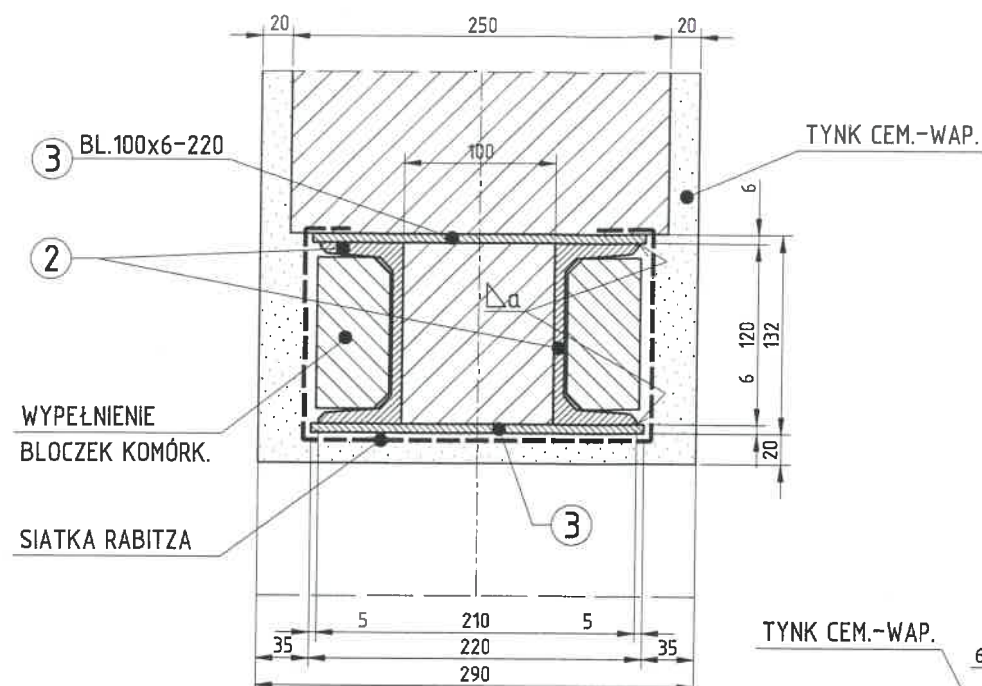


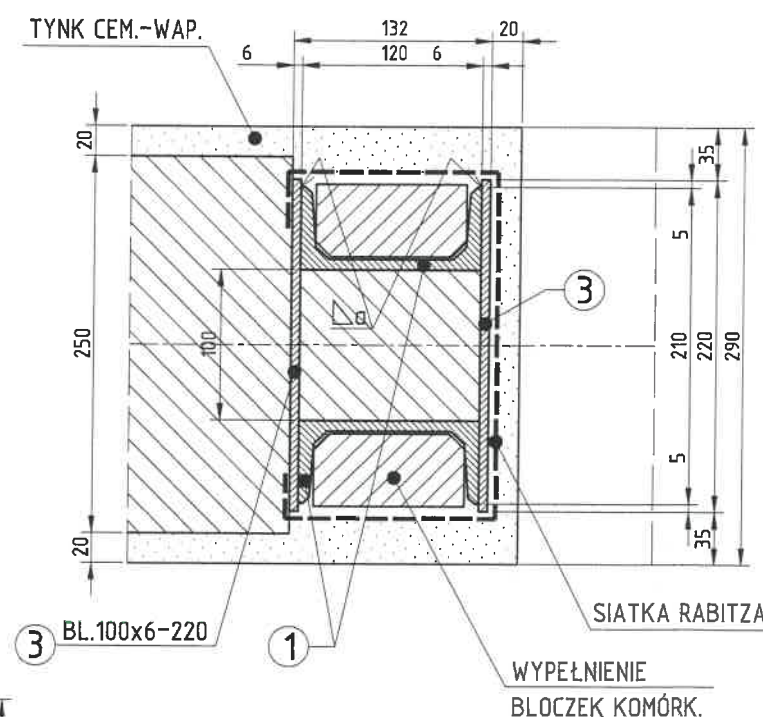
**A-A**  
skala 1:5



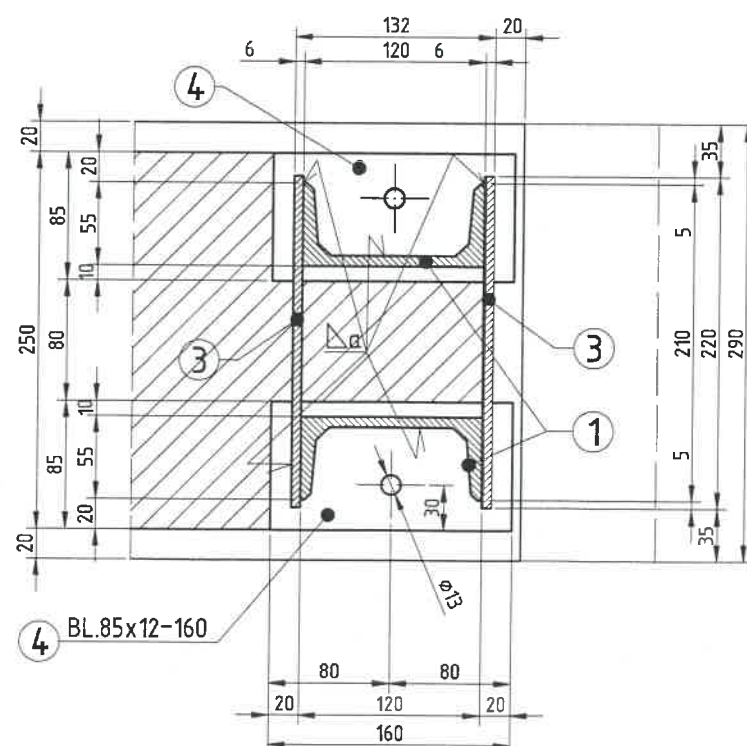
DŁUGOŚĆ SŁUPÓW WERYFIKOWAĆ  
NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC  
GRUBOŚĆ WARSTW ISTN. POSADZKI

