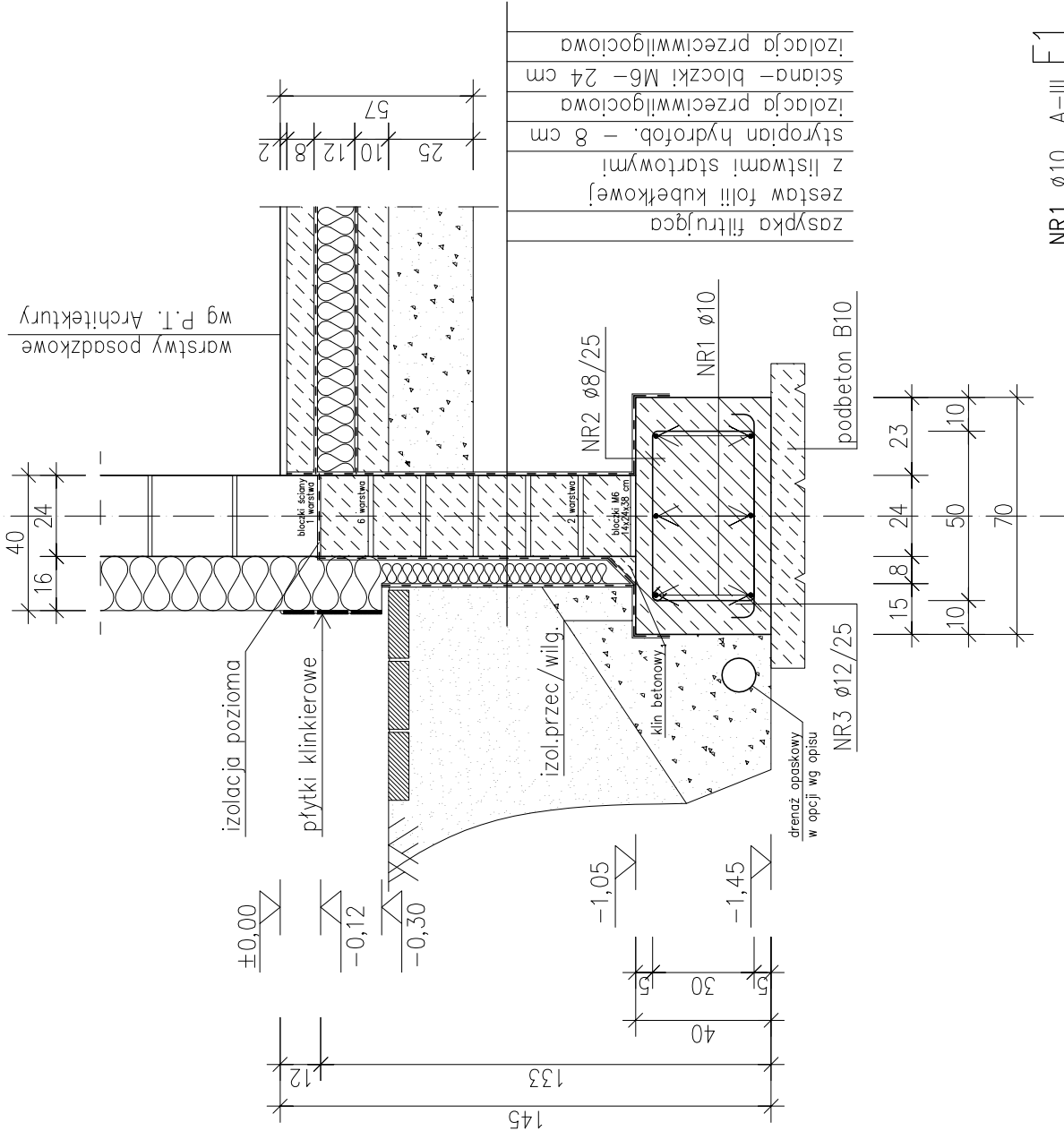
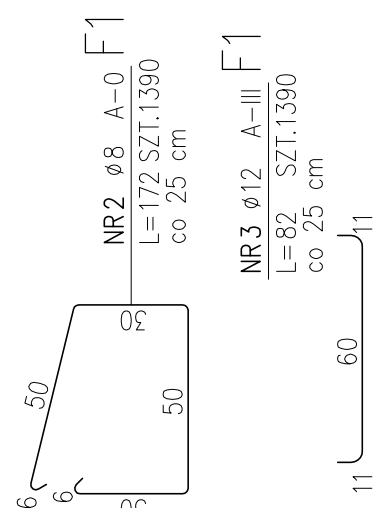


