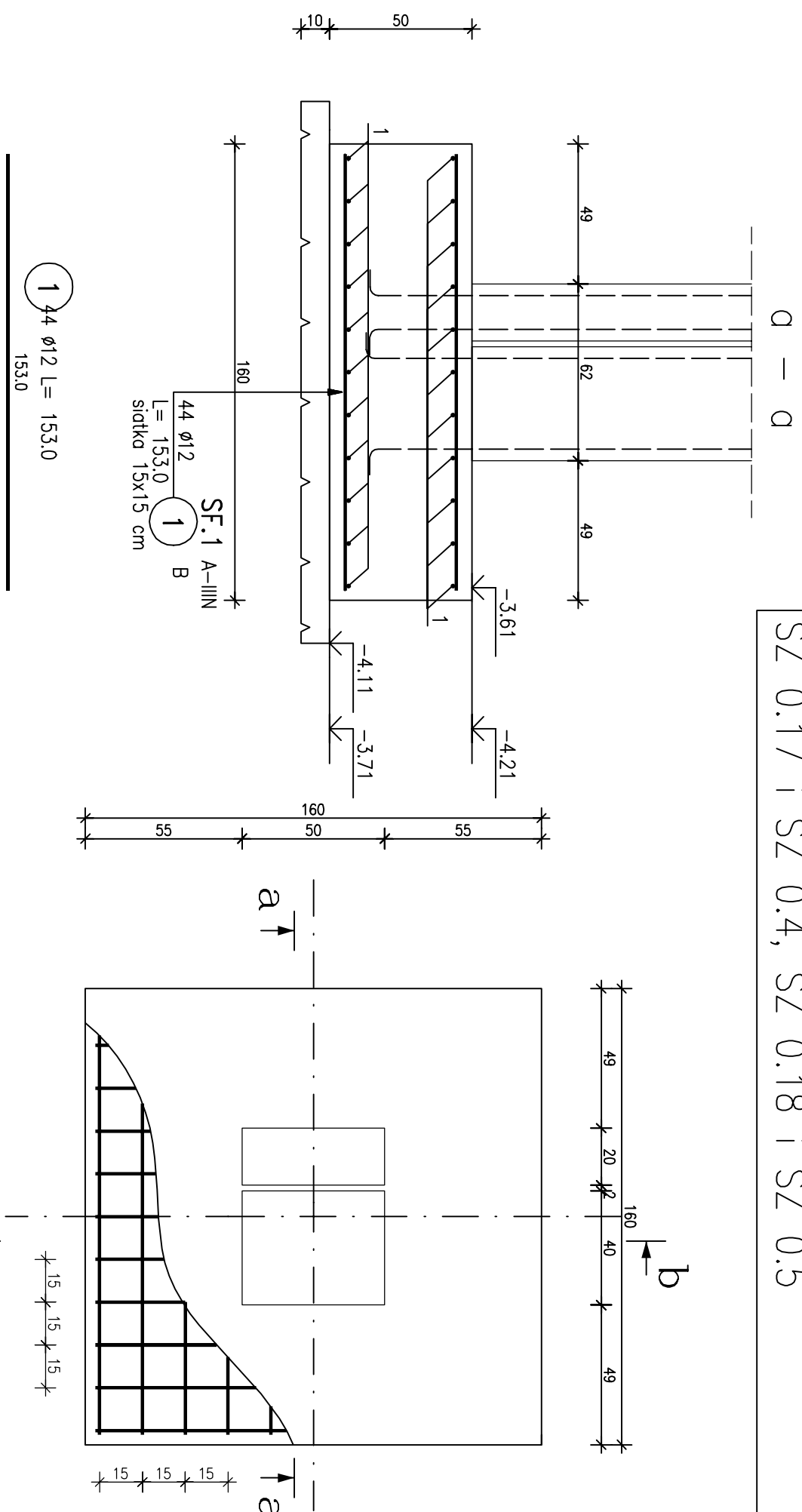


Stopa fundamentowa SF.1  
szt. 3

Uwaga: Należy wypuścić pręty startowe dla słupów żelbetonowych zgodnych z rysunkiem przedstawiającym słupy SŻ 0.15 i SŻ 0.2, SŻ 0.17 i SŻ 0.4, SŻ 0.18 i SŻ 0.5



