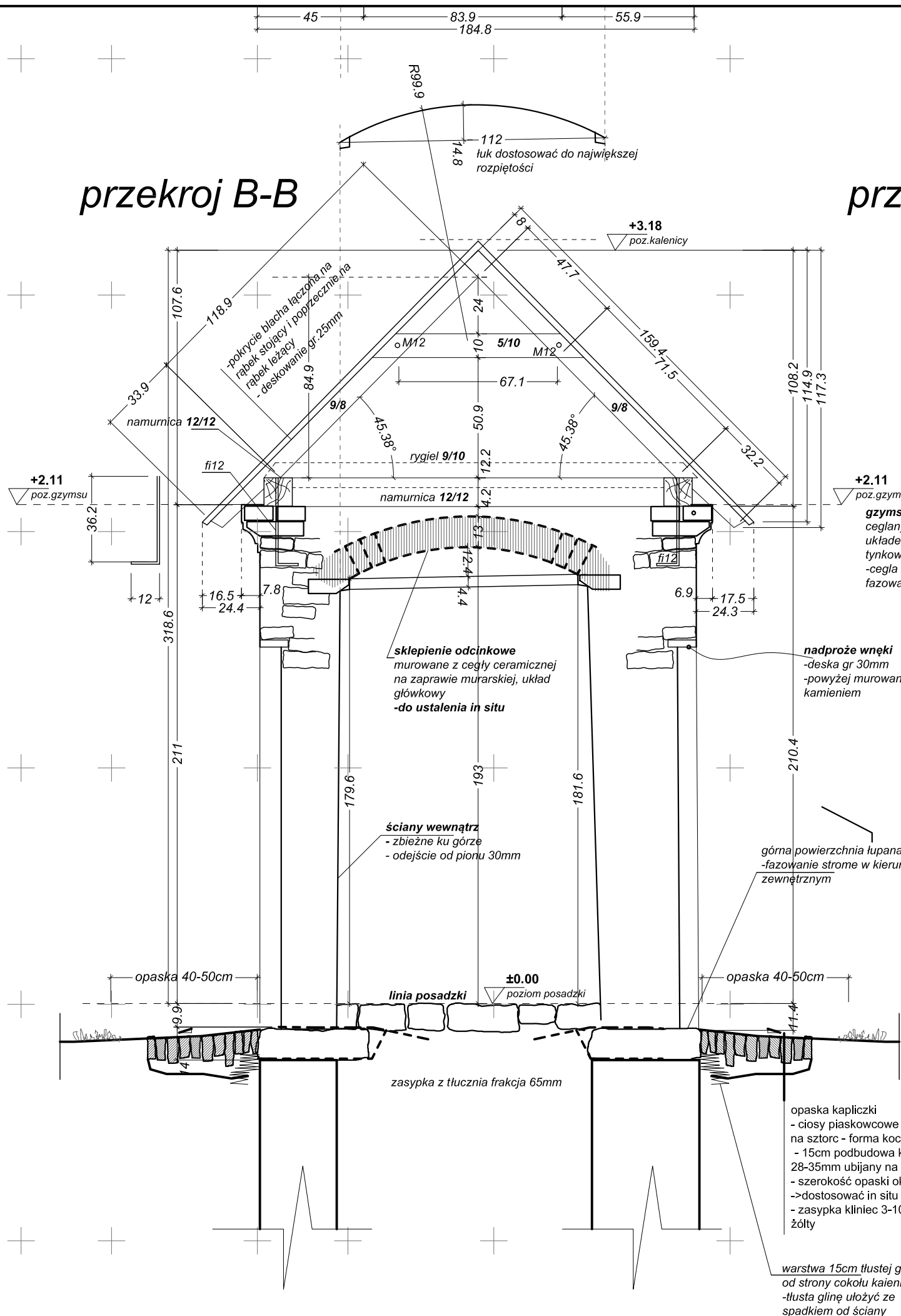
