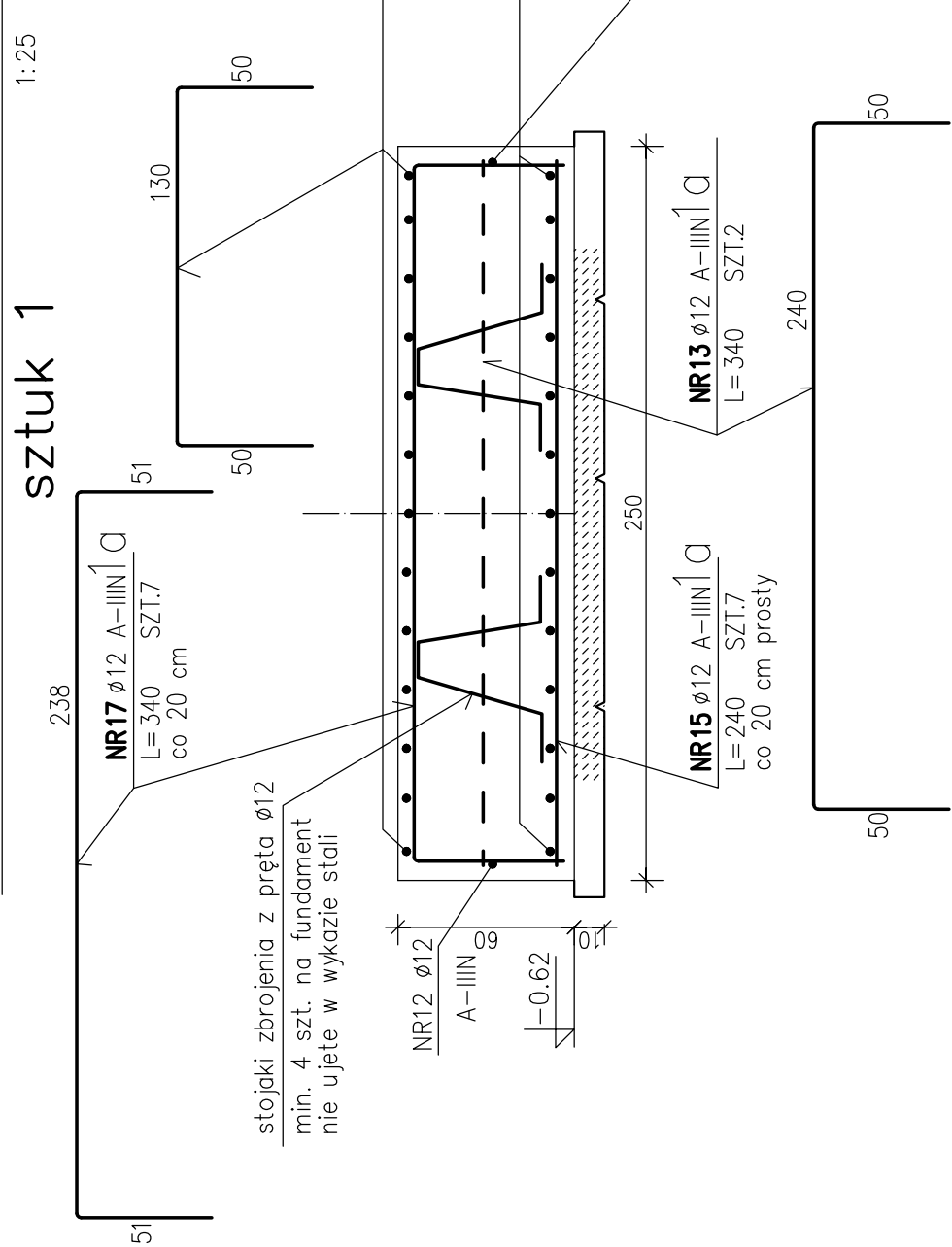