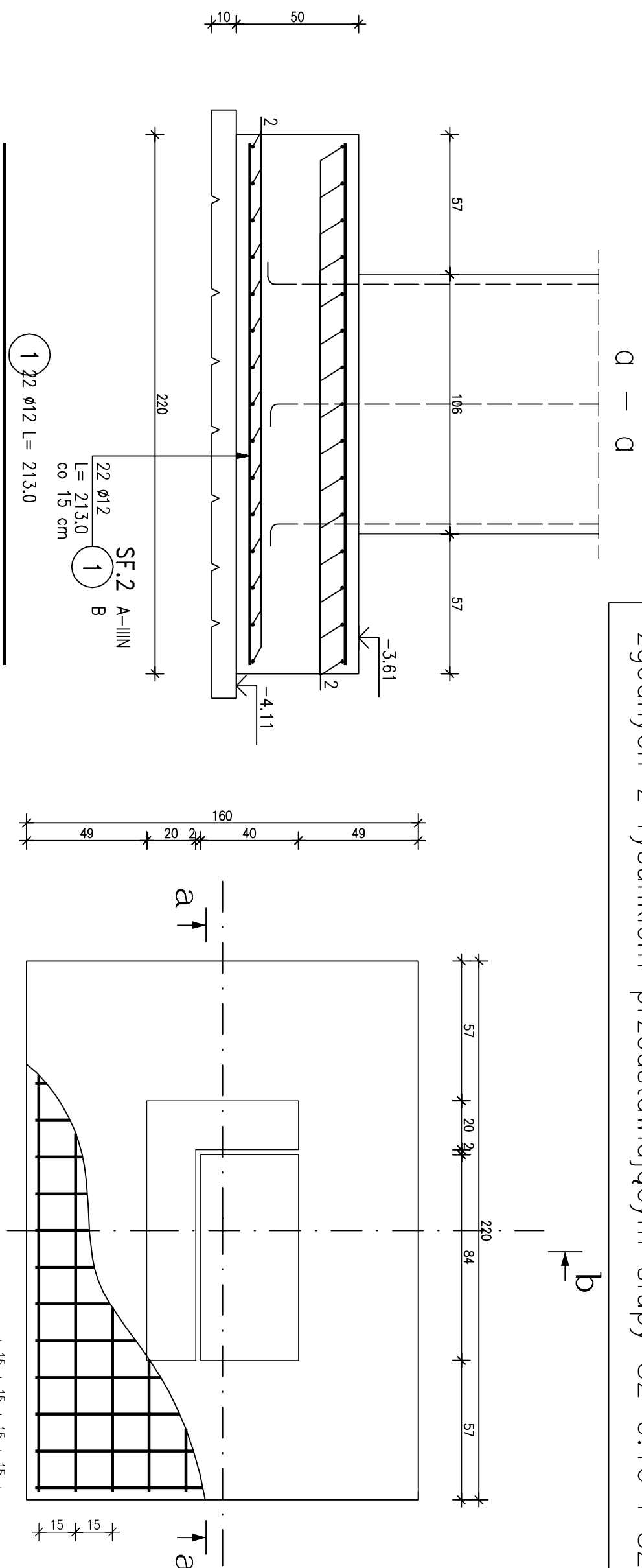
# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
Poz. SF.1 – Stopa fundamentowa – 3 szt.						
SF.1	1	12	1.530	44	3	201.96
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						201.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						179.34
MASA CAŁKOWITA [kg]						179.34

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo,
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Stopa fundamentowa SF.2  
szt. 2

Uwaga: Należy wypuścić pręty startowe dla słupów żelbetowych zgodnych z rysunkiem przedstawiającym słupy SŻ 0.16 i SŻ 0.3

