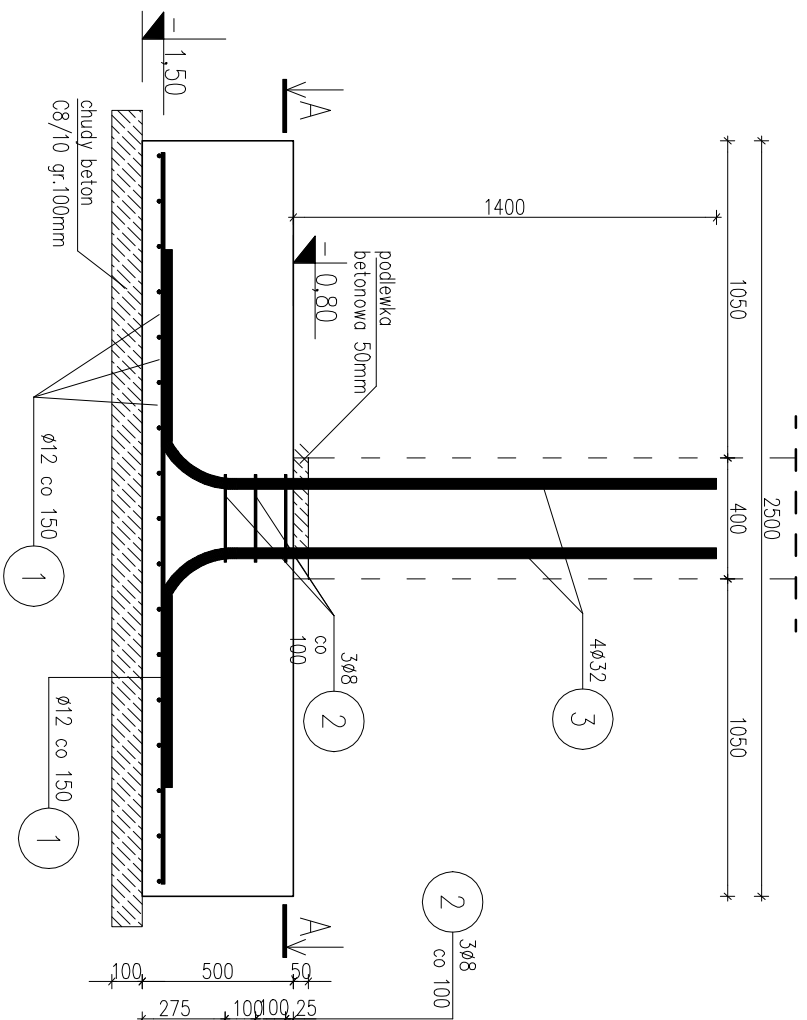
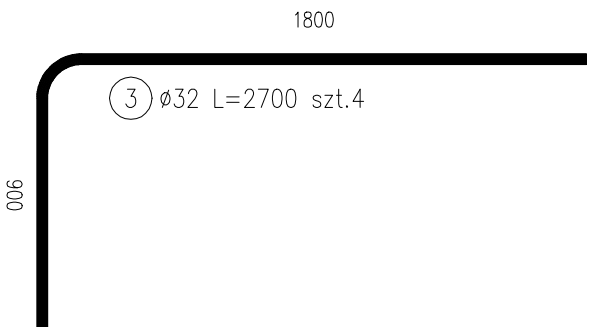
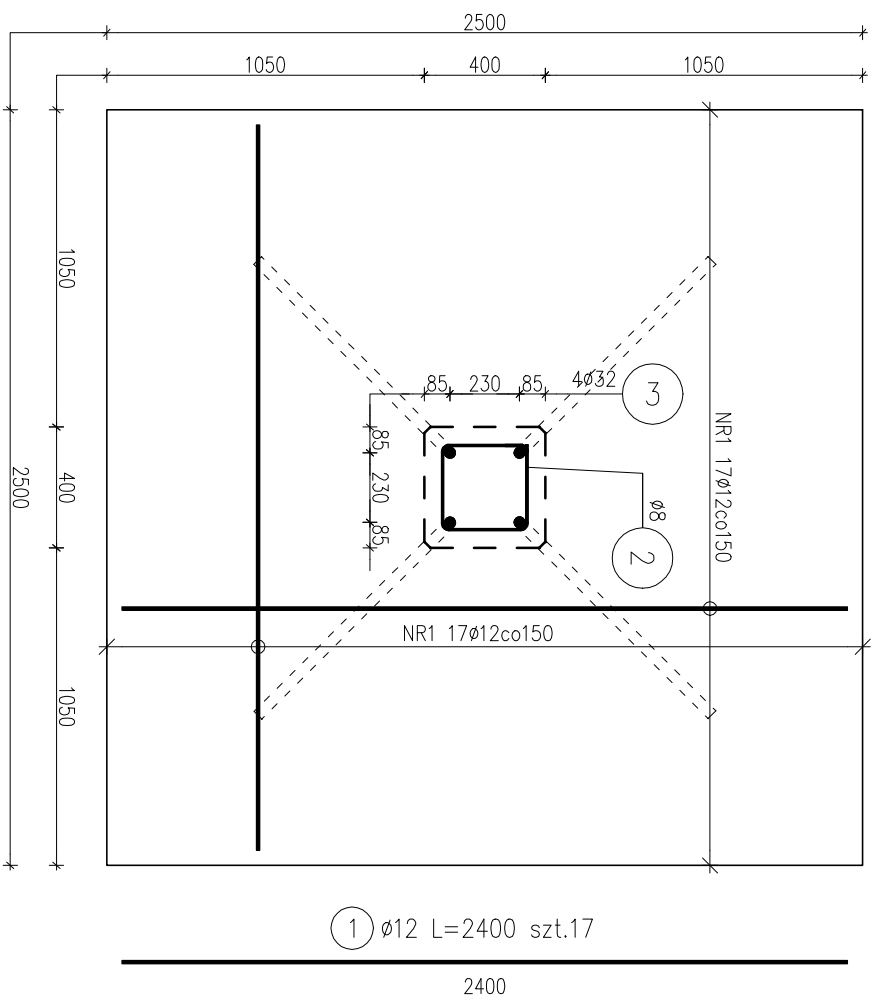