RAMY WYKONAĆ JAKO POŁÓWKI,  
PO OSADZENIU ŁĄCZYĆ NA BUDOWIE  
BLACHAMI POPRZECZ SPAWANIE

**B-B (B'-B')**  
skala 1:5

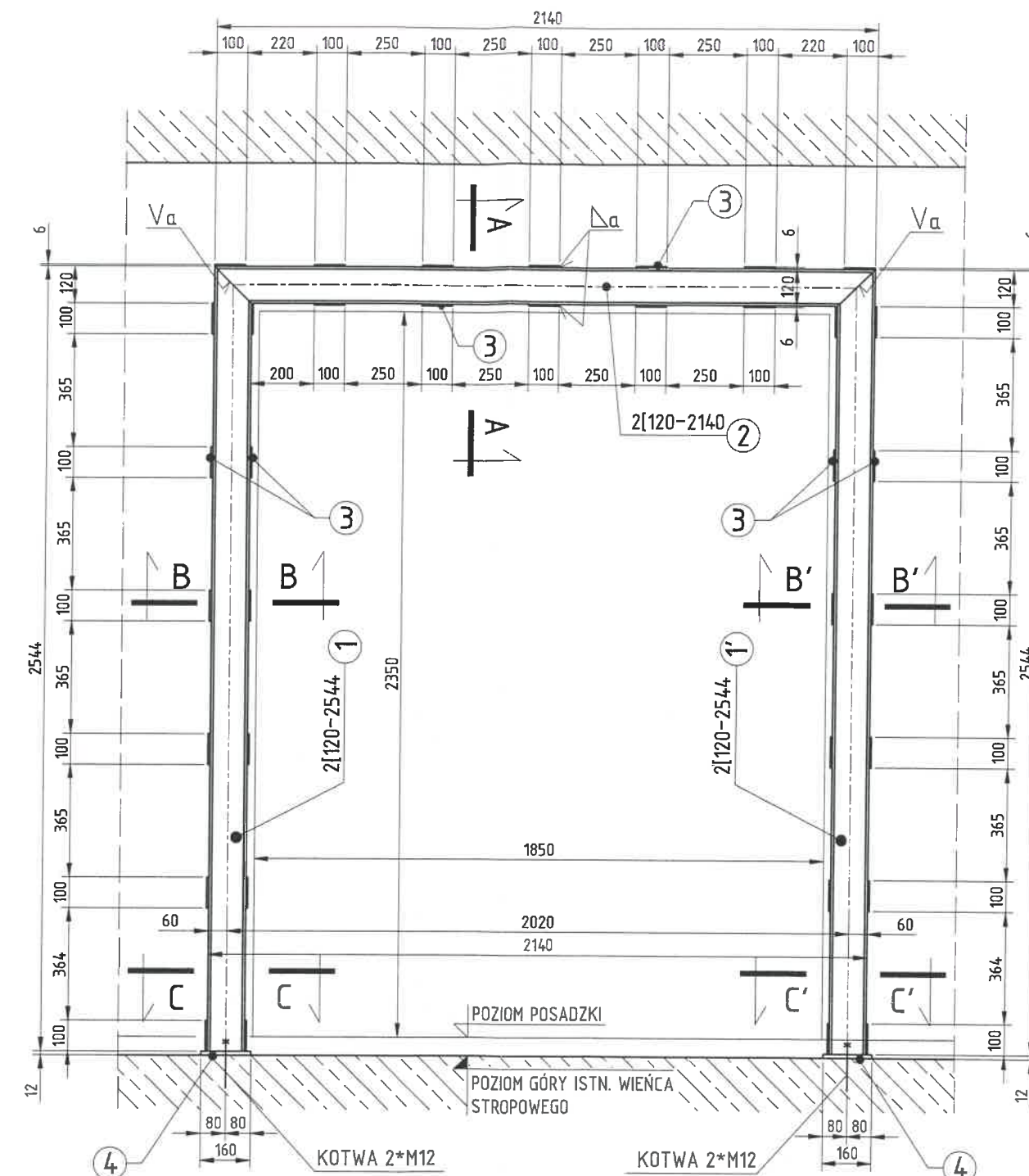



**C-C (C'-C')**  
skala 1:5



- UWAGI:
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

**RAMA STAŁOWA R1**  
WYK.2x skala 1:20



<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków , os.Dywizjonu 303 bL11/100A tel./fax. (012) 649-07-59</div>	Nazwa i adres obiektu budowl.	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.			
	Inwestor	URZĄD GMINY I MIASTA MIECHÓW UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 25; 32-200 MIECHÓW			
	Nazwa rysunku	RAMA STAŁOWA R1			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień		Podpis:	
	Autor projektu	inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002		Data	
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.	Projektant	inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002		Stadium	
	Asystent	tech. Tomasz Siwiec		Skala	
				Nr rys.	
				12.2015	P.W.
				1:20; 1:5	B-3