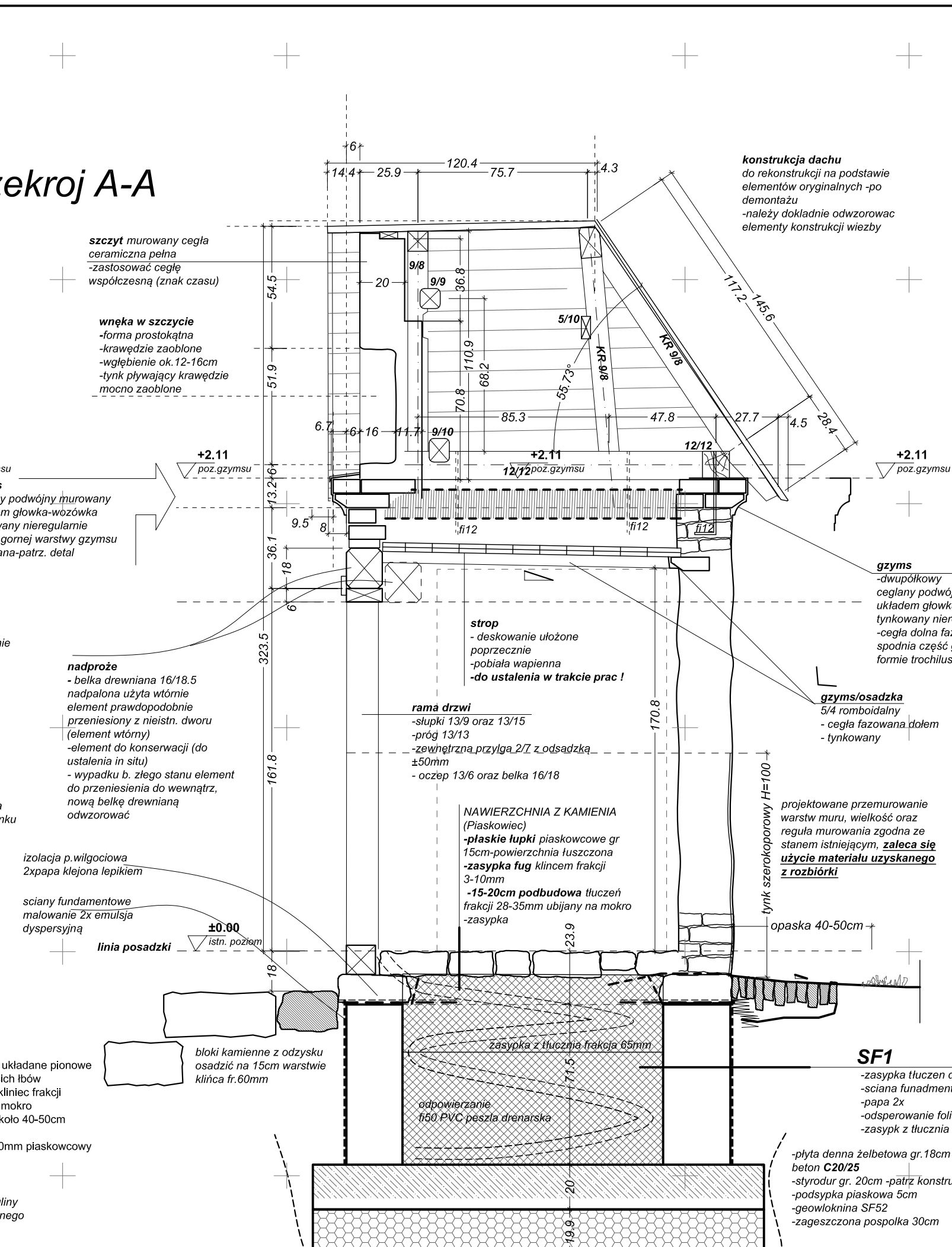


