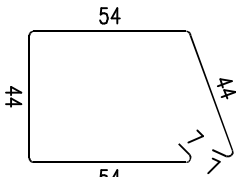
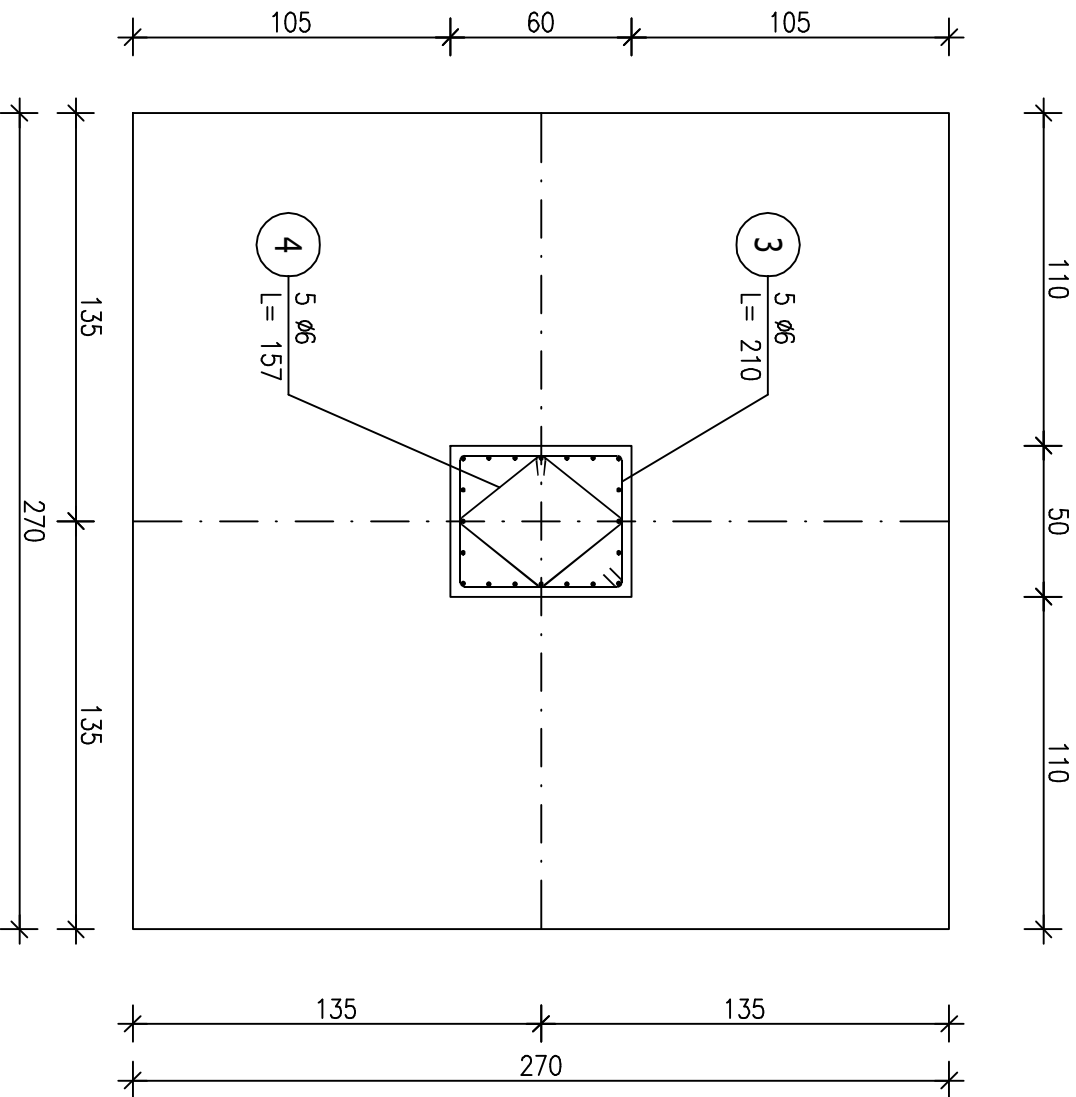


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

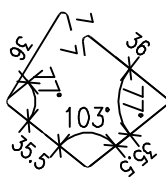
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6 A-IIIIN Ø12
Poz. ST2 – Stopa fundamentowa – 10 szt.							
ST2	1	12	2,600	72	10	720	1872,00
	3	6	2,100	5	10	50	105,00
	4	6	1,570	5	10	50	78,50
	5	12	1,075	20	10	200	215,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			183,50 2087,00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222 0,888				
MASA [kg]			40,74 1853,26				
MASA CAŁKOWITA [kg]			1893,99				

Poz.ST2 Stopa fundamentowa (10.szt.)

