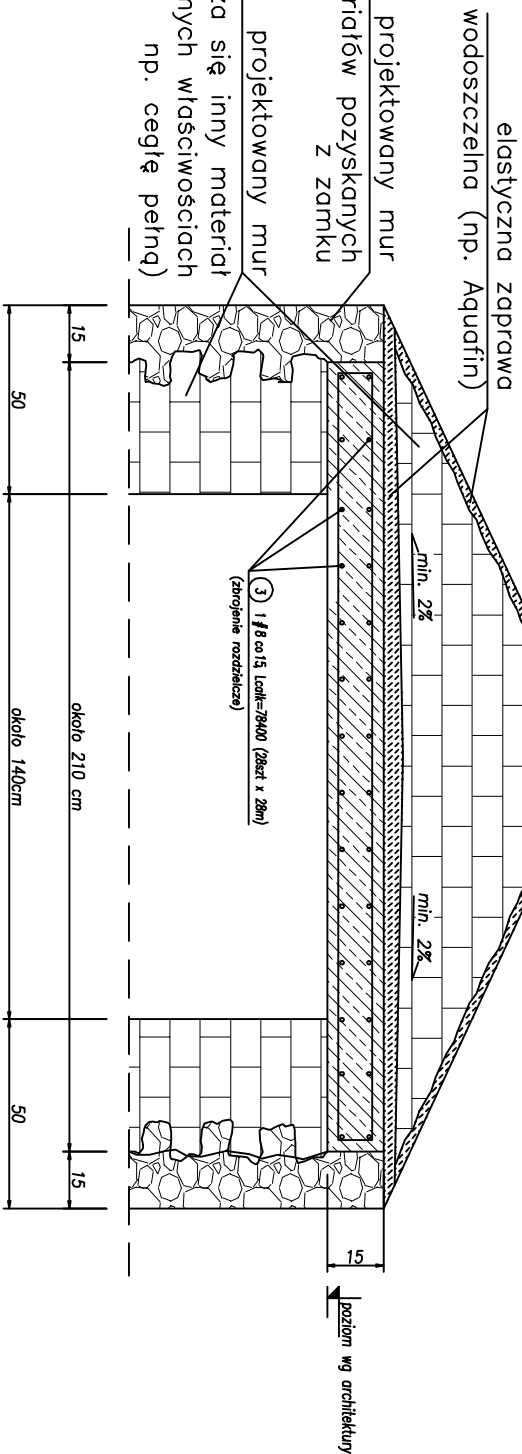


DETAL ZWIĘCZENIA KORONY MURU  
Z PUSTYM RDZENIEM – wariant 1  
skala 1:20



1	1000 8 co 15, L=222	około 204
2	1000 8 co 15, L=200	200

(długość zweryfikować na budowie dla warunków istniejących)

Nr pręta	Średnica Ø	Średnica #	Długość pręta	Ilość prętów	#
1	8	222	180	39960	8
2	8	200	180	36000	8
3 **	8	78400	1	78400	8

Długość ogólna wg średnic [m]	154,16
Masa 1mb pręta [kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnicy [kg]	608,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]	608,8
Masa prętów dla jednego ele. [kg]	608,8
Ilość elementów [szt.]	1
Całkowita masa prętów [kg]	608,8

\* – długość średnio pręta  
\*\* – długość całkowita pręta

Pod Pegazem

BETON B25 – płyta korony  
STAL AIIN–RB500W  
STAL A0–ST0S  
DREWNO GL32 – krokwie

UWAGA !

- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
- Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
- Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
- Hierarchia dokumentacji:  
1)Projekt architektoniczny,  
2)Projekt konstrukcyjny,  
3)Projekty instalacji,  
5.Oznaczenia stali: # – A–A0  
6.Izolacje oraz warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.  
7.Wszystkie prace winny zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz zsiłąg budowlaną.  
8.Należy zapewnić prawidłowe przewiązanie elementów murowych

UWAGA ! Projekt budowlany – nie do prowadzenia budowy !

RYSunEK  
DETAL ZWIĘCZENIA  
KORONY MURU  
– wariant 1

INWESTYCJA  
PROJEKT KONSERWACJI I  
ZABEZPIECZENIA MURÓW  
ZAMKU GÓRNEGO W IŁŻY

INWESTOR  
GMINA IŁŻA  
RYNEK 11  
27–100 IŁŻA

PROJEKT KONSTRUKCJI

KB – PROJEKT KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.  
ul. Szlak 65/313, 31–153 Kraków  
TEL:+12 431049 FAX:+12 6319089  
mailto: wieslaw.berezowski@kb.pl

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Wiesław Boreza upr nr 146/2001

WSPÓŁPRACÓWNIK:  
mgr inż. Tomasz Wójcik

SPRAWDZIŁ:  
dr inż. Stanisław Karczmarsz upr nr 224/69

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
10.2010	1:20	TMW	A	KB–03