS:

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

Licencja progr. AutoCAD LT 2010 nr: ACDLT_F_S