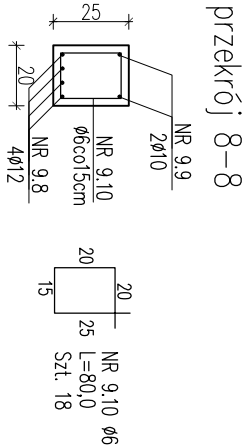
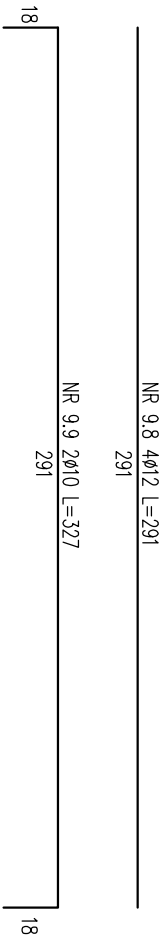
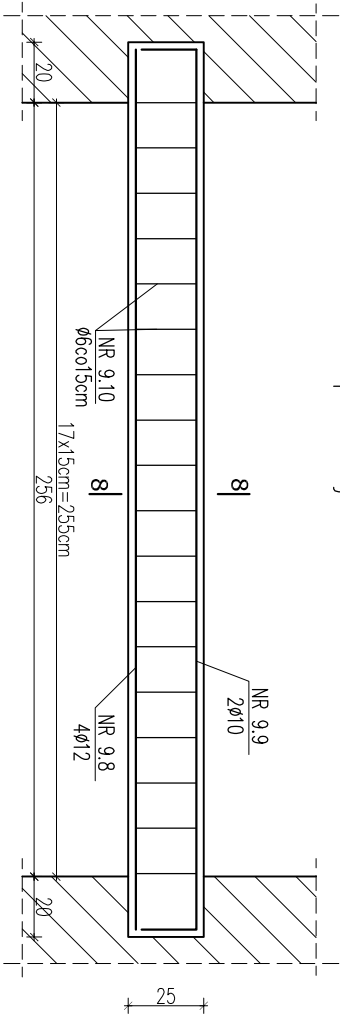
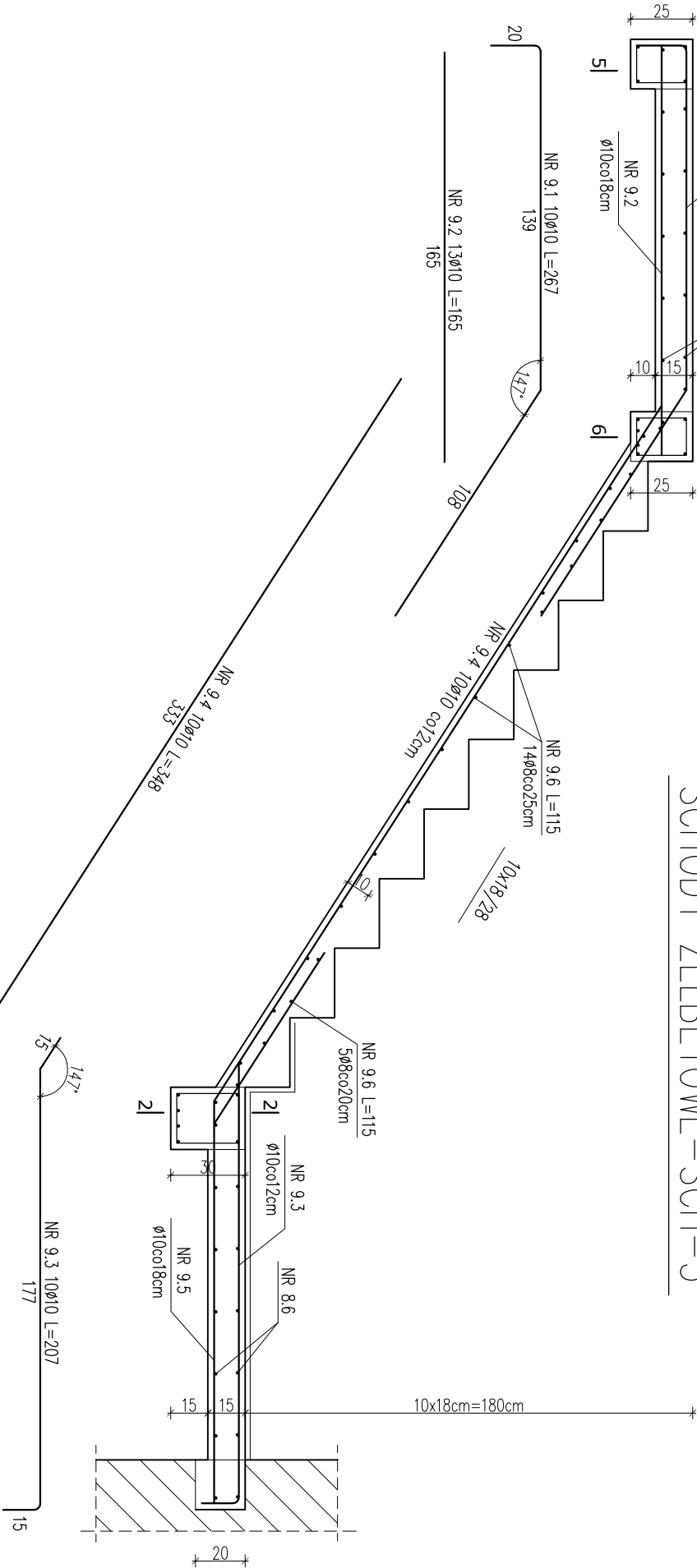
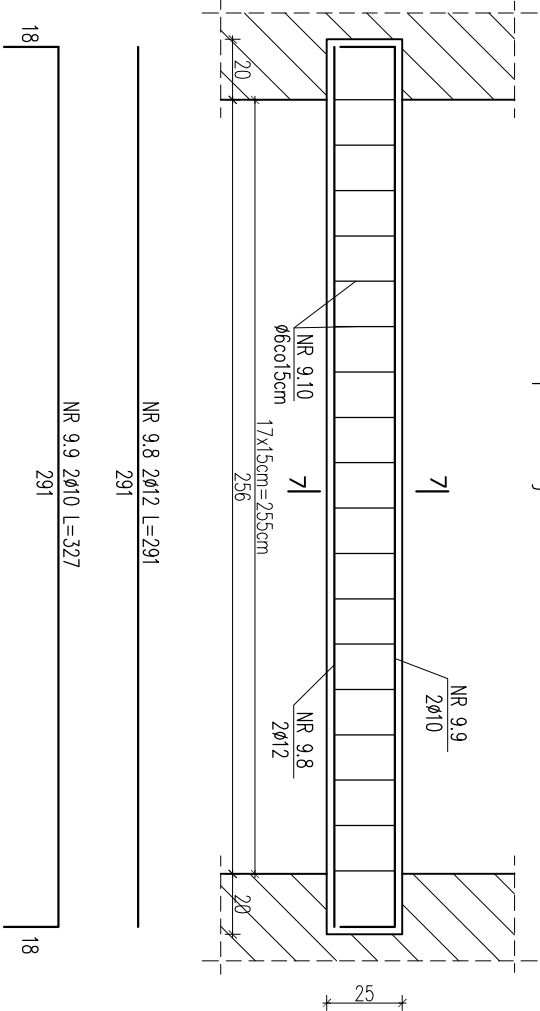


