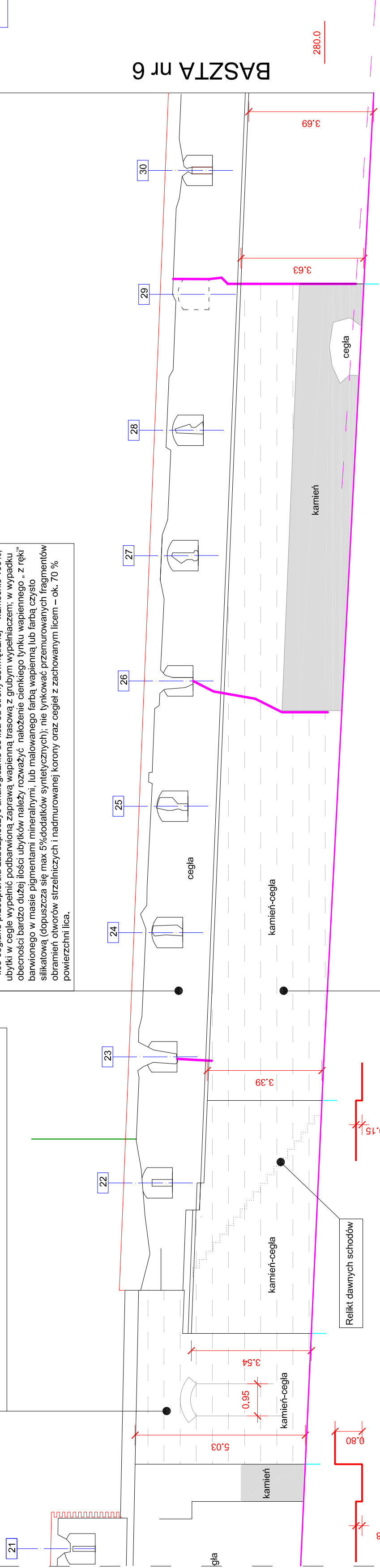


	OZNACZENIA:
	LICO KAMIEŃNE
	LICO KAMIENNO-CEGLANE
	LICO CEGLANE
	NUMERACJA OTWORÓW STRZELNICZYCH I OKIEN BASZT
	LINIA REKONSTRUKCJI MUROW
	PROJEKTOWANE STRZEPŁA CEGLANE
	BIONOMIE SPOKANIĄ UZUPLENIĆ INIEKCYJNĄ ZAPRAWĄ WAPIENNO-TRASOWĄ
	PRZEMUROWANIE LICA MURU
	LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW

- Przedpiersie ceglane.
- z korony złączyć lizwę cegły i zachować do przemurowań otworów strzelniczych;
  - przemurować otwory strzelnicze odwarżając ich kształt na podstawie zachowanego otworu nr 22, z użyciem cegły oryginalnej; zamurowany otwór nr 23 można pozostawić bez zmian;
  - koronę muru nadmuruwać (od strony wewnętrznej) trzy warstwy nad lukami otworów) ze zwięźczeniem z cegły na płask, ze spadkiem w kierunku zewnętrzny; dopuszcza się użycie cegły wykonanej na zamówienie;
  - koronę murów zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego;
  - wypełnić pionowe spęknięcia zaprawą;
  - lico ceglane przedpiersia zabezpieczyć analogicznie do lica od strony zewnętrznej – wzmożnić 100%, ubytki w cegle wypełnić podbarwioną zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem; w wypadku obecności bardzo dużej ilości ubytków należy rozważyć nałożenie cienkiego tynku wapiennego „z ręki” barwionego w masie pigmentami mineralnymi, lub malowanego farbą wapienną lub farbą czysto silikatową (dopuszcza się max 5% dodatków syntetycznych); nie tynkować przemurowanych fragmentów obramień otworów strzelniczych i nadmurowanej korony oraz cegieł z zachowanym litem – ok. 70 % powierzchni lica.

- sprawdzić z ruszowań stan korony, przemurować górne warstwy dla uzyskania spadku w kierunku zewnętrznym, z użyciem cegły oryginalnej; na obecnym etapie zabezpieczeń nie ma konieczności nadmurowania ścian baszty w celu jej uczynienia;
- koronę murów zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego;
- powierzchnię lica z obu stron wzmożnić 100 %;
- wypełnić ubytki spoin zaprawą zblizoną do oryginalnej – ok. 35 % powierzchni lica, głębokie ubytki cegły wypełnić zaprawą – ok. 10 %.



- Lico d strony wewnętrznej:
- w lico kamiennym umocować ewentualne odspojone pojedyncze kamienie; większe ubytki w spoinach (groźące wypadnięciem kamieni) uzupełnić zaprawą wapienną zblizoną do oryginalnej;
  - fragmenty ceglane poniżej ganku obronów – cegłę wzmożnić preparatem – 100% lica ceglanego, głębokie ubytki uzupełnić zaprawą – ok. 10% lica ceglanego, ubytki u nasady muru uzupełnić cegłą, uzupełnić spoinowanie zaprawą zblizoną do oryginalnej – ok. 10% lica ceglanego;
  - zachować otwory naczelnicze nad gankiem.



PROJEKT CHRONIŁY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		DATA I PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Kielar nr ewid. upr: 145/85	08.2014	
ARCHITEKTURA SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. arch. Rafał Winiewicz nr ewid. upr: 28/87	08.2014	
<b>K i e l a r</b> ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - JERZY KIELAR 57-300 KIEŁCZO, UL. WARSZAWSKA 20WY 1 WWW.KIELAR.PL j.kielar@poczta.onet.pl TEL. 071/857-65-53 0 603-116-168		<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b> ZABEZPIECZENIA MUROWÓW MIEJSKICH ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH – ETAP I	
ADRES:	Ząbkowice Śląskie, obręb Centrum AM-12 działka nr 922 AM-8, działki nr 17, 22/6, 32	08.2014	
INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śl. ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.	8	
ODCINEK D4 od wewnątrz		1:100	