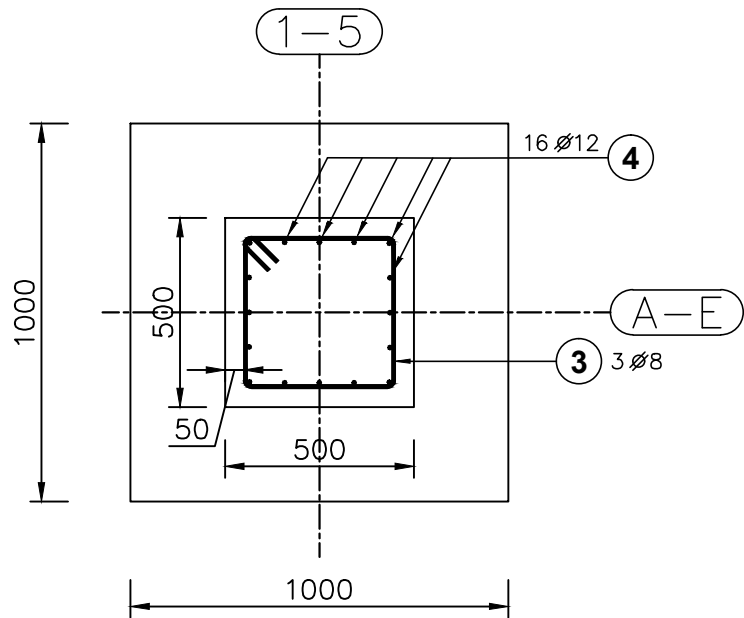


1 10 Ø12 L=900

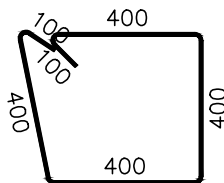
900

2 8 Ø12 L=900

900



3 3 Ø8 L=1750



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w ogółem w elemencie		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				A-IIIIN		Ø 8	Ø 12
FS-1	19	1	12	0,90	10	190		171,00
		2	12	0,90	8	152		136,80
		3	8	1,75	3	57	99,75	
		4	12	0,87	14	266		231,42
Długość wg średnic (m)							100	539
Masa 1 m pręta (kg/m)							4.0e-01	8.9e-01
Masa łączna wg średnic (kg)							39,40	478,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							518	
Ogółem (kg)							518	

POZIOM PORÓWNAWCZY 0,00=115,45 m n.p.m
POZIOM POSADOWIENIA -1,10=114,35 m. n.p.m
BETON C20/25
STAL A-IIIIN(C)

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pająk 77 - 400 Złotów, Błękit 35 e e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630				INWESTOR GMINA MIASTO ZŁOTÓW Al. Piasta nr 1 77-400 Złotów	
OBIEKT: WIATA ROWEROWA NR 1				Lokalizacja: jed. ewid. Złotów-Miasto obręb: 0093 Złotów działka nr ewid. 46/5	
RYSUNEK: STOPY FUNDAMENTOWE FS-1					Nr rysunku W-7
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUD. NR EWID.	DATA	PODPIS	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Teusz	7131/123/P/2001	11/2019		
Projektant konstrukcja	mgr inż. Grzegorz Witkiewicz	7131/120/P/2000			
Opracował	mgr inż. Zbigniew Pająk	WKP/0122/POOD/16			
BRANŻA Budowlana	STADIUM PB.	ROK OPR. 2019	NR UMOWY -		SKALA 1:20