ŁAWA F1

SKALA 1:20
-zużycie betonu: 0,28 m3/mb.
-wykońc: 348,0 mb

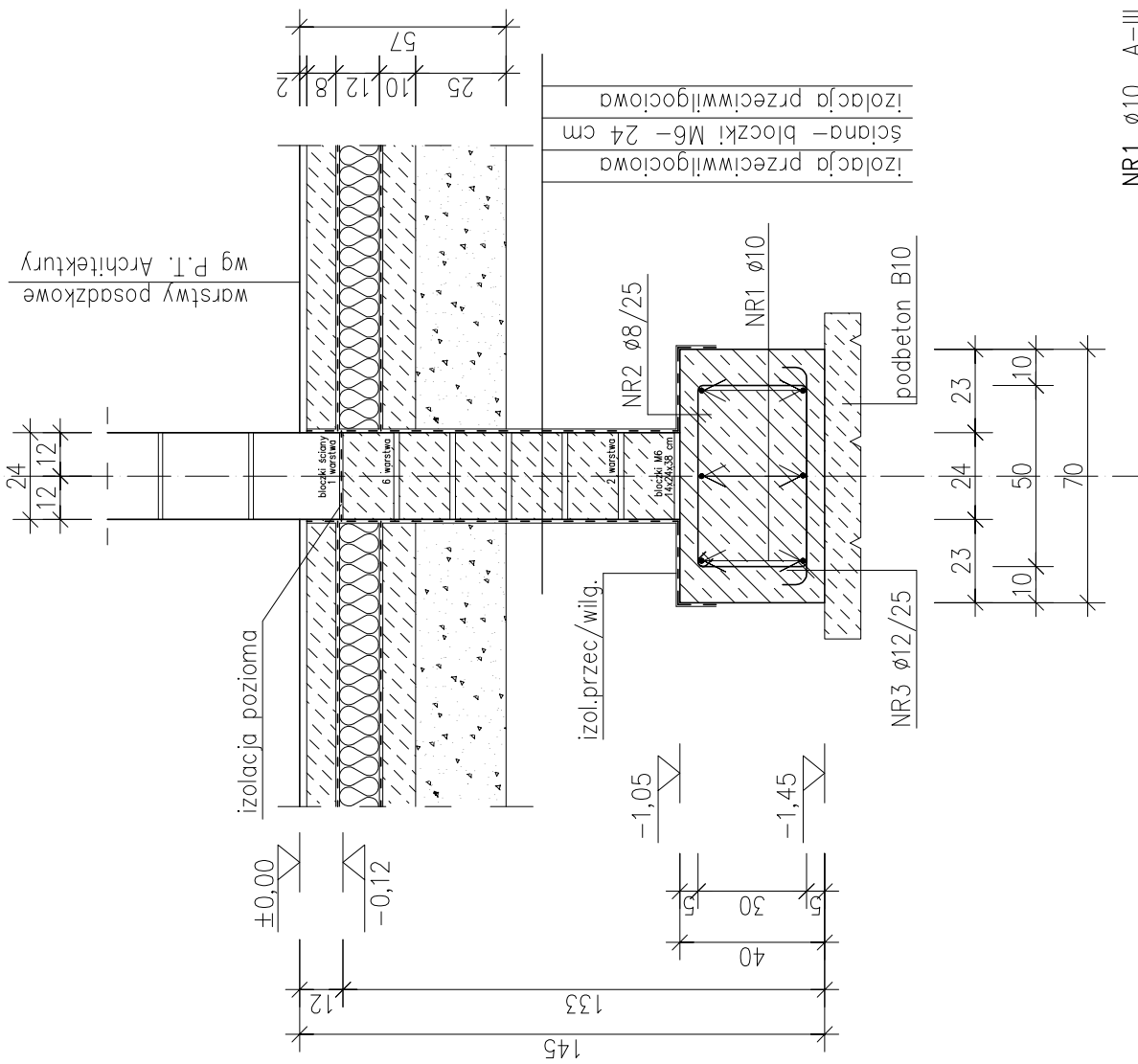


NR1 Ø10 A-III F1
L=1200 SZT.190

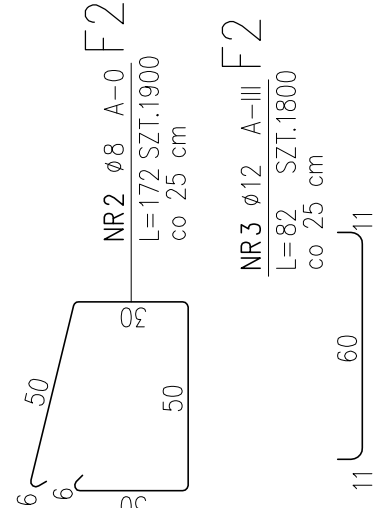


ŁAWA F2

SKALA 1:20
-zużycie betonu: 0,28 m3/mb.
-wykońc: 474,2 mb

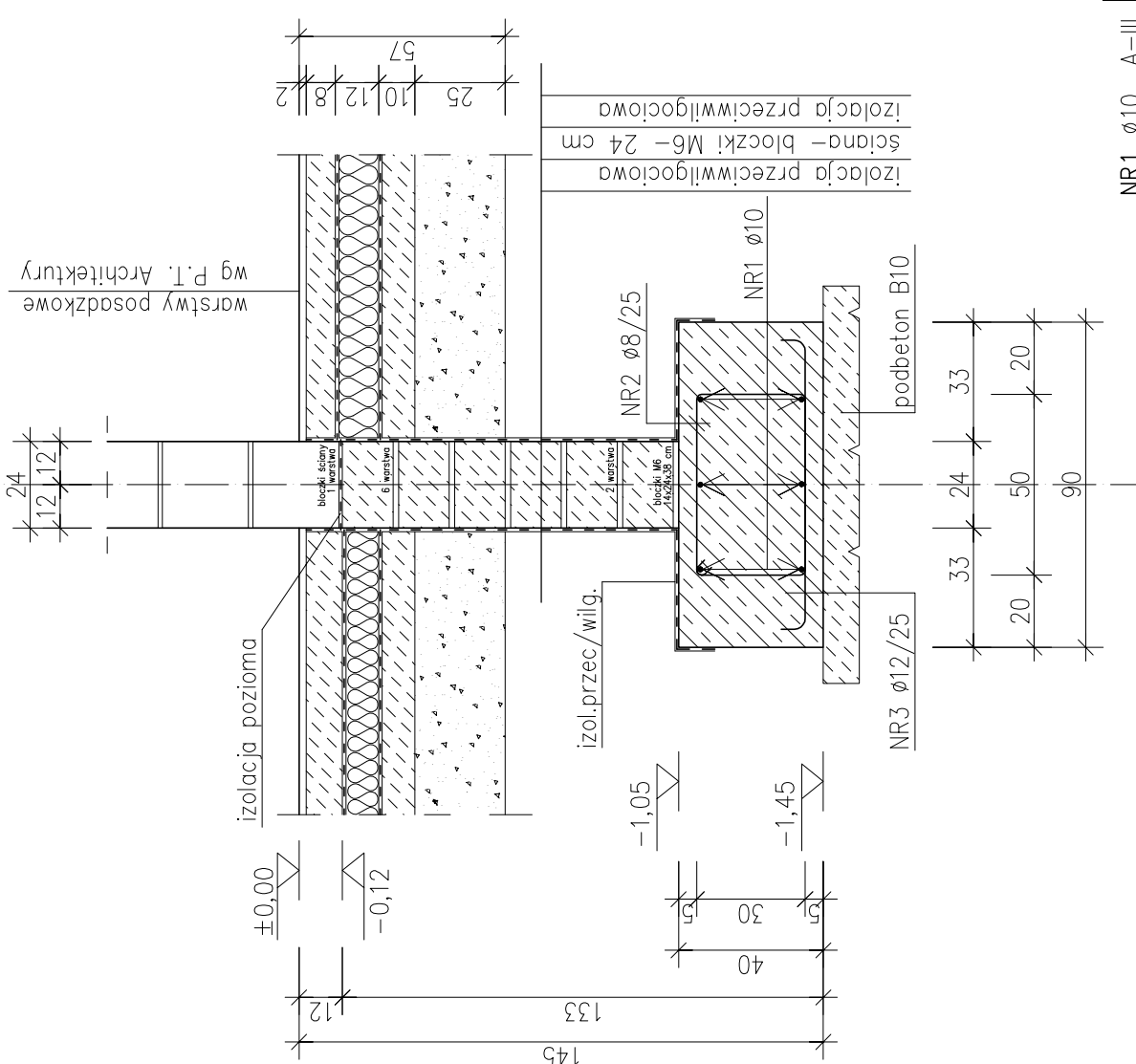


NR1 Ø10 A-III F2
L=1200 SZT.260

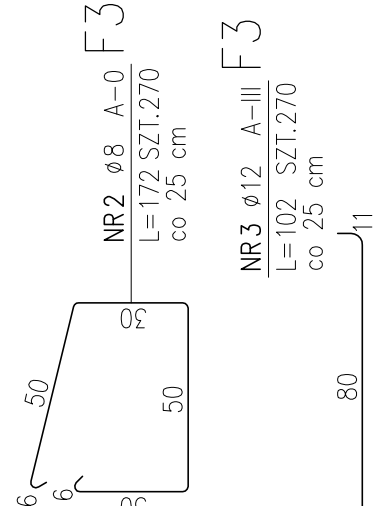


ŁAWA F3

SKALA 1:20
