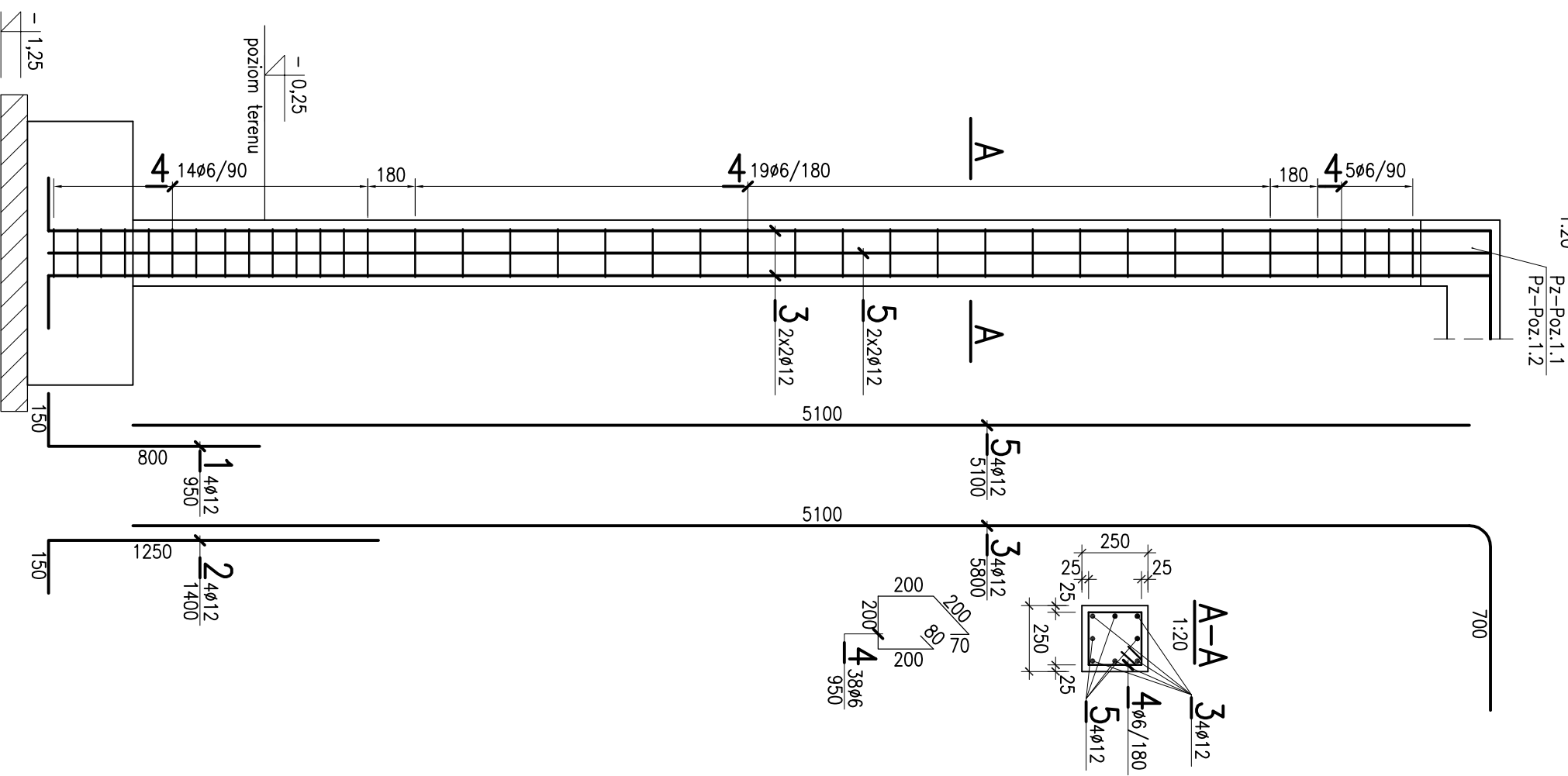
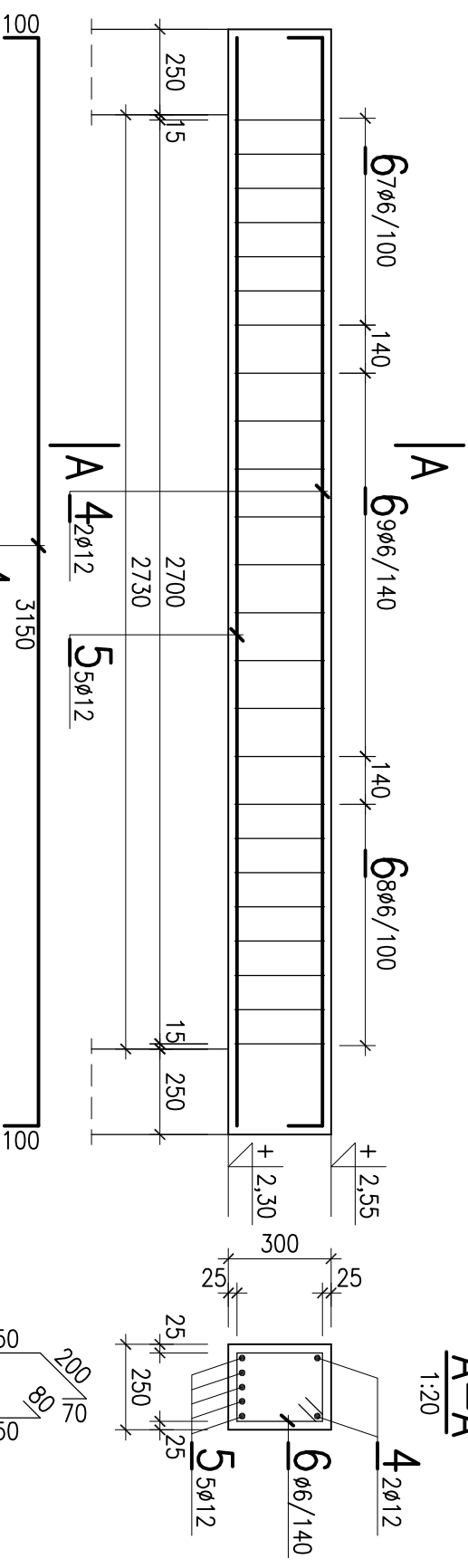


