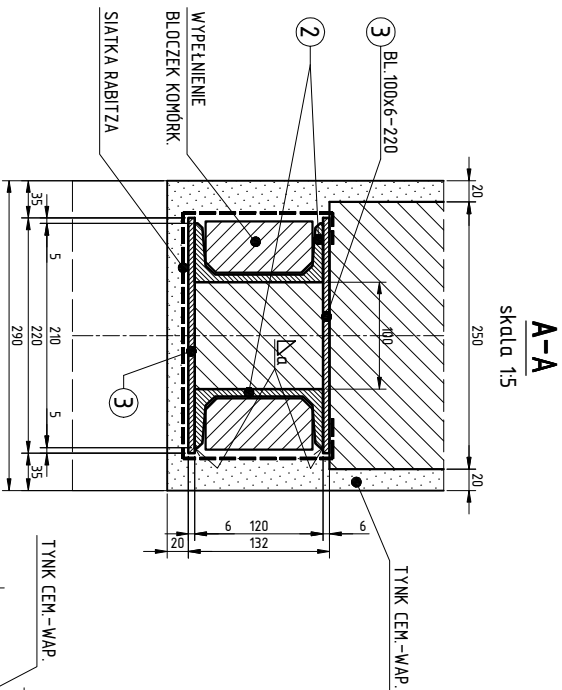


RAMA STALOWA R1

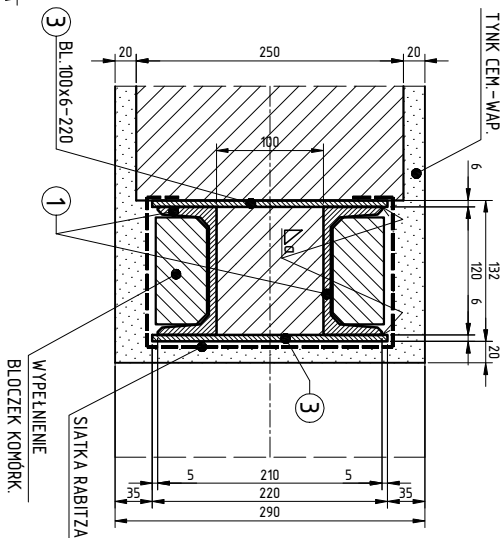
WYK.2x skala 1:20



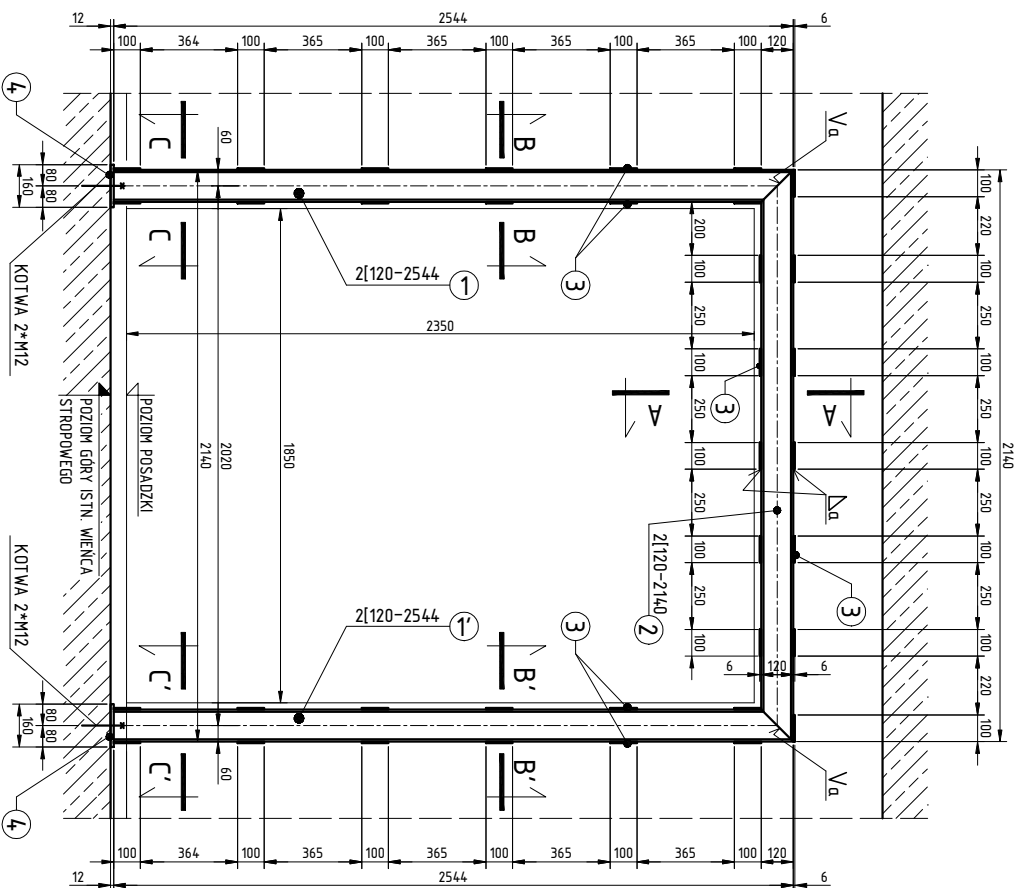
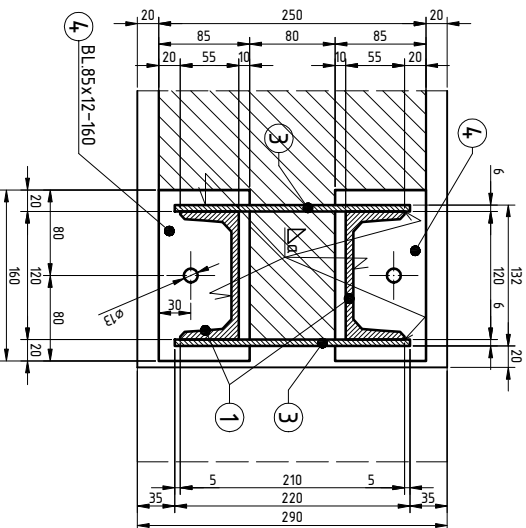
DŁUGOŚĆ SŁUPÓW WERYFIKOWAĆ
NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC
GRUBOŚĆ WARSTW ISTN. POSADZKI

RAMY WYKONAĆ JAKO POŁÓWKI,
PO OŚADZENIU ŁĄCZYĆ NA BUDOWIE
BLACHAMI POPRZEC SPAWANIE

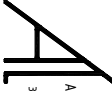
B-B (B'-B')
skala 1:5



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



- UWAGI:**
1. UWAGI OGÓLNE PATRZ OPIS TECHNICZNY.
 2. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I
 3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE UJĘTO W OPISIE TECHNICZNYM
 4. STOSOWAĆ STAL S235JR, ŚRUBY KL8.8

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczna - Konstrukcyjna Inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os.Dziwizna 303 B I IV/100A tel./fax. (071) 649-07-59</p>		Nazwa i adres objektu budowl. PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA MIECHÓW O WINDY HYDRAULICZNA O-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 STALOWA R1	
Autor projektu Inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002		Data 12.2015	
Projektant Inż. Bartosz Ludomirski Upr. nr 143/2002		Skala 1:20, 1:5	
Asystent Tech. Tomasz Świerc		Nr rys. B-31	