



LEGENDA:

- spękanie
- Do przeszycia pęknięć stosować pręty i kotwy systemowe o przekroju śrubowym, wykonane ze stali nierdzewnej o właściwościach sprężystych (wg opracowania branży konstrukcyjnej):
- przeszycia krzyżowe z prętów Ø 8
- przeszycia z prętów wklejanych w spoiny Ø 6

ELEWACJA  
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA  
skala 1 : 100

<b>STUDIO FORMAT</b>		arch. Agata Wojciechowska-Grygo ul. Gietkowska 1 lok. 2L, 10-170 Olsztyn tel.: 505 024 987 e-mail: studioformat@architektura.olsztyn.pl www.architektura.olsztyn.pl	
NR RYS.: <b>A.3</b>		PROJEKT BUDOWLANY remontu elewacji wraz z wykonaniem drenażu budynku Bramy Lidzbarskiej w Bartoszycach	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJ. BUDOWLANY		ELEWACJA PD.-ZACH.	
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/WMOKK/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			