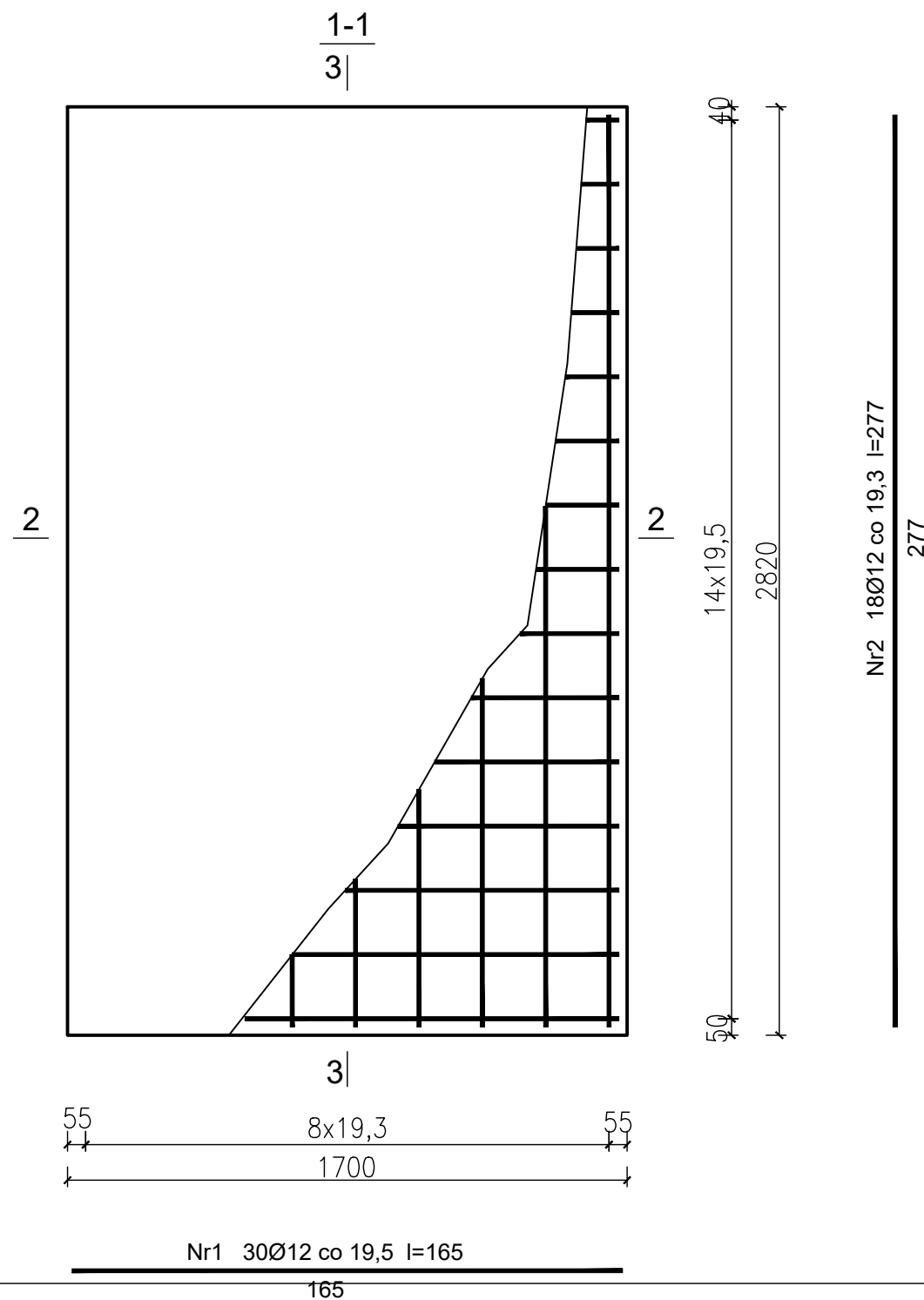
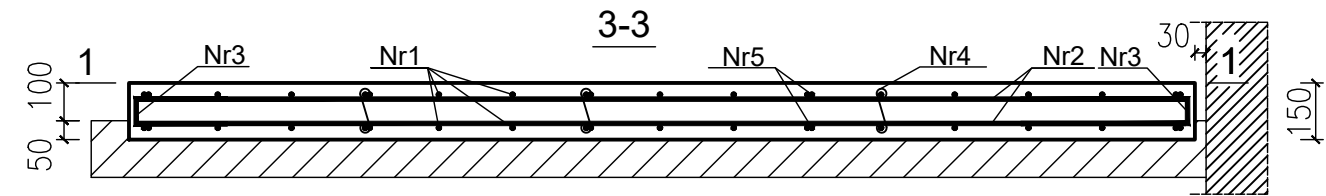
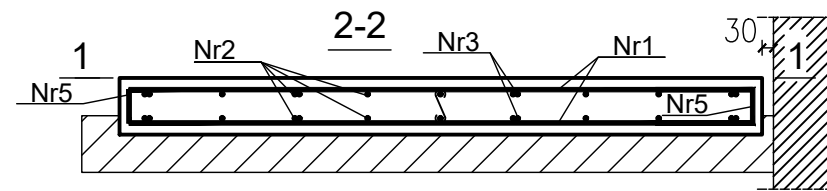
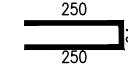


Zbrojenie płyty fundamentowej pod kocioł  
skala 1:10



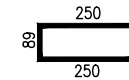
Nr3 Ø12 8szt. l=564



Nr4 Ø12 l=364



Nr5 Ø12 10 szt l=589



DANE TECHNICZNE:

Beton: B25 (C20/25)  
Stal: A-IIIIN, A-I  
Średnica prętów: Ø12, Ø8 mm  
Otulina dolna 2,5 cm  
Zakłady podłużne na prętach 120 cm  
zakłady pręta w narożu 70 cm

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	<b>GMINA SOŚNICOWICE</b> ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa Bargłowska, ul. Raciborska 67 44-153 Bargłowska, dz. nr 745/283 i 746/283		
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ KOTŁA C.O. W BARGŁÓWCE PRZY UL. RACIBORSKIEJ 67 - TERMOMODERNIZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07	DATA: 03.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian MOROŃ	SLK/2862/ PWOK/10	SKALA: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	<b>FUNDAMENT POD KOCIOŁ</b>		NR RYS.: <b>K-1</b>