

- sprawdzić z rusztowania stan korony muru – zdemontować dachówkę, luzne cegły zdjąć i zachować do przemurowań lub uzupełnień;
- koronę muru nadmuruwać (od strony wewnętrznej trzy warstwy nad lukami otworów) ze zwieńczeniem z cegły na płask, ze spadkiem w kierunku zewnętrznym, na brzegu muru uformować strzępła ze starej cegły;
- koronę murów zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego.

RZUT Z GÓRY
proj. spadki korony muru

istn. współczesne przemurowanie

cegła

- współczesne przemurowanie najwyższej partii baszty pozostawić;
- narożnik baszty nadmuruwać schodkowo ze zwieńczeniem ceglanym odprowadzającym wody opadowe na zewnątrz;
- górną płaszczyznę współczesnego przemurowania oraz nadmuruwanego narożnika zabezpieczyć przy pomocy środka hydrofobizującego.

Kurtyna:
- sprawdzić z rusztowania stan otworów strzelniczych pod usuniętym przęciem, ewentualnie ubytki wokół otworów gładząco wypadnieć cegiel uzupełnić oryginalną cegłą lub zaprawą wapienną trasową (w zależności od wielkości ubytków);
- sprawdzić stan lica zewnętrznego pod usuniętym przęciem, sposób zabezpieczenia ustalić pod nadzorem konserwatorskim w zależności od stopnia uszkodzenia cegiel przez wrosnięte przęca
- skolorowane cegle (górną partię lica) wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym;
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim; ok. 40% górnej partii lica zewnętrznego, w dolnej partii połączynce ubytki; - ubytki spoin uzupełnić zaprawą zbliżoną do oryginalnej (ustaloną na podstawie badań).

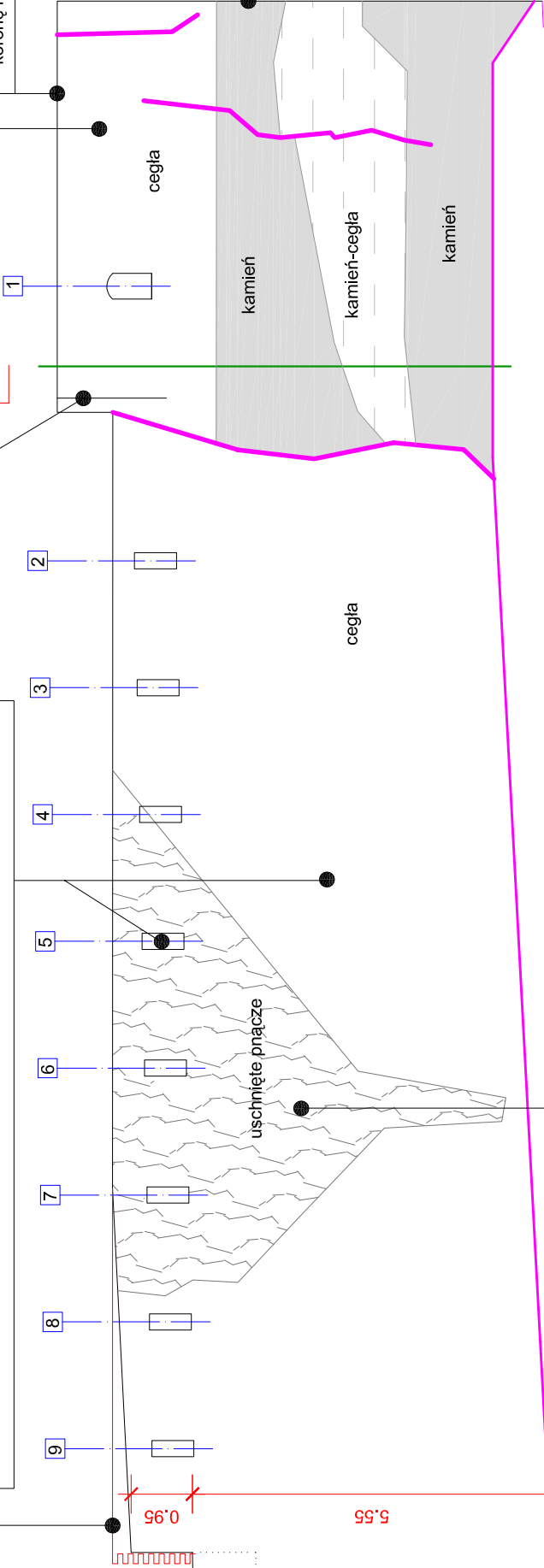
uschnięte przęca

Usunąć ostrożnie pozostałości uschniętego przęca oraz roślinność z korony muru.

