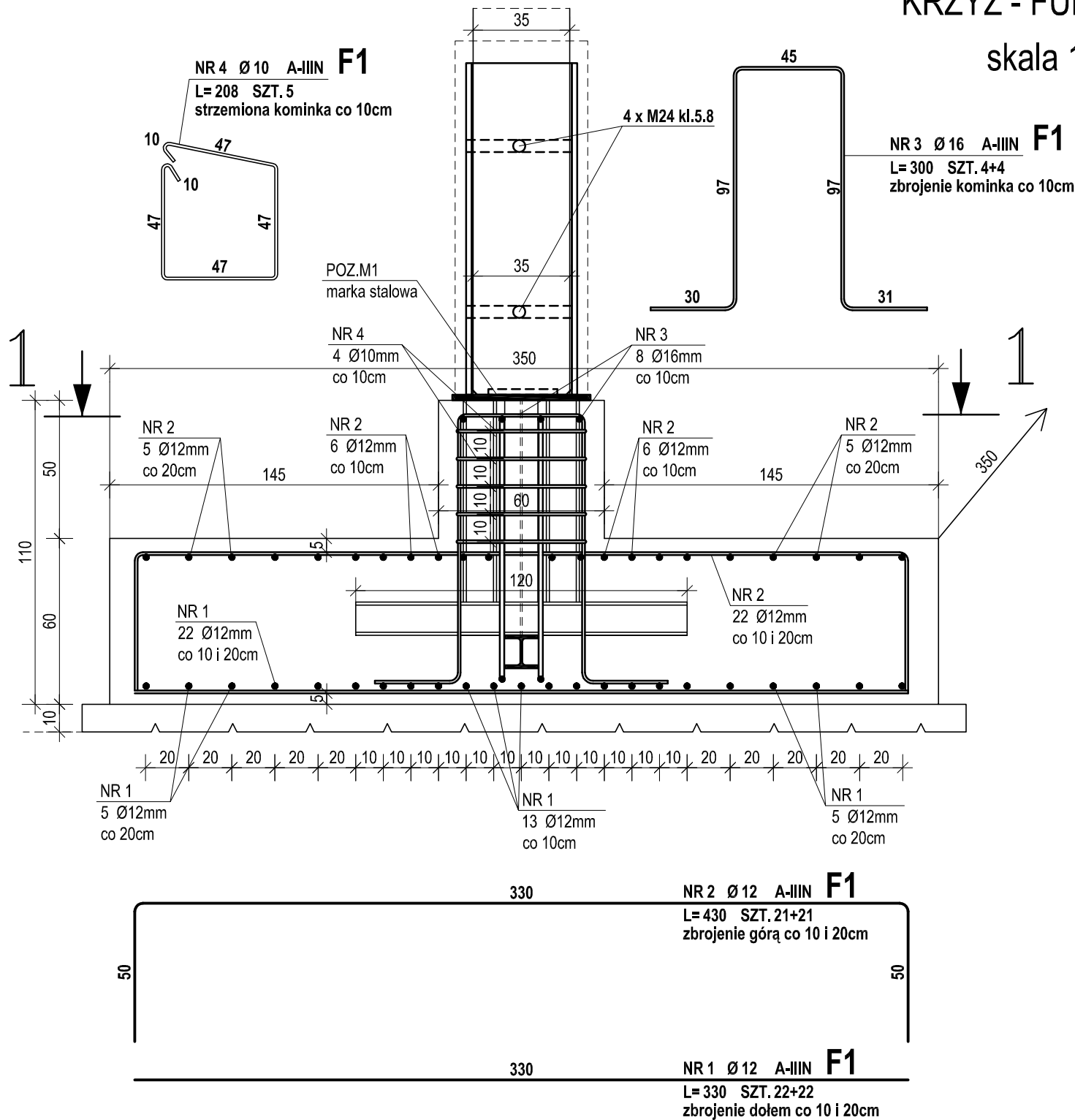


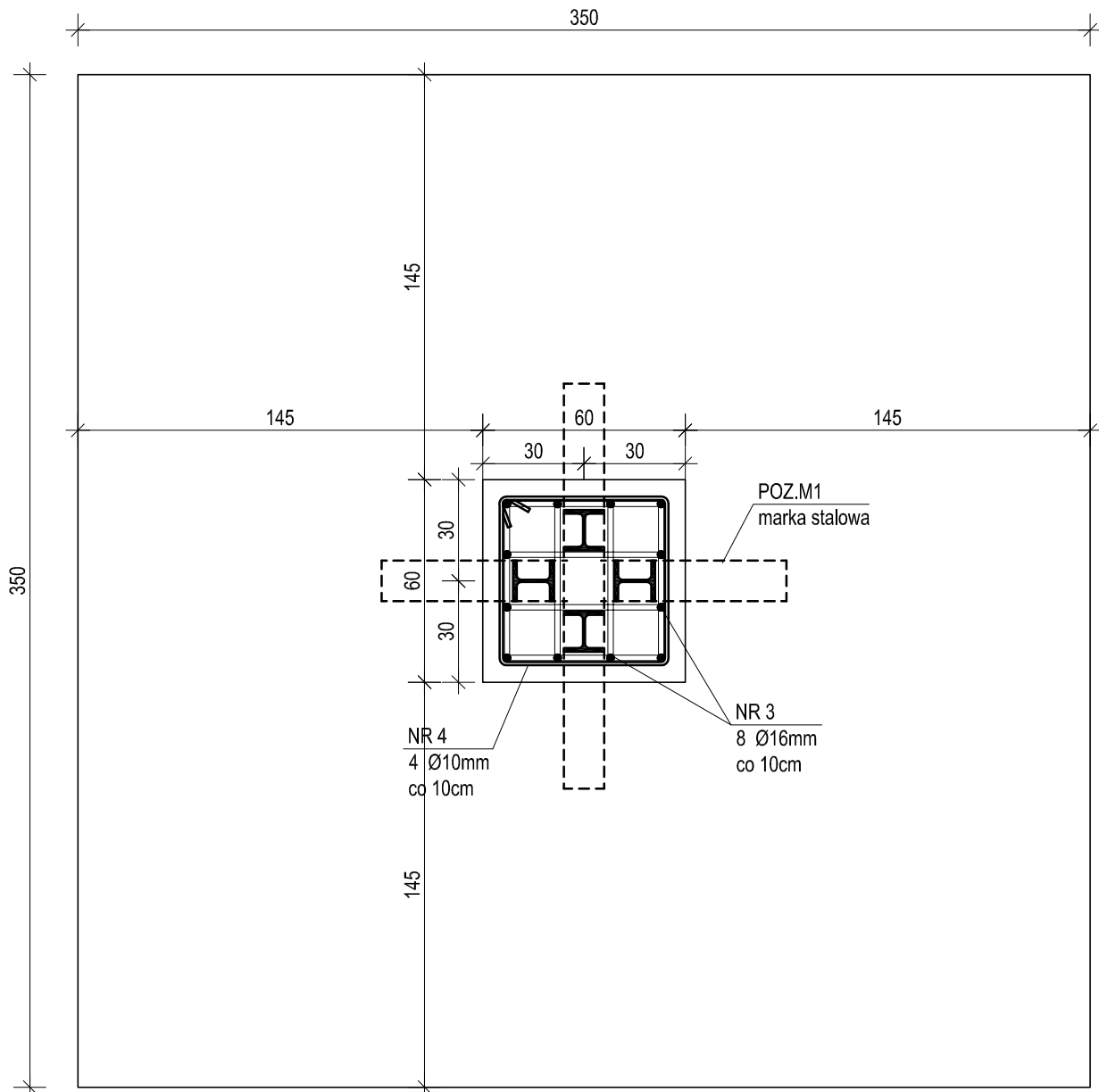
KRZYŻ - FUNDAMENT

skala 1:20



PRZKRÓJ 1-1

skala 1:20



UWAGI:

- Otulina betonowa zbrojenia od gruntu min. 5cm
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-IIIN				
					Ø10	Ø12	Ø16		
F1	1	Ø12 A-IIIN	330	44		145.2			
	2	Ø12 A-IIIN	430	42		180.6			
	3	Ø16 A-IIIN	300	8			24		
	4	Ø10 A-IIIN	208	5	10.4				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					10.4	325.8	24		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.888	1.578		
MASA [kg]					6.42	289.31	37.87		
MASA OGÓŁEM [kg]					333.6				
WYKONAĆ: x 1					333.6				

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

PODBETON KLASY C8/10 (B10)
BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL PRĘTY A-IIIN (RB500W)

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMALSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11		
TEMAT	Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie			
RYSUNEK	KRZYŻ - FUNDAMENT POZ.F1			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA		PODPIS
Projektant - KONSTRUKCJA	mgr inż. Bartosz Szymlik	WKP/0028/PWOK/18		
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	KONSTRUKCYJNA	PAŹDZIERNIK 2019	1:20	13K