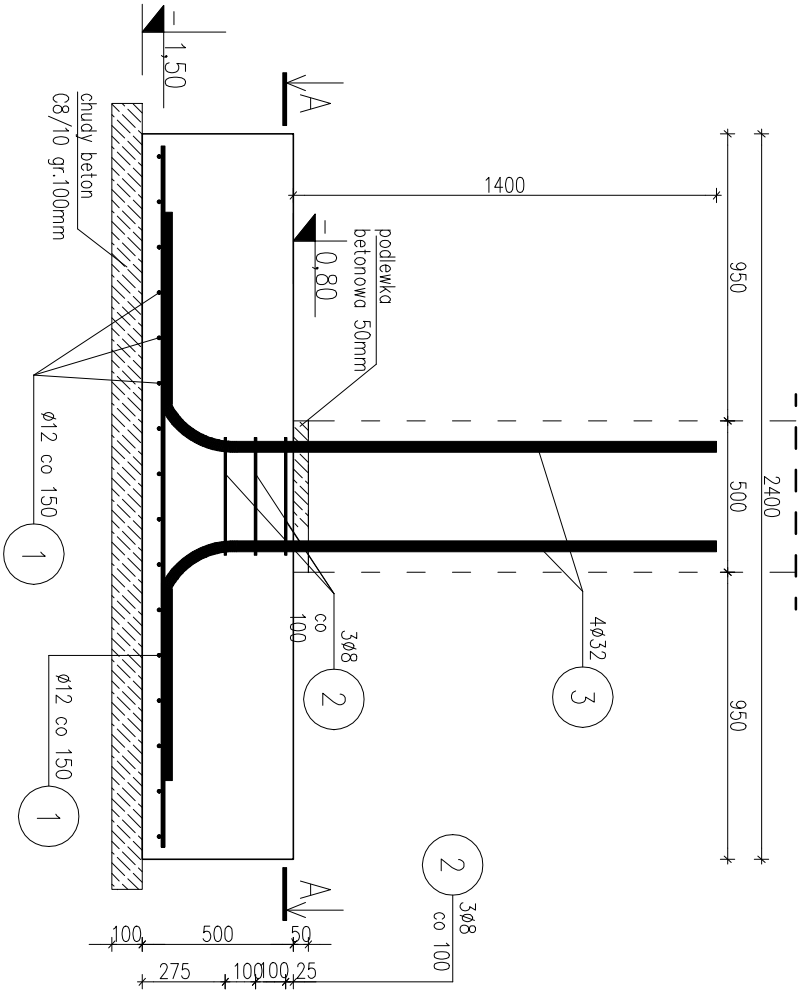
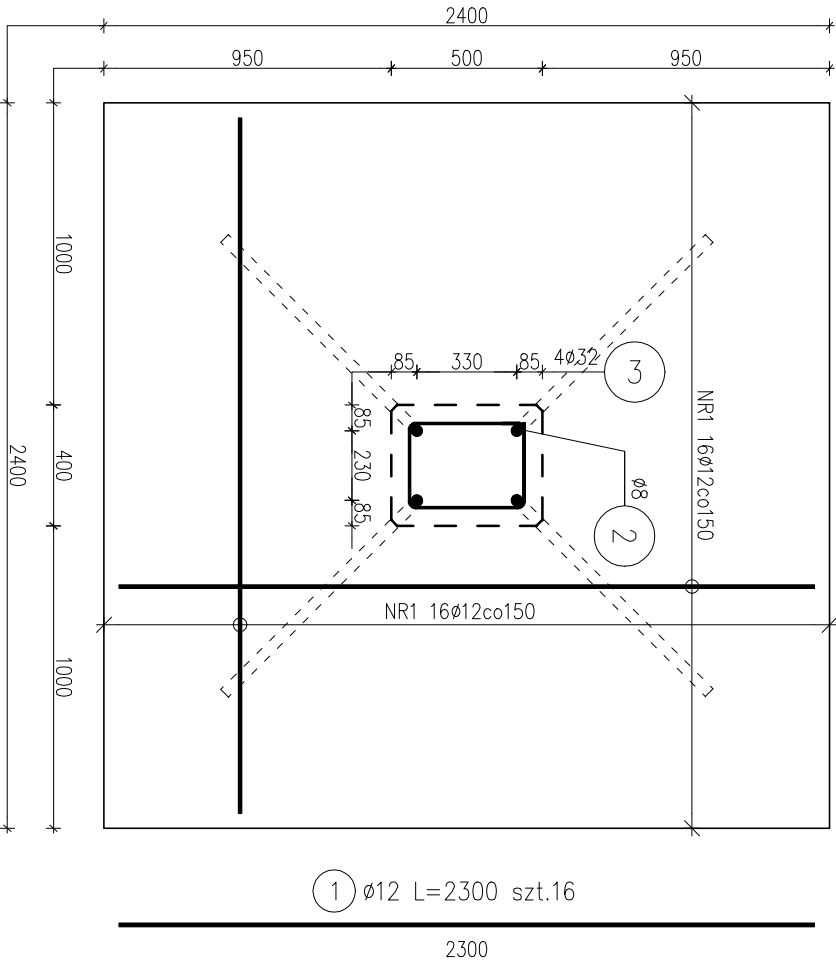
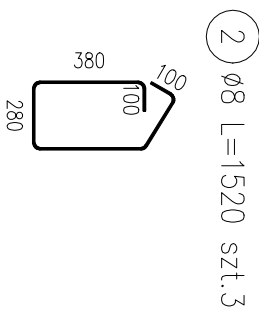
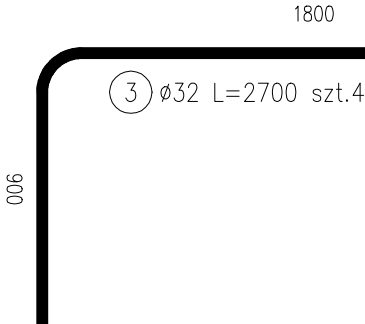