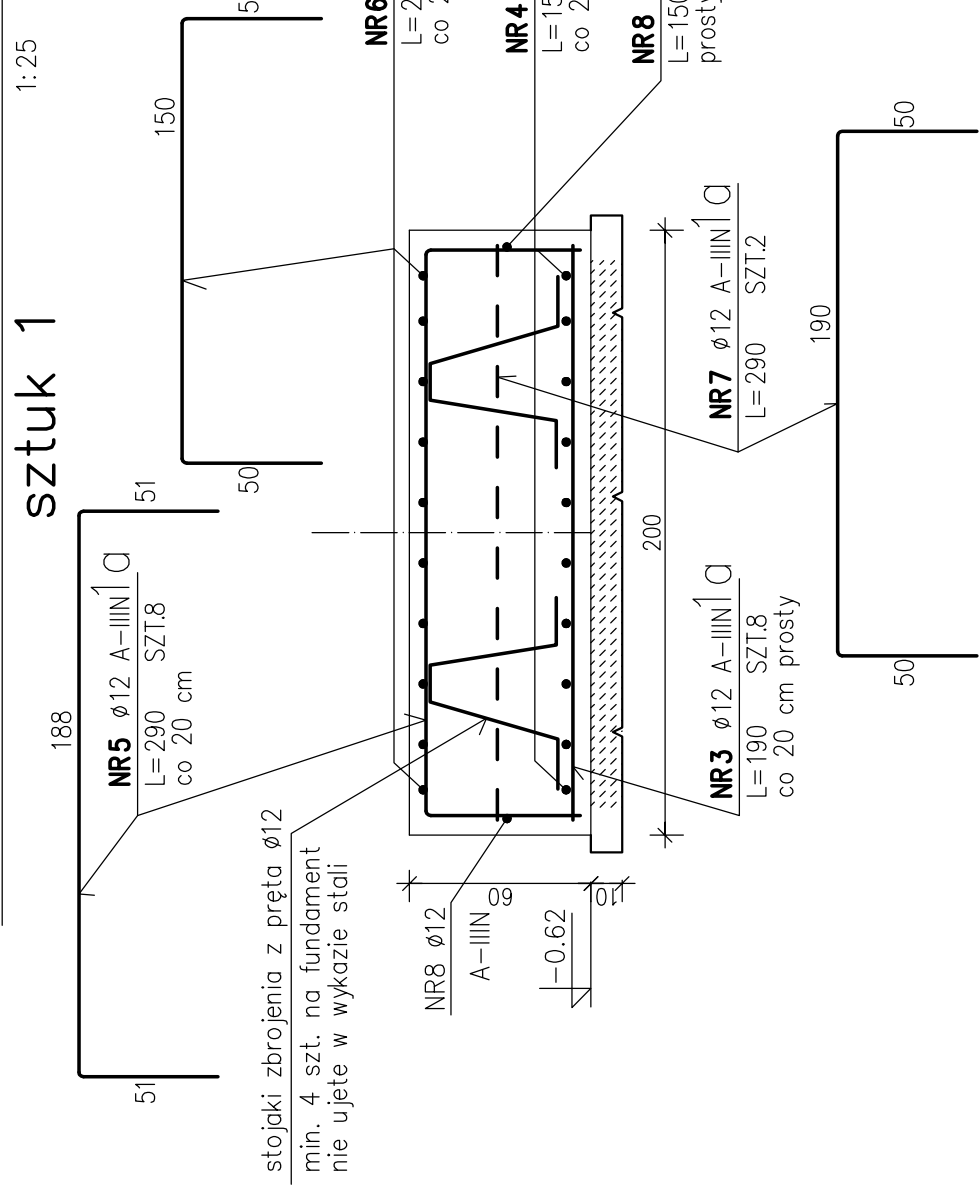


