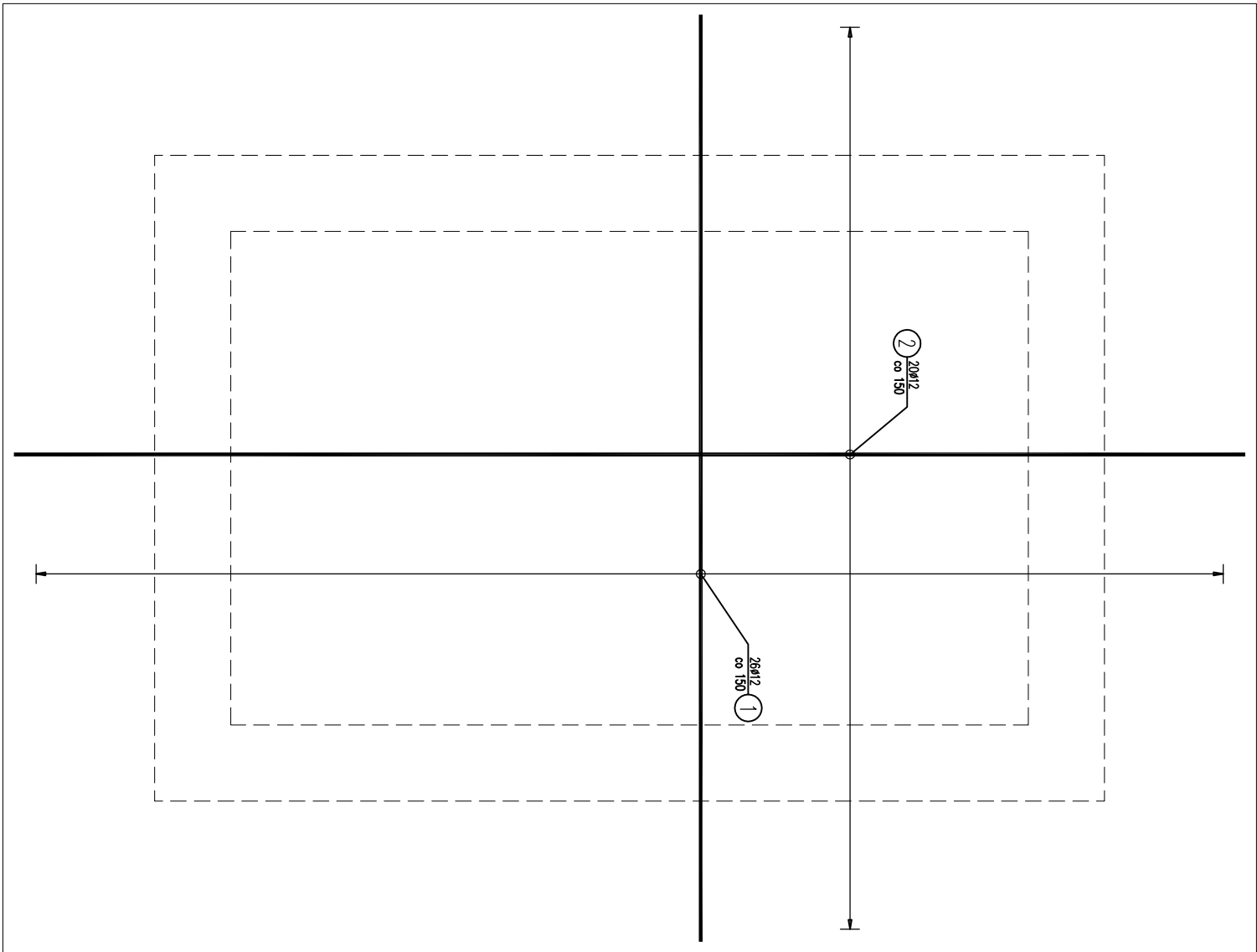


Płyta fundamentowa PF1 – wykonać 1szt.

3000



A

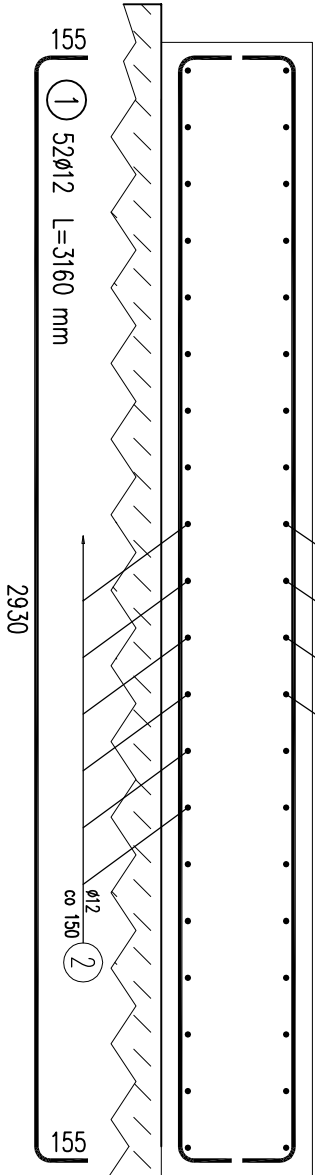
A

3960

3890

40ø12 L=4120 mm

A-A  
1:20



2930

-1.50

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIIIN	
					ø12	
Element: Płyta PF1						
Wykonać 1 szt.						
1	ø12	3160	52	52	164,32	
2	ø12	4120	40	40	164,8	
Długość ogólna wg średnic					[m]	329
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	292,15
Masa całkowita					[kg]	292,2

BETON KONSTRUKCYJNY: **C30/37 W8**  
BETON PODKLADOWY: **C12/15**  
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

**ABK-PROJEKT** UŁ. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. ++48 68 320 15 75

INWESTOR: GMINA POBIEDZISKA

ul. Kościuszki 4,  
62-010 Pobiedziska

INWESTYTOR: Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka

Adres: Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska

Działka nr 1/27 ark. 29

Treść rysunku: P Ł Y T A F U N D A M E N T O W A P F 1

Zespół projektowy: Imię i Nazwisko

Podpis: mgr inż. Bogdan Mrozowski

Specjalizacja: mgr inż. Wiesław Olejnik

Opis projektu: mgr inż. Wojciech Piskorski

Autoryzacja: mgr inż. Bogdan Mrozowski

Wzrost: 1,70m