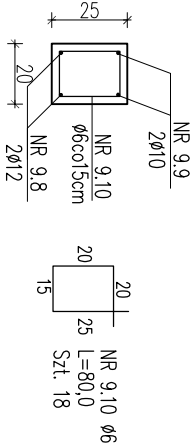
SCHODY ŻELBETOWE – SCH-5



przekrój 5-5



przekrój 7-7



Uwaga:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIC WYMIARY NA BUDOWIE

BETON C16/20 (B20)
stal AIII (RB500) Ø10,12
stal A-0 (St0s) Ø6
otulina 25mm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE								
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogółem szt.	Długość łączna			
	szt						A-0 Ø6	RB500 Ø8	RB500 Ø10	RB500 Ø12
SCH-5	1	9.1	10	2,67	10	10			26,7	
		9.2	10	1,65	13	13			21,5	
		9.3	10	2,07	10	10			20,7	
		9.4	10	3,48	10	10			34,8	
		9.5	10	2,35	13	13			30,6	
		9.6	8	1,15	19	19		21,9		
		9.7	8	2,5	13	13		32,5		
		9.8	12	2,91	4	4				11,6
		9.9	10	3,27	6	6			19,6	
		9.10	6	0,80	18	18		14,4		
Długość ogółem						m	14	54	154	12
Masa jednostkowa						kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888
Masa						kg	3	21	95	10
MASA OGÓŁEM						kg		130		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI			
ADRES OBIEKTU:		ul. PIONERSKA 13, 11-500 GIŻYCKO	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEBUDOWA KLATKI "K1"	
PROJEKTANT:		mgr inż. Romuald Szafranowski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Grzegorz Sulima	
ASISTENT:		inż. Magda Wierzbicka	
DATA:		LIPIEC 2019r.	
SKALA:		1:25	
NR RYSUNKU:		K-22	