Górną partię lica zewnętrznego oprócz współczesnego przemurowania:
- skolorowane cegle wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym;
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim; ok. 20% górnej partii lica zewnętrznego, w dolnej partii połączynce ubytki; - ubytki spoin uzupełnić zaprawą zbliżoną do oryginalnej (ustaloną na podstawie badań).

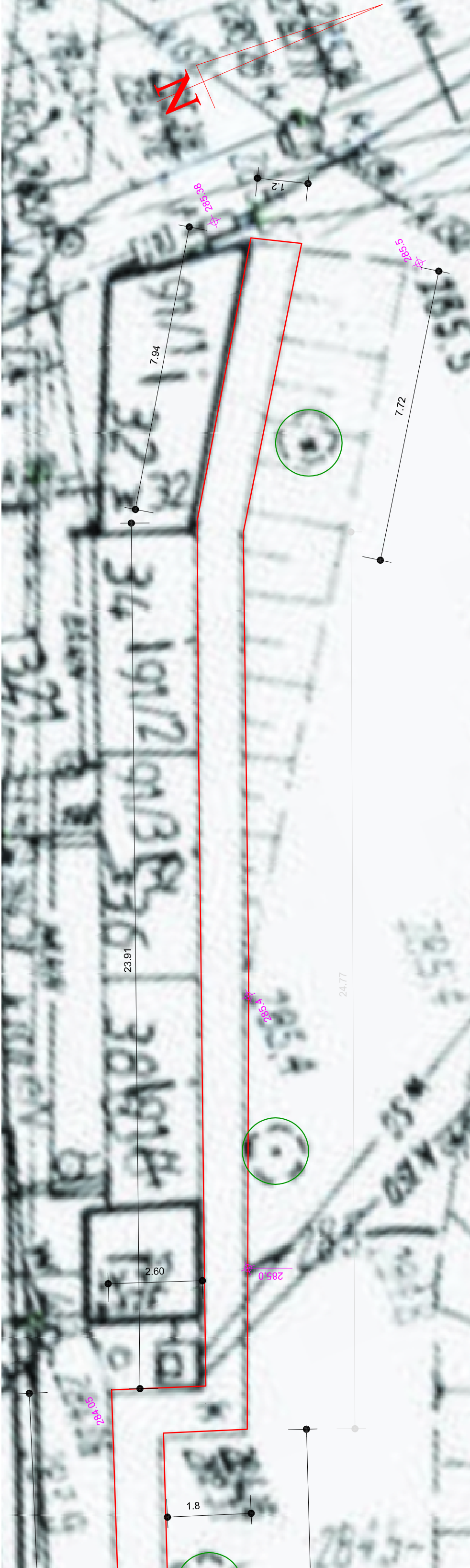
- głębsze ubytki w cegle wypełnić zaprawą wapienną trasową z grubym wypełniaczem, zaprawę podbarwić po uprzednim wykonaniu próbek kolorystycznych i uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim;
- skolorowane cegle wzmocnić monomerowym środkiem hydrofilnym zgodnie z technologią producenta preparatu.

uskok w rzucie
zostawić



Ostrożnie usunąć tynk cementowy z zachodniego skraju muru, ewentualne luzne cegły przemurować z użyciem zaprawy wapiennej eksponując strzępła.

OZNACZENIA:	
	LICO KAMIENNE
	LICO KAMIENNO-CEGLANE
	LICO Ceglane
	NUMERACJA OTWORÓW STRZELNICZYCH I OKIEN BASZT
	LINIA REKONSTRUKCJI MUROW
	PROJEKTOWANE STRZĘPIA Ceglane
	PIONOWE SPEKANIA UZUPEŁNIĆ INIEKCYJNA ZAPRAWA WAPIENNO-TRASOWA
	PRZEMUROWANIE LICA MURU
	LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH DRZEW



PROJEKT CHRONIĄCY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		DATA PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Klejar nr ewid. upr. 145/85	08.2014	08.2014
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Rafał Winiewicz nr ewid. upr. 28/87		
www.zelma.eu jzwiniak@poczta.onet.pl		ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - BECKI KIELAR	
57-300 KIEŁBASO, UL. WARSZAWSKA 4		TEL. 071/857-25-34 0 603-116-108	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
ZABEZPIECZENIA MUROWÓW MIEJSKICH			
ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH – ETAP I			
ADRES:	Ząbkowice Śląskie, obręb Centrum ul. 2 Głuska 60a AM-8, działka nr 17, 22/8, 32		08.2014
INWESTOR:	Gmina Ząbkowice Śl. ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.		1
ODCINEK D1 od zewnątrz			1:100