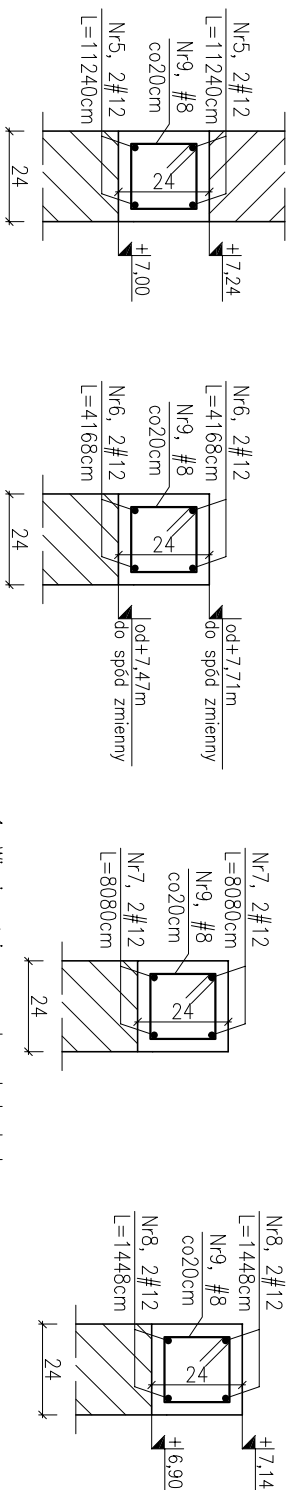
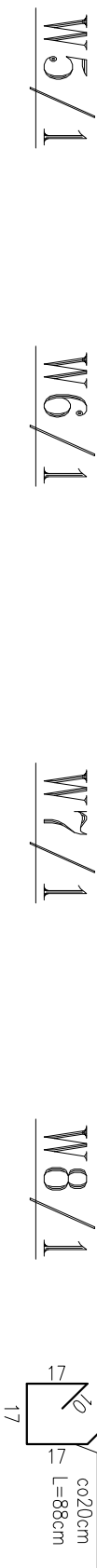
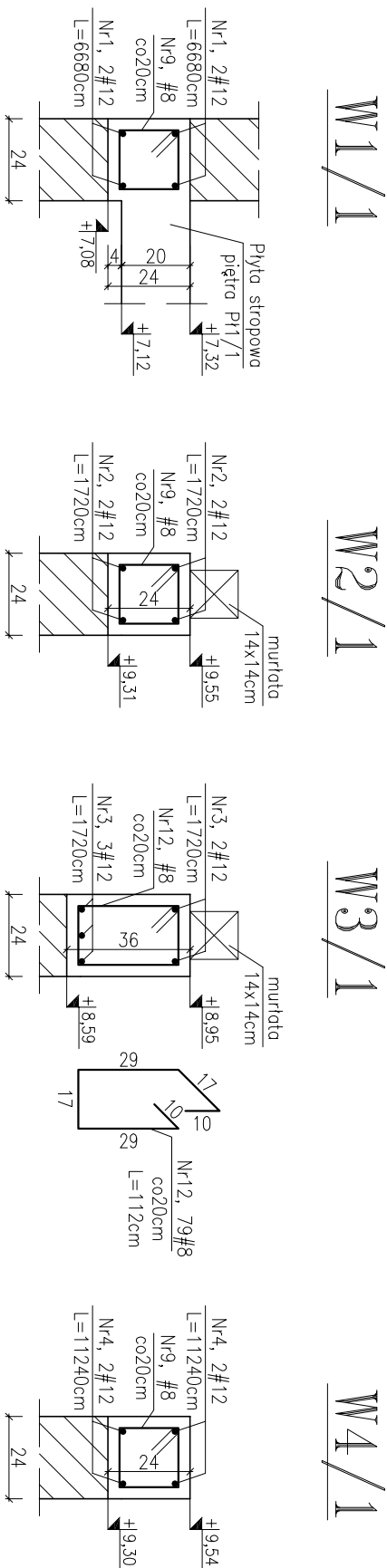
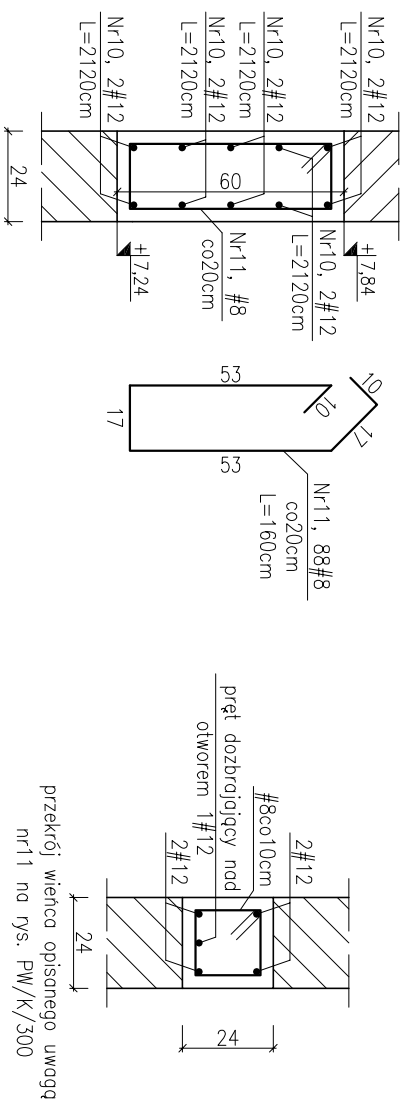


WIEŃCE ŚCIAN PIĘTRA



W 9/1




schemat dozbrojenia wieńców
nad otworami instalacyjnymi

1. Wieniec ścian szczytowych w poziomie oparcia płatwi z drewna klejonego

1. Wieniec ścian szczytowych budynku
2. Spód wienca dostosować do przebiegu ściany szczytowej

1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
3. Grubość otuliny 3cm
4. Pręty podłużne wleńców zaginać w wleńce poprzeczne na długość 60cm.
5. Pręty łączące na zakład długości minimum 60cm.
6. Zestawienie stali wg załącznika Z-321
7. Wymiany figur podano w osiach prętów

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY POSTAWIONEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA STANNO					
Adres	ŻUKOWO, GMINA STANNO, DZ. NR 116/4					
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006			
Inwestor	GMINA STANNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 STANNO					
 architektura ch2	NAZWA RYSUNKU		WIEŃCE ŚCIAN PIĘTRA			
70 - 454 SZCZECIN architektka al.Pogorza Jolana Pawła I 287 tel. 091420439 fax. 091420440 budro@ch2architekt.pl						
NAAN Architekci budro@naanarchitekci.com						
Główny projektant	Opracował	Sprawdzały				
dr inż. Stefan Nowaczyk 74/57/78	mgr inż. Ewa Westłowska	mgr inż. Mirosław Hornberg 4662/61				
Branża	Format	Skala	Nr rysunku			
KONSTRUKCJA	—	1:20	PW/K/321			