-zużycie betonu: 0,36 m3/mb.
-wykońc: 67,8 mb

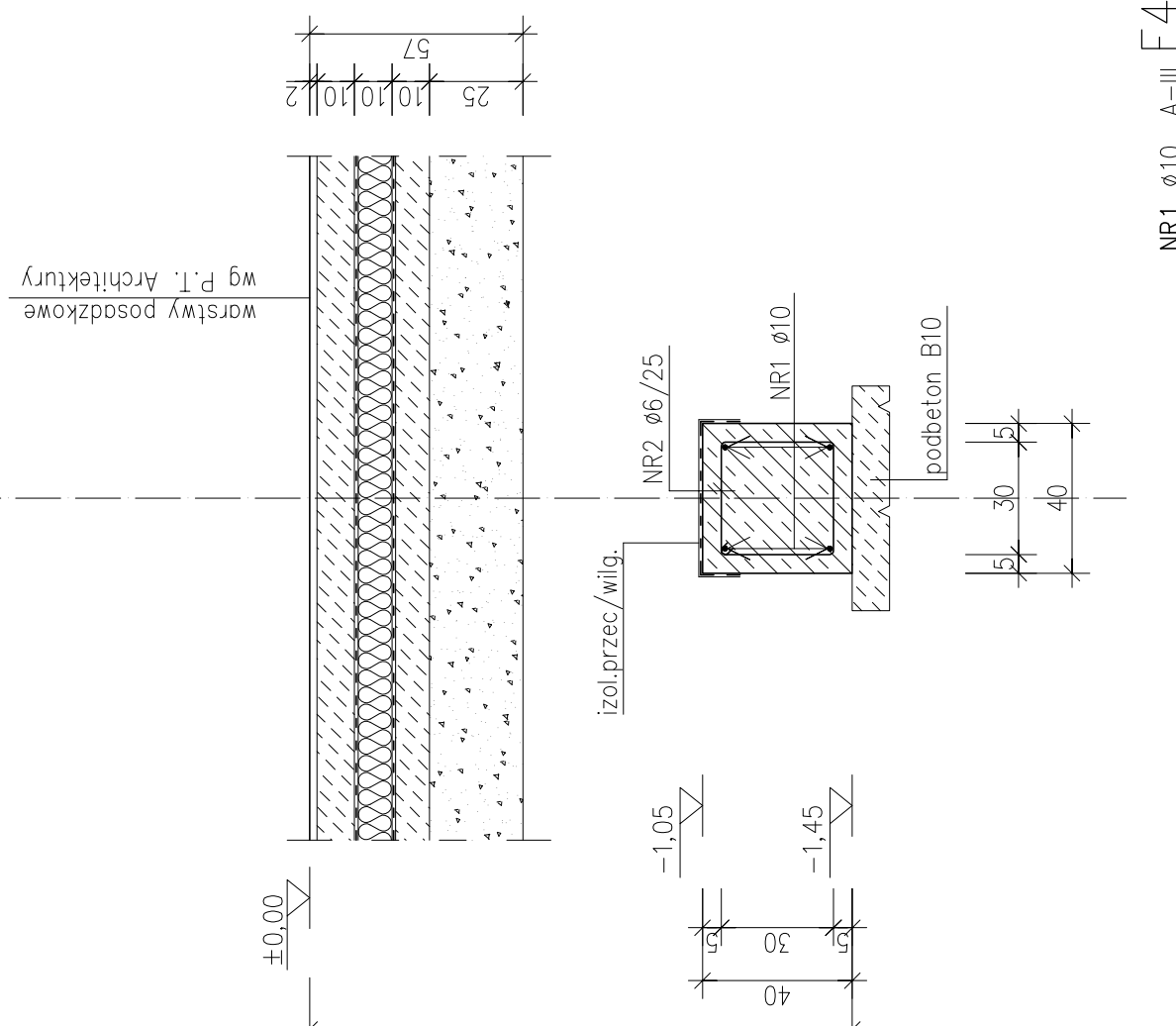


NR1 Ø10 A-III F3
L=1200 SZT.37

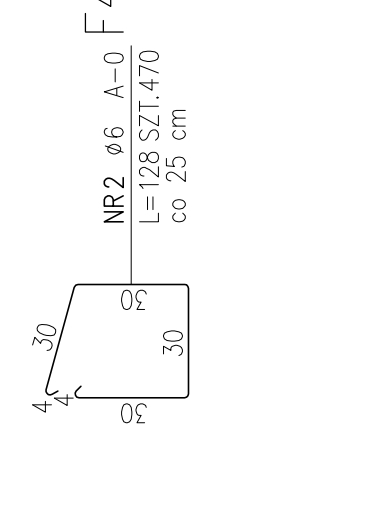


ŁAWA F4

SKALA 1:20
-zużycie betonu: 0,16 m3/mb.
-wykońc: 118,30 mb

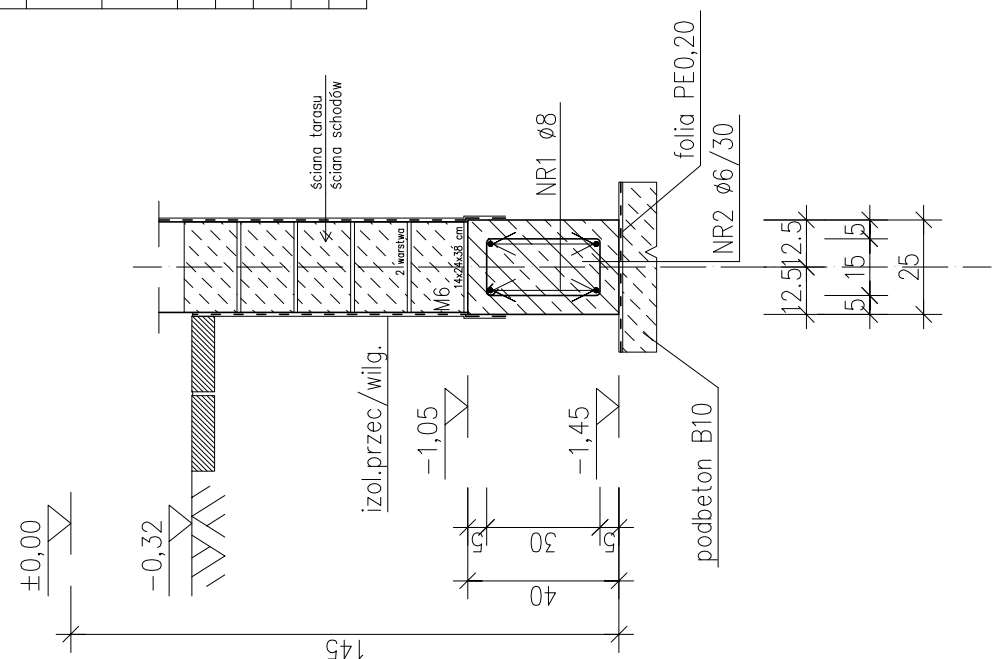


NR1 Ø10 A-III F4
L=1200 SZT.44

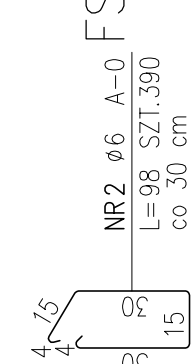


ŁAWA FS

SKALA 1:20
-zużycie betonu: 0,10 m3/mb