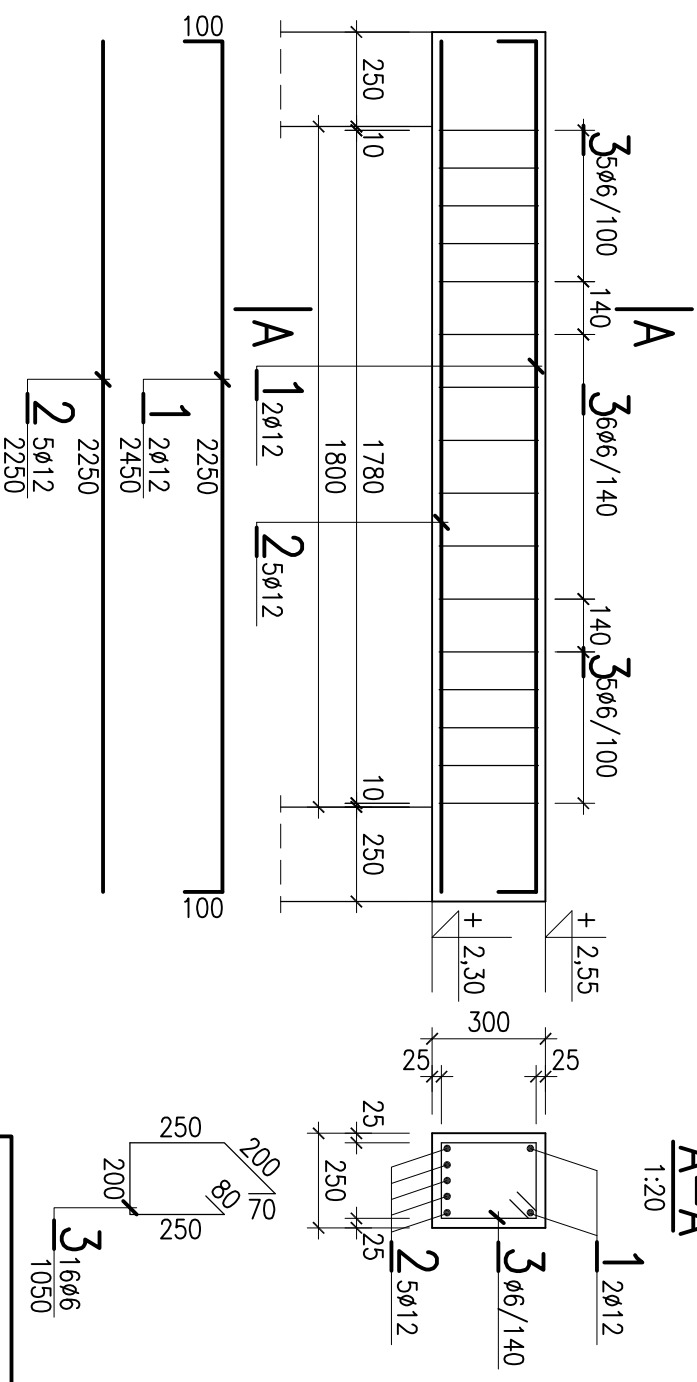
SL-Poz. 1.1 wykonac x 1
1:20



Pz-Poz. 1.2 wykonac x 1
1:20



Pz-Poz. 1.1 wykonac x 1
1:20



UWAGI:

1. Materiały: beton konstrukcyjny kl. C25/30
stal zbroj. A-II (BS1500S), otulina 25mm
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]
4. Poziom ±0,00 ustalić na budowie wzg istniejącego terenu oraz istniejącej posadzki budynku.

mwk PROJEKT		projekty budowlane, nadzory, przeglądy budowlane	
ul. ZAMKOWA 18 47-208 WIEKSIZYCE TEL. 601 899 151		INWESTOR:	
TEMAT:		Gmina Renńska Wleś ul. Pawłowicka 1, 47-208 Renńska Wleś	
MODERNIZACJA BUDYNKU GOK		INWESTOR:	
Budynek użyteczności publicznej ul. Renński Koniec 2, Renńska Wleś Odręb: RENSKA WIEŚ, dz. nr 1267/6			
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK WĘGRZYŃ	OP/0114/PWOK/04		
Konstrukcja:			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ANDRZEJ GOŁĄBEK	OP/0584/PWOK/10		
NAZWA RYS.: PODCIĄGI ZEWNĘTRZNE, SŁUP SŁ-poz.0.1	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.: 04	DATA: 10.04.2019
BRANŻA: BUDOWLANA			K
SKALA: 1:20	FORMAT: 420x297		
Program CAD: AutoCAD nr licencji: 347-57168871			