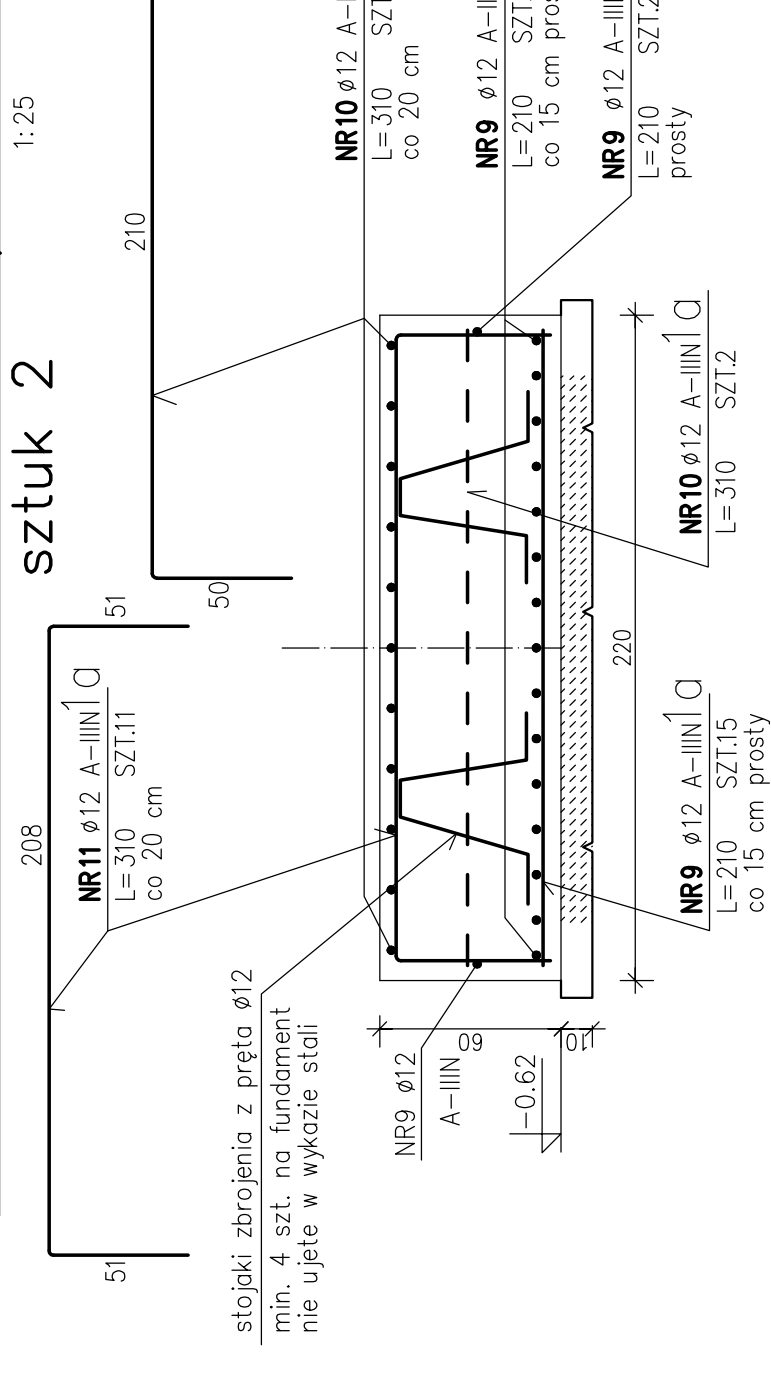
FUNDAMENT F4 250x140x60cm



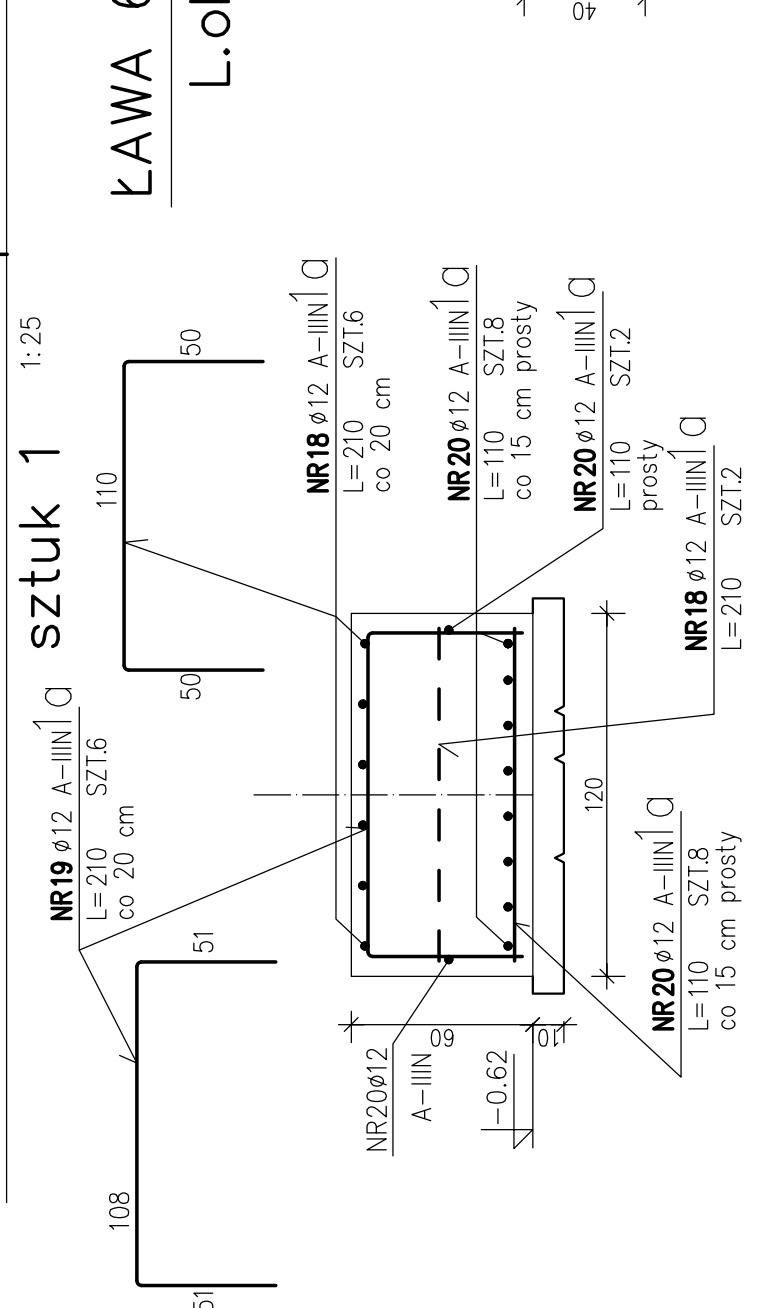
FUNDAMENT F1 200x160x60cm



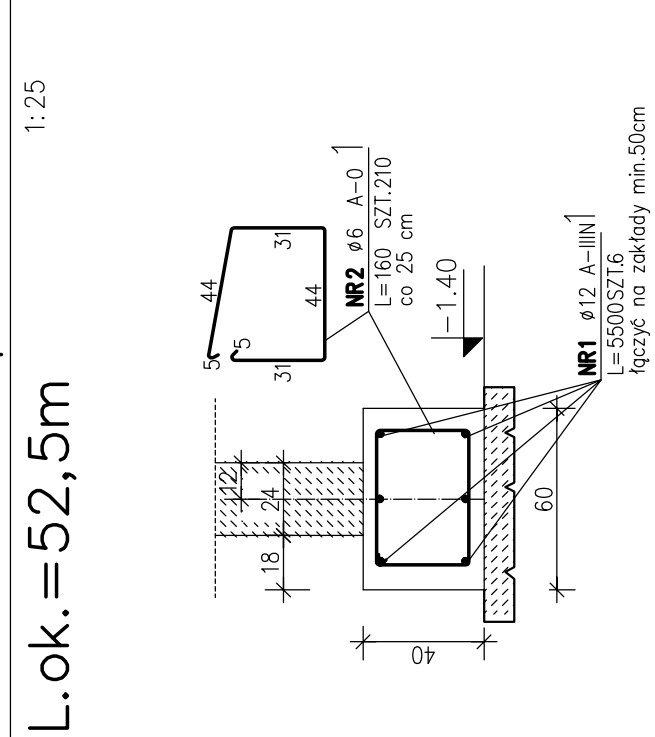
FUNDAMENT F3 220x220x60cm poz. 4.5.



FUNDAMENT F2 120x120x60cm poz. 4.4.



ŁAWA 60x40cm poz. obl.4.3.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-IIIIN	
1a	1	ø12 A-IIIIN	5500	6	ø12		
	2	ø6 A-0	160	210	336		
	3	ø12 A-IIIIN	190	8		15.2	
	4	ø12 A-IIIIN	150	10		15	
	5	ø12 A-IIIIN	290	8		23.2	
	6	ø12 A-IIIIN	250	10		25	
	7	ø12 A-IIIIN	290	2		5.8	
	8	ø12 A-IIIIN	150	2		3	
	9	ø12 A-IIIIN	210	64		134.4	
	10	ø12 A-IIIIN	310	26		80.6	
	11	ø12 A-IIIIN	310	22		68.2	
	12	ø12 A-IIIIN	130	2		2.6	
	13	ø12 A-IIIIN	340	2		6.8	
	14	ø12 A-IIIIN	230	13		29.9	
	15	ø12 A-IIIIN	240	7		16.8	
	16	ø12 A-IIIIN	130	13		16.9	
	17	ø12 A-IIIIN	340	7		23.8	
	18	ø12 A-IIIIN	210	8		16.8	
	19	ø12 A-IIIIN	210	6		12.6	
	20	ø12 A-IIIIN	110	18		19.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					336	846.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					74.59	751.60	
MASA OGÓŁEM [kg]					829,19		
WYKONAĆ: x 1					829,19		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

UWAGI:

- Beton konstrukcyjny: B25 (C20/25).
- Stal główna klasy A-IIIIN (RB500W lub Bst500).
- Stal drugorzędna klasy A-Q(St0S).
- Ściany fundamentowe betonowe lub murywane z bloczków betonowych klasy 15 na zaprawie cementowej marki min. M5.
- Wymiary sprawdzać z podkładem architektonicznym,
- W razie konieczności pręty zbrojenia spawać spoinami pachwinowymi grubości min. 0,3 średnicy pręta elektrodami np. EBI.46.

<b>"BR PROJEKT" Błażej Rogulski</b> <b>02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56</b>				Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą			
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHODŹCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)				Faza oprac.: Proj. Bud. 1:25			
TYTUŁ RYSUNKU FUNDAMENTY PRZEKROJE ZBROJENIOWE				Imię i nazwisko mgr inż. Dariusz Gardziński		Branża konstrukcje	
Funkcja:		Upr. nr		Podpis:		Nr rys.:	
Projektant:		Wa-226/02				K2	
Opracował:				tech. Wojciech Pleńiążek		Data wyk.: 11.2016	