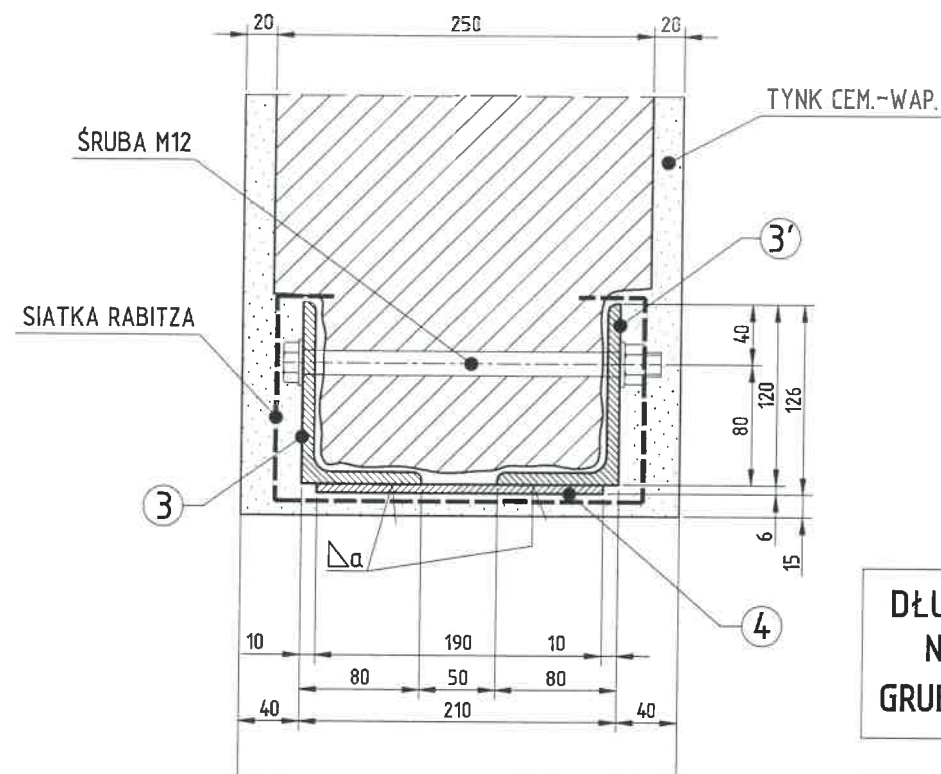
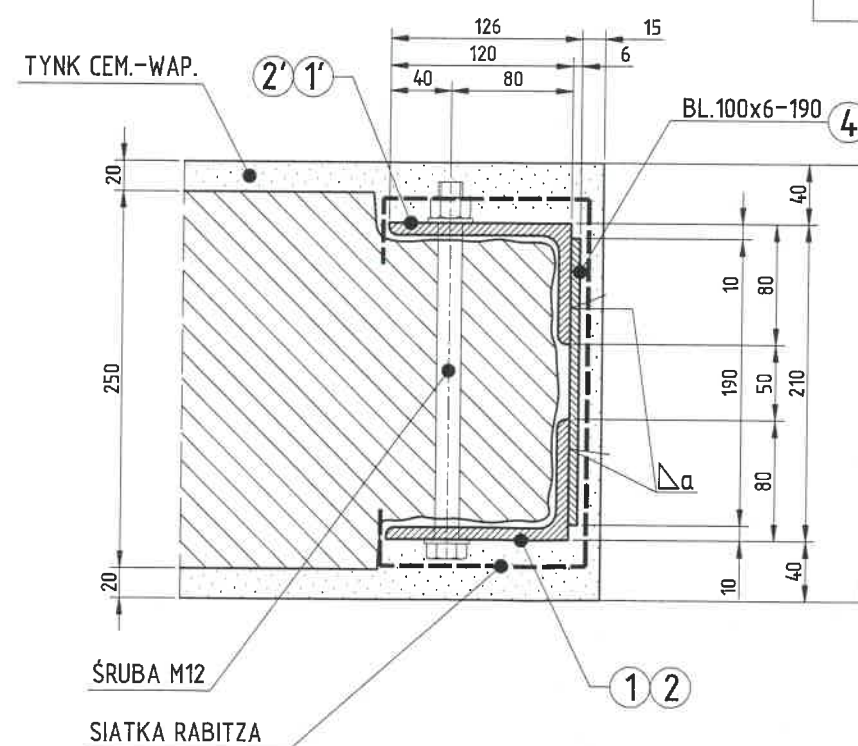