-wykońc: 118,70 mb



NR1 Ø8 A-III FS
L=1200 SZT.45



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0		A-III		
F1	1	ø10 A-III	1200	190	ø6	ø8	ø10	ø12	
	2	ø8 A-0	172	1390	2390.8		2280		
	3	ø12 A-III	82	1390			1139.8		
F2	1	ø10 A-III	1200	260			3120		
	2	ø8 A-0	172	1900	3268				
	3	ø12 A-III	82	1800			1476		
F3	1	ø10 A-III	1200	37			444		
	2	ø8 A-0	172	270	464.4				
	3	ø12 A-III	102	270			275.4		
F4	1	ø10 A-III	1200	44			528		
	2	ø6 A-0	128	470	601.6				
	1	ø8 A-III	1200	45			540		
FS	2	ø6 A-0	98	390	382.2				
	DŁUGOŚĆ RAZEM				983.8		6123.2		2891.2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.395		0.888
MASA [kg]					218.4		2418.66		2567.39
MASA OGÓŁEM [kg]							9349.27		
WYKONAĆ: x 1							9349.27		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

beton B25 (C20/25)
stal A-0; A-II 34GS
- min. grubość otuliny a=5,0 cm. PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE
INWESTOR:	Gmina Świeciechowa
LOKALIZACJA:	ul. Ufańska 4; 64-115 Świeciechowa
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/POOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
TYTUŁ RYSUNKU:	POZYCJA F1; F2; F3; F4; FS
DATA:	październik 2016
SKALA:	1:20
STRONA:	