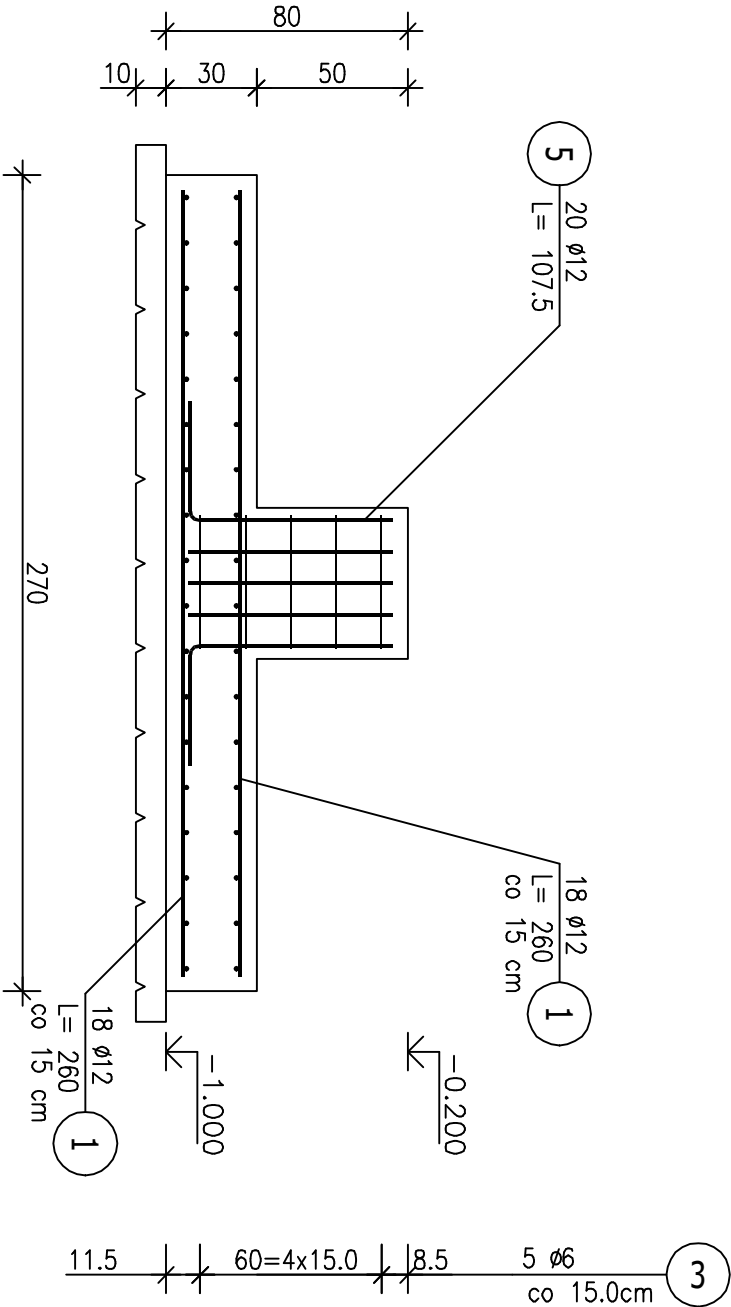
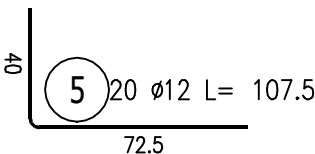
Skala 1 : 25