skala 1:5



skala 1:5

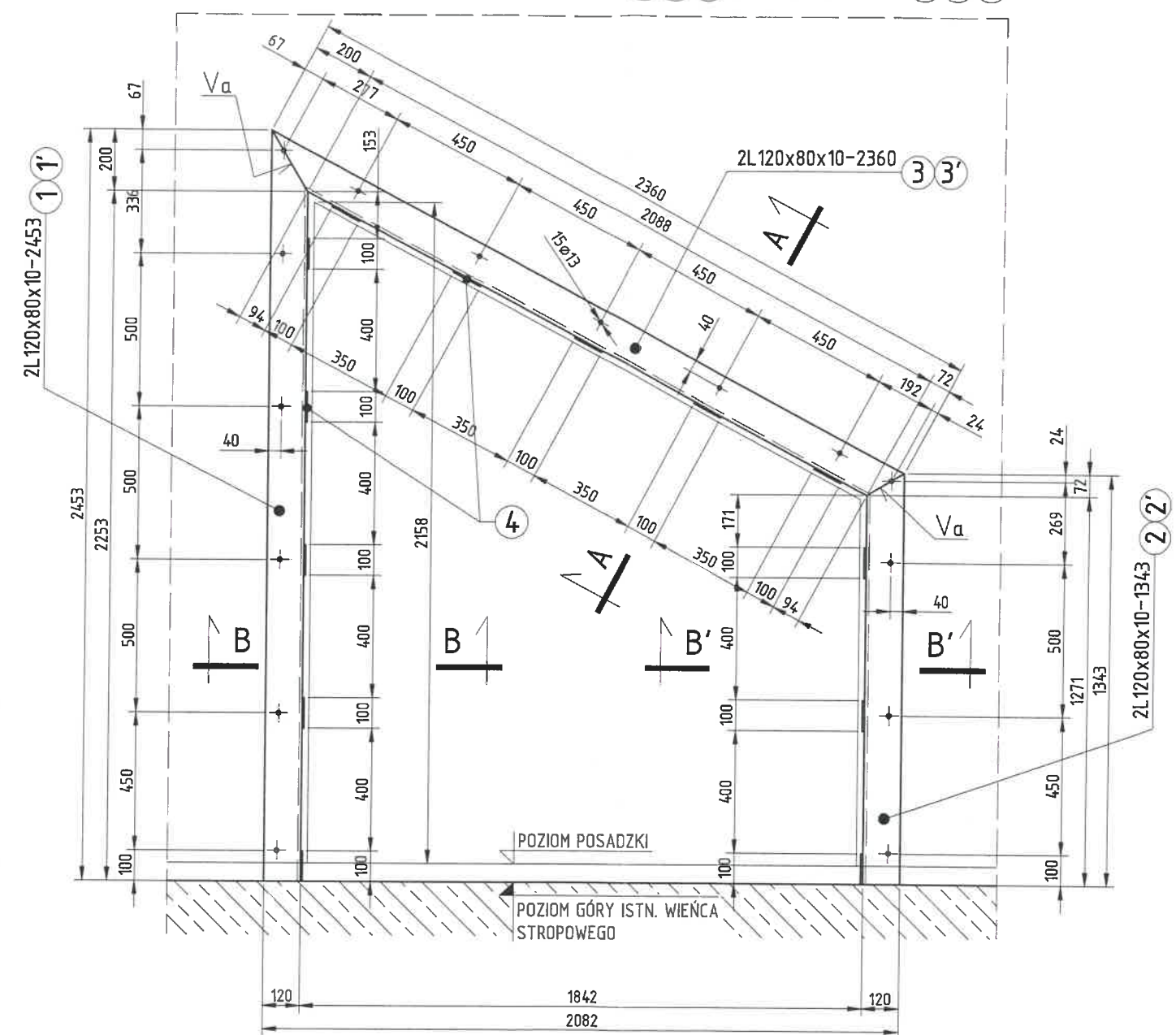


DŁUGOŚĆ SŁUPÓW WERYFIKOWAĆ
NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC
GRUBOŚĆ WARSTW ISTN. POSADZKI

RAMY WYKONAĆ JAKO POŁÓWKI,
PO OSADZENIU ŁACZYĆ NA BUDOWIE
BLACHAMI POPRZEC SPAWANIE
ORAZ ŚRUBAMI M12

WYK.3x skala 1:20

①'②'③' LUSTRZANE ODBICIA ①②③



1. UWAGI OGÓLNE PATRZ OPIS TECHNICZNY.

2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE !
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE UJĘTO W OPISIE TECHNICZNYM
4. STOSOWAĆ STAL S235JR, ŚRUBY KL.8.8



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Architektoniczno - Konstrukcyjna
inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI
31-872 Kraków, os.Dywizjonu 303 bl.11/ 100A
tel./fax. (012) 649-07-59

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym
uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim
(Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami).
Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie
możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej.

Nazwa i adres
objektu budowl.

Investor

Nazwa rysunku

Zespół pro

Autor proj

Projektant	
------------	--

Asystent

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA
MIECHÓW O WINDE HYDRAULICZNĄ Q=630kg DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
DZIAŁKA NR 1914/20 I 1912/8, UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE.

URZĄD GMINY I MIASTA MIECHÓW UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 25; 32-200 MIECHÓW

ku	RAMA STALOWA R2
----	-----------------

Imię i nazwisko; numer uprawnie

tu	inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002
----	--

inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002

tech. Tomasz Siwiec

Podnis:

Data	12.2015
------	---------

Stadium	P.W.
---------	------

Skala	1:20; 1:5
-------	-----------

Nr rys.	B-3.2
---------	-------