przekroj B-B



przekroj A-A



mgr inż. arch. Konrad Kochański
A: ul. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz
T: +48 512 95 82 20
E: kkladwa@gmail.com
n: 734-109-26-56

Nazwa zamierzenia budowlanego: Odbudowa (translokacja) zabytkowej kapliczki jednostka ewidencyjna Gródek n/Dunajcem [I21003_2], powiat nowosądecki obręb Podole-Górowa [0005] działka ewid. nr 133 INWESTOR: 33-318 Gródek n/Dunajcem 54

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY/KONSERWATORSKI
GEZ Gmina Gródek n/Dunajcem

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHAŃSKI
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr IFP.0441/19/2004
w zakresie badań architektonicznych przy obiektach zabytkowych - spełnienie warunków art. 37d ust. 1 pkt 1 oraz 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 poz. 1446 z późniejszymi zmianami)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, zastrzega się odzwzorowania sposobu opracowania KOPIOWANIE, NAŚLADOWICTWO ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

nr rysunku:	rewizja:	data:
A07	1:20	03 2022
skala / format:	@500x297	nowy sącz

przekroje AiB

gzyms
-dwupółkowy
cegłany podwójny murowany
układem głowka-wozówka
tynkowany nieregularnie
-cegła dolna fazowana-
spodnia część gzymsu w
formie trochilus'a

gzyms/osadzka
5/4 romboidalny
-cegła fazowana dołem
-tynkowany

strop
-deskowanie ułożone
poprzecznie
-pobiała wapienna
-do ustalenia w trakcie prac !

rama drzwi
-słupki 13/9 oraz 13/15
-próg 13/13
-zewnątrzna przylga 2/2 z osadzka
±50mm
-oczek 13/6 oraz belka 16/18

szczyt
murowany cegła
ceramiczna pełna
-zastosować cegłę
współczesną (znak czasu)

wnęka w szczycie
-forma prostokątna
-krawędzie zaoblone
-wglębienie ok. 12-16cm
-tynk pływający krawędzie
mocno zaoblone

gzyms
-deska gr 30mm
-powyżej murowanie
kamieniem

nadproże
-belka drewniana 16/18.5
nadpalona użyta wtórnice
element prawdopodobnie
przeniesiony z nieistn. dworu
(element wtórny)
-element do konserwacji (do
ustalenia in situ)
-wypadku b. złego stanu element
do przeniesienia do wewnątrz,
nową belkę drewnianą
odzworować

izolacja p. wilgociowa
2xpapa klejona lepikiem

ściany fundamentowe
malowanie 2x emulsja
dyspersyjną

linia posadzki
±0.00
istn. poziom

opaska 40-50cm

zasyпка z tłucznią frakcja 65mm

opaska kapliczki
-cioty piaskowcowe układane pionowe
na sztorc - forma kocih łbów
-15cm podbudowa kliniec frakcji
28-35mm ubijany na mokro
-szerokość opaski około 40-50cm
->dostosować in situ
-zasyпка kliniec 3-10mm piaskowcowy
żółty

warstwa 15cm tłustej gliny
od strony cokołu kamiennego
-tłusta glinę ułożyć ze
spadkiem od ściany

góra, powierzchnia łupana
-fazowanie strome w kierunku
zewnątrznym

projektowane przemurowanie
warstw muru, wielkość oraz
reguła murowania zgodna ze
stanem istniejącym, **zaleca się**
użycie materiału uzyskanego
z rozbiórki

tylny szerokościowy H=100

opaska 40-50cm

zasyпка z tłucznią frakcja 65mm

odpowierzanie
t50 PVC pieszla drenarska

SF1
-zasyпка tłuczeń drogowy
-ściana fundamentowa beton C20/25
-papa 2x
-odsperowanie folią kubelkową
-zasypek z tłucznią fr 28mm

-plyta denna żelbetowa gr.18cm
beton C20/25
-styrodur gr. 20cm -patrz konstrukcje
-podsyпка piaskowa 5cm
-geowłóknina SF52
-zageszczona pospolka 30cm