STOPA FUNDAMENTOWA 2400x2400



A-A
1) $\phi 12$ L=2300 szt.16



1) $\phi 12$ L=2300 szt.16

ZESTAWIENIE STALI

Długość łączna									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Liczba prętów pozycji	prętów łączne	Ø8	Ø12	Ø32	[m]
—	mm	—	[m]	szt.					
1	12	RB500W	2.30	32	1	32			73.60
2	8	RB500W	1.52	3	1	3	4.56		
3	32	RB500W	2.70	4	1	4		10.8	
Razem długość prętów									
Masa jednostkowa									
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/mb]	4.56	73.60	10.8
Masa łączna						[kg]	0.395	0.888	6.313
						[kg]	1.80	65.36	68.18
						[kg]	135.34		

- Uwagi:
- 1) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów i rysunkami złożeniowymi.
 - 2) Pręty wymiarowane w ośiach
 - 3) Tolerancja ±5mm.

OTULINA: min. 50mm – od spodu
min. 40mm – boczna
BETON: C25/30 (B30)
STAL: RB500W, AIIIIN – pręty konstr.
KLASA EKSPLOATCJI: XC2

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:	
"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstantynów Łódzki tel.600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com			
KONSTRUKCJA:	MIE I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
TYTUŁ:	mgr inż. Robert Szymor	155/01/WŁ	<i>Robert Szymor</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kradkowski	---	---
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Bodowski	420/88/WŁ	---
SPRAWDZIŁ:			
TEMAT: Modernizacja obiektów sportowych MOSiR w Zgierz przy ul. Wschodniej 2 w celu poprawy warunków treningów zapasników i łuczników – rozbudowa istniejącej hali o nową halę wielofunkcyjną.			
KWESTOR:	Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz		
PRZK:	Projekt uzupełniający	DATA:	REWIZJA:
BRANŻA:	Konstrukcja	12.2017	---
NAZWA RYSUNKU:	SF-1 STOPA FUNDAMENTOWA	SKALA:	NR RYSUNKU:
		1:25	SF-1