3 5 Ø6 L = 210



4 5 Ø6 L = 157

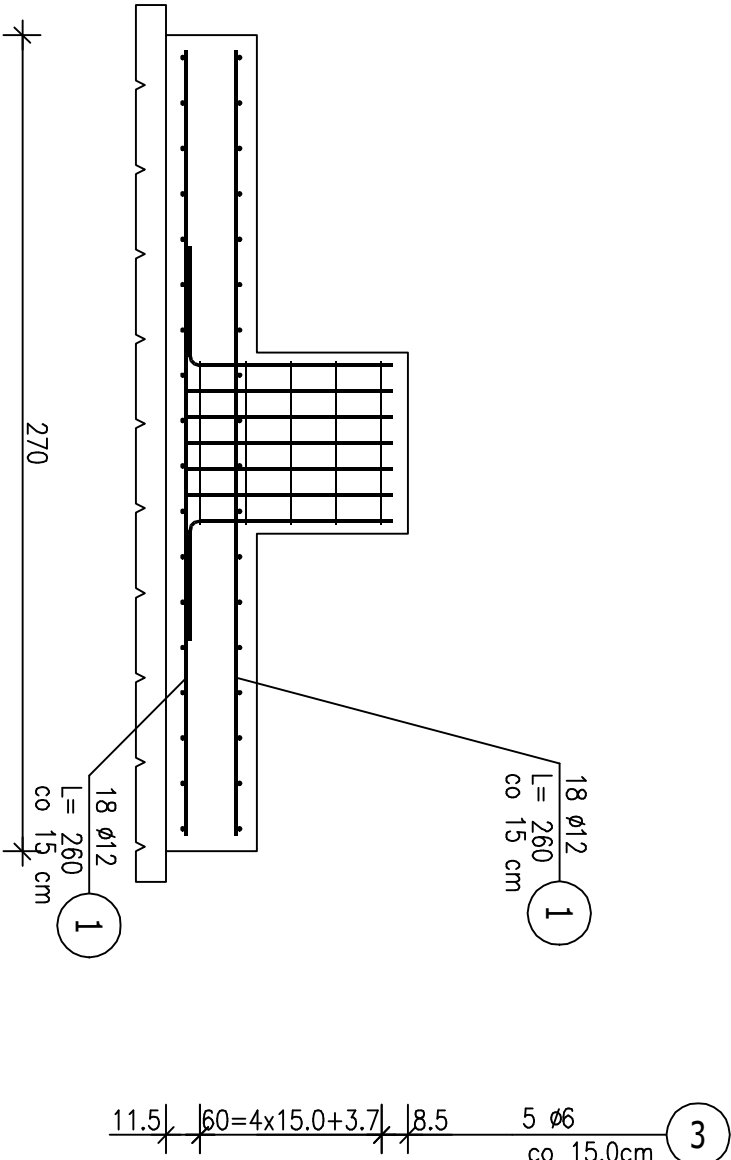


5 20 Ø12
L = 107,5

1 18 Ø12
L = 260
co 15 cm

-0,200

3 5 Ø6
co 15,0cm



1 18 Ø12
L = 260
co 15 cm

3 5 Ø6
co 15,0cm

UWAGI:

- beton C20/25
- otulina 50mm
- lokalizacja stóp fundamentowych wg rzutu fundamentów – rys. K1
- opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabrytowo)
- długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych
- stolarki do stóp fundamentowych wg rys. K10-4

12.01.2023	A	WYDANIE PODSTAWOWE	L.SZ.
INWESTOR			
URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM			
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum			
OBIEKT			
BUDOWA HALLI NAPRAWCZO-MAGAZYNOWO-WYSTAWIENNICZEJ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-BIUROWYM, GARAZEM, NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA, DOJAZDEM I PLACEM MANEWROWYM			
na terenie części dz. nr 279/228			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA			
ŁUKASZ SZUSTER			
Klasy 28B, 86-200 Chetmno			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCYJNA			
NAZWA RYSUNKU			
STOPA ST2			
FUNKCJA			
IMIĘ I NAZWISKO			
NR UPRAWNIENI			
SPECJALNOŚĆ			
PODPIS			
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. Łukasz Szuster			
KUP/0092/P-00K/12			
Konsultant			
DATA			
12.01.2023		NR RYSUNKU	K101
		REWIZJA	A
		SKALA RYSUNKU	1:25