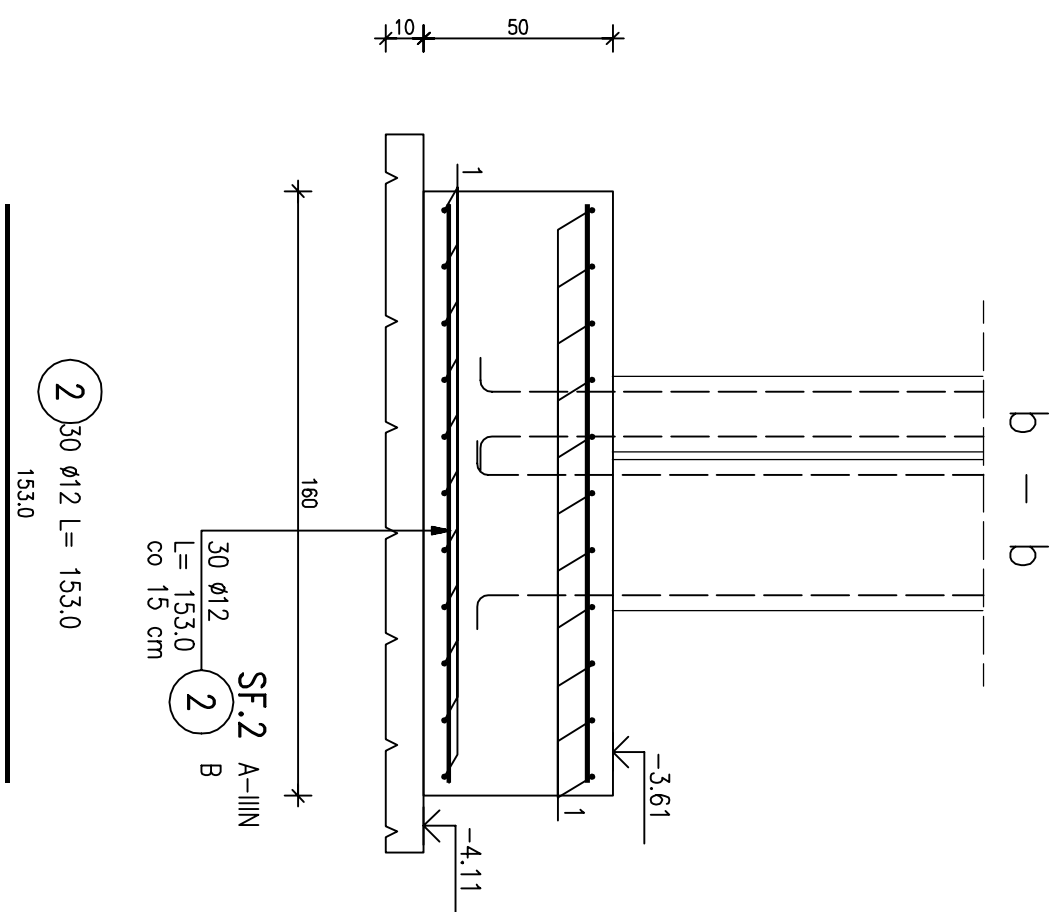


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWE

POZ.	NR PREĽA	Ø [mm]	DLUŽOSŤ [m]	ILUŠŤ		DL. ŤAŽNA [m]
				PREŤOV	x POZ.	
Poz. SF.2 – Stopo fundamentova – 2 sŕt.						
SF.2	1	12	2,30	22	2	93,72
	2	12	1,530	30	2	91,80
DLUŽOSŤ RAZEM [m]						185,52
MASA JEDNOTKOVÁ [kg/m]						0,888
MASA [kg]						164,74
MASA ČAKOVNITÁ [kg]						164,74

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo,
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

<p>INWENTYKULA</p> <p><b>Miejście Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Mickiewicza 23, 86-300 Gostyńszek</p>	
<p>Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 9 i 10 z infrastruktura techniczną na OM "Nowe Tarpy"</p> <p>działka nr 42/28/001-0028 pos. ewkl. Gostyńszek</p>	
<p><b>BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTONICZNOE – BUDOWLANE</b></p> <p><i>mgr inż. ANNA MARCENIUK</i></p> <p>ul. Wolna 9/20    86-300 Gostyńszek          tel. 61 421 10 10    61 421 10 11          e-mail: <a href="mailto:marceniuk@wp.pl">marceniuk@wp.pl</a>          POKOJOWA: ul. Chłopska 115/201    86-300 Gostyńszek</p>	
<p><b>Biuro Projektowe Budownictwa "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński</b></p> <p>tel. kom. 607 420 777    e-mail: <a href="mailto:psbud@wp.pl">psbud@wp.pl</a>          Pracownia: ul. Chłopska 115/201    86-300 Gostyńszek</p>	



2) 30 Ø12 L= 153.0

Beton C20/25 (B25)  
Stal: A-IIIIN (RB500W)

A-1 (St35)

dg = 16 mm  
Otulina 50 mm

NAZWA PRZEBUDOWY		SCALA	
BUDYNEK NR 9		1:20	
Stopy fundamentowe SF.1, SF.2		KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY		INŻYNIER	
DATA		INŻYNIER	
30.10.2015r.		K9-F3	
FUNKCJA:		SPECJALISTA	
AUTOR:		PODPIS	
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Piotr Świątek		[Signature]	
inż. Michał Tkaczyk		[Signature]	
OPRACOWANIE		PODPIS	
[Signature]		[Signature]	