STOPA FUNDAMENTOWA 2500x2500

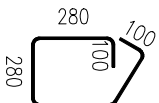

$$A-A$$

① $\phi 12$ L=2400 szt.17

2400



(2) $\emptyset 8 L=1320$ szt.3



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12	Ø32
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			[m]	
1	12	RB500W	2,40	34	1	34		81,60	
2	8	RB500W	1,32	3	1	3		3,96	
3	32	RB500W	2,70	4	1	4			10,80
Razem długość prętów								3,96	81,60
Masa jednostkowa								[kg/mb]	
Masa prętów dla danej średnicy								0,395	0,888
Masa łączna								[kg]	1,6
									72,5
									68,2
									142,3

Uwagi:

- 1) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami sgsiadującymi elementów i rysunkami złożeniowymi
- 2) Pręty wymiarowane w osiach
- 3) Tolerancja $\pm 5\text{mm}$.

OTULINA: min. 50mm – od spodu


min. 40mm – boczna

BETON: C25/30 (B30)

STAL: RB500W, AIIN – přety konstr

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:

<p>"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstanczynów Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com</p>	
KONSTRUKTOR:	IME I NAZWISKO:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Szymor
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Krolonk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Budowski
	420/884/ME
	<div> <div>POPISEK:</div> <div>  </div> </div>
<small>Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg</small>	

TEMAT:
Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zgierz przy ul. Wechodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników iuczniów – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.

INWESCIOR:
Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz

Tytuł:		Projekt uzupełniający	
Branża:	Konstrukcja	Data:	12.2017
		Revizja:	—

CECOTORA FLINDAUFENTOWIA	SMALLER:
	1:25

SF-2 SIGNATURE	SF-2
----------------	------